



# กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT**

**4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND**

## เอกสารวิชาการ

ความน่าจะเป็นและรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน  
ของประเทศไทย

นายสมาน ปราการรัตน์

นายปรเมศร์ อมาตยกุล

Probability and Return periods of  
monthly rainfall amount for Thailand

Saman Prakarnrat

Porrames Amatayakul

เอกสารวิชาการเลขที่

๕๕๑.๕๗๗.๓-๐๑-๒๕๕๑

TECHNICAL DOCUMENT No.

551.577.3-01-2008

ISBN: 978-974-9616-52-9

ความน่าจะเป็นและรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย

**Probability and Return periods of monthly rainfall amount for Thailand**

นายสมาน ปราการรัตน์

นายประเมษฐ์ อมาตยกุล

กลุ่มวิชาการอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตร

สำนักพัฒนาอุตุวิทยามหาวิทยาลัย

มกราคม 2551

Saman Prakarnrat

Porrames Amatayakul

Agro - meteorological Academic Group

Meteorological Department Bureau

January 2008

## บทคัดย่อ

สาเหตุที่ทำให้การศึกษาวิจัยเรื่อง “ความน่าจะเป็นและรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย” เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม เกษตรกรส่วนใหญ่อาศัยน้ำฝนจากธรรมชาติในช่วงฤดูฝนในการเพาะปลูก ดังนั้นถ้าเราสามารถหาค่าปริมาณน้ำฝนรายเดือนที่ความน่าจะเป็นระดับต่าง ๆ และค่าปริมาณน้ำฝนรายเดือนในรอบการเกิดซ้ำ ของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทยแล้ว ก็จะทำให้เกษตรกรสามารถนำไปพิจารณาชนิดพืชหรือจัดระบบการปลูกพืชที่มีศักยภาพในการผลิตที่เหมาะสมกับรูปแบบปริมาณฝนในท้องถิ่นนั้นๆ ได้

วิธีการศึกษาวิจัยครั้งนี้จะใช้แบบจำลองอุตุนิยมิวิทยาเกษตร ชื่อ “Rainbow” หาค่าปริมาณน้ำฝนรายเดือนที่ความน่าจะเป็นระดับต่าง ๆ และค่าปริมาณน้ำฝนรายเดือนในรอบการเกิดซ้ำ โดยใช้ข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายเดือนในระดับจังหวัดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2494–2548 จากสถานีอุตุนิยมิวิทยาของกรมอุตุนิยมิวิทยา จำนวน 114 สถานี

ผลจากการศึกษาจะได้ค่าความน่าจะเป็นและรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรายเดือน โดยใช้ข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายเดือนในระดับจังหวัดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทย แสดงในรูปตาราง ซึ่งจากผลการวิเคราะห์นี้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนบริหารจัดการน้ำและประกอบการตัดสินใจในการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

## **Abstract**

The caused to study “Probability and Return periods of monthly rainfall amount for Thailand” Because Thailand is the agricultural country, the major of farmers need to use rainfall for planting. If we could calculate amount of rainfall at each probabilities level and each return periods for Thailand then the farmers would use both of them for choose suitable crops and managing the efficient crops system that appropriate in their any areas.

In this study will use the agrometeorological model “Rainbow” for calculating amount of rainfall at each probabilities level and each return periods for Thailand by using the meteorological data from 114 meteorological stations over Thailand during 1951-2005

The result of this study will receive the values of amount of rainfall at each probabilities level and each return periods for Thailand show in the form of tables. These results would have been used as a preliminary tool for water management planning and making decision for any agricultural activities with higher efficiency.

**สารบัญเรื่อง**  
**(Table of Contents)**

<b>บทที่</b>		<b>หน้า</b>
<b>1</b>	<b>บทนำ(INTRODUCTION)</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>ความสำคัญและที่มาของปัญหา</b>	<b>2</b>
<b>1.2</b>	<b>วัตถุประสงค์และขอบเขตของการศึกษาวิจัย</b>	<b>2</b>
<b>1.3</b>	<b>วิธีการดำเนินการศึกษา โดยสรุป</b>	<b>3</b>
<b>1.4</b>	<b>ประโยชน์ของการศึกษา</b>	<b>4</b>
<b>1.5</b>	<b>เอกสารวิชาการที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>4</b>
<b>1.6</b>	<b>ทฤษฎีที่นำมาใช้ในการศึกษาวิจัย</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>ข้อมูล และวิธีการวิเคราะห์(Material &amp; Method)</b>	<b>8</b>
<b>2.1</b>	<b>ข้อมูลที่ใช้(Material)</b>	<b>8</b>
<b>2.2</b>	<b>วิธีดำเนินการศึกษา(Method)</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>ผลการศึกษา(Result)</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>ข้อวิจารณ์(Discussion)</b>	<b>130</b>
<b>5</b>	<b>สรุปและขอเสนอแนะ(Conclusion and Recommendation)</b>	<b>131</b>
<b>5.1</b>	<b>สรุป(Conclusion)</b>	<b>131</b>
<b>5.2</b>	<b>ขอเสนอแนะ(Recommendation)</b>	<b>132</b>
	<b>คำนิยาม</b>	<b>133</b>
	<b>บรรณานุกรม(Bibliography)</b>	<b>134</b>

สารบัญตาราง  
(List of Tables)

ตารางที่		หน้า
1	รายละเอียดสถานีอุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ	11
1(ต่อ)	รายละเอียดสถานีอุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12
1(ต่อ)	รายละเอียดสถานีอุตุนิยมวิทยาภาคกลาง	13
1(ต่อ)	รายละเอียดสถานีอุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออก	14
1(ต่อ)	รายละเอียดสถานีอุตุนิยมวิทยาภาคภาคใต้	15
2	สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่ฮ่องสอน	16
3	สถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงราย	17
4	สถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงราย (เกษตร)	18
5	สถานีอุตุนิยมวิทยาพะเยา	19
6	สถานีอุตุนิยมวิทยาท่าวังผา (น่าน)	20
7	สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่สะเรียง (แม่ฮ่องสอน)	21
8	สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่ใจ (เกษตร) (เชียงใหม่)	22
9	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ (เชียงใหม่)	23
10	สถานีอุตุนิยมวิทยาลำปาง	24
11	สถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน	25
12	สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่	26
13	สถานีอุตุนิยมวิทยาน่าน	27
14	สถานีอุตุนิยมวิทยาน่าน (เกษตร)	28
15	สถานีอุตุนิยมวิทยาลำปาง (เกษตร)	29
16	สถานีอุตุนิยมวิทยาอุตรดิตถ์	30
17	สถานีอุตุนิยมวิทยาศรีลำโพง (เกษตร) (สุโขทัย)	31
18	สถานีอุตุนิยมวิทยาหล่มสัก (เพชรบูรณ์)	32

สารบัญตาราง(ต่อ)

(List of Tables)

ตารางที่		หน้า
19	สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่สอด (ตาก)	33
20	สถานีอุตุนิยมวิทยาตาก	34
21	สถานีอุตุนิยมวิทยาเขื่อนภูมิพล (ตาก)	35
22	สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก	36
23	สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบูรณ์	37
24	สถานีอุตุนิยมวิทยากำแพงเพชร	38
25	สถานีอุตุนิยมวิทยาอุ้มผาง (ตาก)	39
26	สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร (เกษตร)	40
27	สถานีอุตุนิยมวิทยาคอยมูเซอร์ (เกษตร) (ตาก)	41
28	สถานีอุตุนิยมวิทยาวิเชียรบุรี (เพชรบูรณ์)	42
29	สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย (เกษตร)	43
30	สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย	44
31	สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย	45
32	สถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรธานี	46
33	สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร (เกษตร)	47
34	สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร	48
35	สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม	49
36	สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม (เกษตร)	50
37	สถานีอุตุนิยมวิทยาขอนแก่น	51
38	สถานีอุตุนิยมวิทยาโกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	52
39	สถานีอุตุนิยมวิทยามุกดาหาร	53
40	สถานีอุตุนิยมวิทยาท่าพระ (เกษตร) (ขอนแก่น)	54
41	สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ	55

สารบัญตาราง(ต่อ)  
(List of Tables)

ตารางที่		หน้า
42	สถานีอุตุนิยมวิทยาร้อยเอ็ด (เกษตร)	56
43	สถานีอุตุนิยมวิทยาร้อยเอ็ด	57
44	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลราชธานี)	58
45	สถานีอุตุนิยมวิทยาอุบลราชธานี (เกษตร)	59
46	สถานีอุตุนิยมวิทยาศรีสะเกษ (เกษตร)	60
47	สถานีอุตุนิยมวิทยาท่าตูม (สุรินทร์)	61
48	สถานีอุตุนิยมวิทยานครราชสีมา	62
49	สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์	63
50	สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์ (เกษตร)	64
51	สถานีอุตุนิยมวิทยาโชคชัย (นครราชสีมา)	65
52	สถานีอุตุนิยมวิทยาปากช่อง (เกษตร) (นครราชสีมา)	66
53	สถานีอุตุนิยมวิทยานางรอง (บุรีรัมย์)	67
54	สถานีอุตุนิยมวิทยานครสวรรค์	68
55	สถานีอุตุนิยมวิทยาตากฟ้า (เกษตร) (นครสวรรค์)	69
56	สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยนาท (เกษตร)	70
57	สถานีอุตุนิยมวิทยาพระนครศรีอยุธยา (เกษตร)	71
58	สถานีอุตุนิยมวิทยาบัวชุม (ลพบุรี)	72
59	สถานีอุตุนิยมวิทยาปทุมธานี (เกษตร)	73
60	สถานีอุตุนิยมวิทยาทองผาภูมิ (กาญจนบุรี)	74
61	สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี	75
62	สถานีอุตุนิยมวิทยาลพบุรี	76
63	สถานีอุตุนิยมวิทยาอู่ทอง (เกษตร) (สุพรรณบุรี)	77
64	สถานีอุตุนิยมวิทยากาญจนบุรี	78

สารบัญตาราง(ต่อ)  
(List of Tables)

ตารางที่		หน้า
65	สถานีอุตุนิยมวิทยานครปฐม (กำแพงแสน) (เกษตร)	79
66	สถานีอุตุนิยมวิทยากรุงเทพฯ บางนา (เกษตร)	80
67	สถานีอุตุนิยมวิทยากรุงเทพฯ บางเขน (เกษตร)	81
68	สถานีอุตุนิยมวิทยากรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	82
69	สถานีอุตุนิยมวิทยากรุงเทพมหานคร	83
70	สถานีอุตุนิยมวิทยาสนามบินดอนเมือง	84
71	สถานีอุตุนิยมวิทยานำร่อง (สมุทรปราการ)	85
72	สถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี	86
73	สถานีอุตุนิยมวิทยาปราจีนบุรี	87
74	สถานีอุตุนิยมวิทยากบินทร์บุรี (ปราจีนบุรี)	88
75	สถานีอุตุนิยมวิทยาสระแก้ว	89
76	สถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา (เกษตร)	90
77	สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	91
78	สถานีอุตุนิยมวิทยาเกาะสีชัง (ชลบุรี)	92
79	สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทยา (ชลบุรี)	93
80	สถานีอุตุนิยมวิทยาอรัญประเทศ (สระแก้ว)	94
81	สถานีอุตุนิยมวิทยาแหลมฉบัง (ชลบุรี)	95
82	สถานีอุตุนิยมวิทยาสัตหีบ (ชลบุรี)	96
83	สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง	97
84	สถานีอุตุนิยมวิทยาห้วยโป่ง (เกษตร) (ระยอง)	98
85	สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี	99
86	สถานีอุตุนิยมวิทยาพลับ (เกษตร) (จันทบุรี)	100
87	สถานีอุตุนิยมวิทยาคลองใหญ่ (ตราด)	101

สารบัญตาราง(ต่อ)

(List of Tables)

ตารางที่		หน้า
88	สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบุรี	102
89	สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองพลับ (เกษตร) (ประจวบคีรีขันธ์)	103
90	สถานีอุตุนิยมวิทยาหัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)	104
91	สถานีอุตุนิยมวิทยาประจวบคีรีขันธ์	105
92	สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร	106
93	สถานีอุตุนิยมวิทยาสวี (เกษตร) (ชุมพร)	107
94	สถานีอุตุนิยมวิทยาเกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)	108
95	สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี	109
96	สถานีอุตุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช	110
97	สถานีอุตุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช (เกษตร)	111
98	สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี (เกษตร)	112
99	สถานีอุตุนิยมวิทยาพุนพิน (สุราษฎร์ธานี)	113
100	สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง (เกษตร)	114
101	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (สงขลา)	115
102	สถานีอุตุนิยมวิทยาหาดใหญ่ (สงขลา)	116
103	สถานีอุตุนิยมวิทยาคอหงส์ (เกษตร) (สงขลา)	117
104	สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี	118
105	สถานีอุตุนิยมวิทยายะลา (เกษตร)	119
106	สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส	120
107	สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง	121
108	สถานีอุตุนิยมวิทยาตะกั่วป่า (พังงา)	122
109	สถานีอุตุนิยมวิทยาขนอม (กระบี่)	123
110	สถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่	124

สารบัญตาราง(ต่อ)  
(List of Tables)

ตารางที่		หน้า
111	สถานีอุตุนิยมวิทยาภูเก็ต	125
112	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ภูเก็ต)	126
113	สถานีอุตุนิยมวิทยาเกาะลันตา (กระบี่)	127
114	สถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง	128
115	สถานีอุตุนิยมวิทยาสตูล	129

สารบัญภาคผนวก  
(list of Appendixs)

ภาคผนวกที่		หน้า
1	ตัวอย่างไฟล์ข้อมูลฝนสถานีอุตุนิยมวิทยาแม่ฮ่องสอน เดือน มกราคม ปีพ.ศ.2494-2548 ที่มีนามสกุล .dta เพื่อนำไปป้อนใน แบบจำลองอุตุนิยมวิทยาเกษตรชื่อ “Rainbow”	135
2	ตัวอย่างการประมวลผลข้อมูลฝนสถานีอุตุนิยมวิทยา แม่ฮ่องสอน เดือนมกราคม ในแบบจำลองอุตุนิยมวิทยาเกษตร ชื่อ “Rainbow”	138

## บทที่ 1

### บทนำ (INTRODUCTION)

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนรวมตลอดปีเฉลี่ยทั่วประเทศประมาณ 1,500 - 1600 มิลลิเมตร ซึ่งปริมาณฝนแต่ละพื้นที่ผันแปรไปตามลักษณะภูมิประเทศนอกเหนือจากการผันแปรตามฤดูกาล บริเวณประเทศไทยตอนบนปกติจะแห้งแล้งและมีฝนน้อยในฤดูหนาว เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อนปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นบ้างพร้อมทั้งมีพายุฟ้าคะนอง และเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นมากโดยจะมีปริมาณฝนมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน พื้นที่ที่มีปริมาณฝนมากส่วนใหญ่จะอยู่ด้านหน้าทิวเขาหรือด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ได้แก่ พื้นที่ทางด้านตะวันตกของประเทศและบริเวณภาคตะวันออกเฉียงใต้ โดยเฉพาะที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด มีปริมาณฝนรวมตลอดปีมากกว่า 4,000 มิลลิเมตร ส่วนพื้นที่ที่มีฝนน้อยส่วนใหญ่อยู่ด้านหลังเขาได้แก่พื้นที่บริเวณตอนกลางของภาคเหนือและภาคกลาง และบริเวณด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้มีฝนชุกเกือบตลอดปียกเว้นช่วงฤดูร้อน(ประมาณกลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคม) พื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีปริมาณฝนมากกว่าภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงฤดูฝน โดยมีปริมาณฝนมากที่สุดในเดือนกันยายน ส่วนช่วงฤดูหนาว(ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์) บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนมากกว่าภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีปริมาณฝนมากที่สุดในเดือนพฤศจิกายน พื้นที่ที่มีปริมาณฝนมากที่สุดของภาคใต้อยู่บริเวณจังหวัดระนองซึ่งมีปริมาณฝนรวมตลอดปีมากกว่า 4,000 มิลลิเมตร ส่วนพื้นที่ที่มีฝนน้อยได้แก่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนด้านหลังทิวเขาตะนาวศรี บริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์

สำหรับประเทศไทยนั้นอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ โดยที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยระหว่างกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม โดยมีแหล่งกำเนิดจากบริเวณความกดอากาศสูงในซีกโลกใต้บริเวณมหาสมุทรอินเดีย มรสุมนี้จะนำมวลอากาศชื้นจากมหาสมุทรอินเดียมาสู่ประเทศไทย ทำให้มีเมฆมากและฝนชุกทั่วไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งตามบริเวณชายฝั่งทะเลและเทือกเขาด้านรับลมจะมีฝนมากกว่าบริเวณอื่น หลังจากหมดอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้แล้ว ประมาณกลางเดือนตุลาคมจะมีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยจนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ มรสุมนี้มีแหล่งกำเนิดจากบริเวณความกดอากาศสูงในซีกโลกเหนือแถบประเทศมองโกเลียและจีน ซึ่งพัดพาเอามวลอากาศเย็นและแห้งจากแหล่งกำเนิดเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาวเย็นและแห้งแล้งทั่วไป โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้อาจมีฝนชุก โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากมรสุมนี้นำความชื้นขึ้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ซึ่งการเริ่มต้นและสิ้นสุดมรสุมทั้งสองชนิดอาจผันแปรไปจากปกติได้ในแต่ละปี

## 1.1 ความสำคัญและที่มาของการศึกษา

ปัจจุบันในการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรของประเทศไทย จะเห็นได้ว่าสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาเกษตรต่าง ๆ เช่น ความน่าจะเป็นของปริมาณฝนที่ร้อยละ 75 ค่าศักยภาพการคายระเหยน้ำ ปริมาณการใช้น้ำของพืช ค่าครรชนิที่แสดงถึงความแห้งแล้ง เหล่านี้ ล้วนเป็นปัจจัยสำคัญที่ต้องใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรทั้งสิ้น ดังนั้นเพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดในการใช้สารสนเทศดังกล่าว จำเป็นต้องดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวอย่างละเอียด และถูกต้องตามหลักวิชาการ สารประกอบอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญยิ่งต่อการเกษตรคือ ปริมาณฝน ปัจจุบันการนำเสนอข้อมูลเหล่านี้ ส่วนมากจะอยู่ในรูปแบบตารางหรือข้อความ รวมทั้งเป็นข้อมูลเฉพาะพื้นที่ก่อให้เกิดปัญหาในการแปลความหมายและการนำไปประยุกต์ใช้ ถ้าหากสามารถนำเสนอสารสนเทศดังกล่าวในรูปแบบของแผนที่เชิงตัวเลขแสดงค่าเชิงปริมาณได้ทั้งประเทศแล้ว จะทำให้ผู้ใช้แปลความหมายได้อย่างถูกต้องสอดคล้องกับความต้องการ สามารถเข้าใจได้โดยง่าย และมองเห็นความแตกต่างของแต่ละพื้นที่

การนำวิธีการทางคณิตศาสตร์ และสถิติมาประยุกต์ใช้เพื่อศึกษาการแจกแจงของปริมาณฝนในช่วงคาบเวลาที่เหมาะสม โดยการคำนวณค่าความน่าจะเป็นของปริมาณฝนรายเดือนของประเทศไทยที่ระดับความน่าจะเป็นต่าง ๆ (Rainfall expected at selected probability levels) จะเป็นวิธีที่เหมาะสมและสามารถนำผลการศึกษาไปใช้ประกอบการตัดสินใจดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความเชื่อมั่นสูงเพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในที่สุด

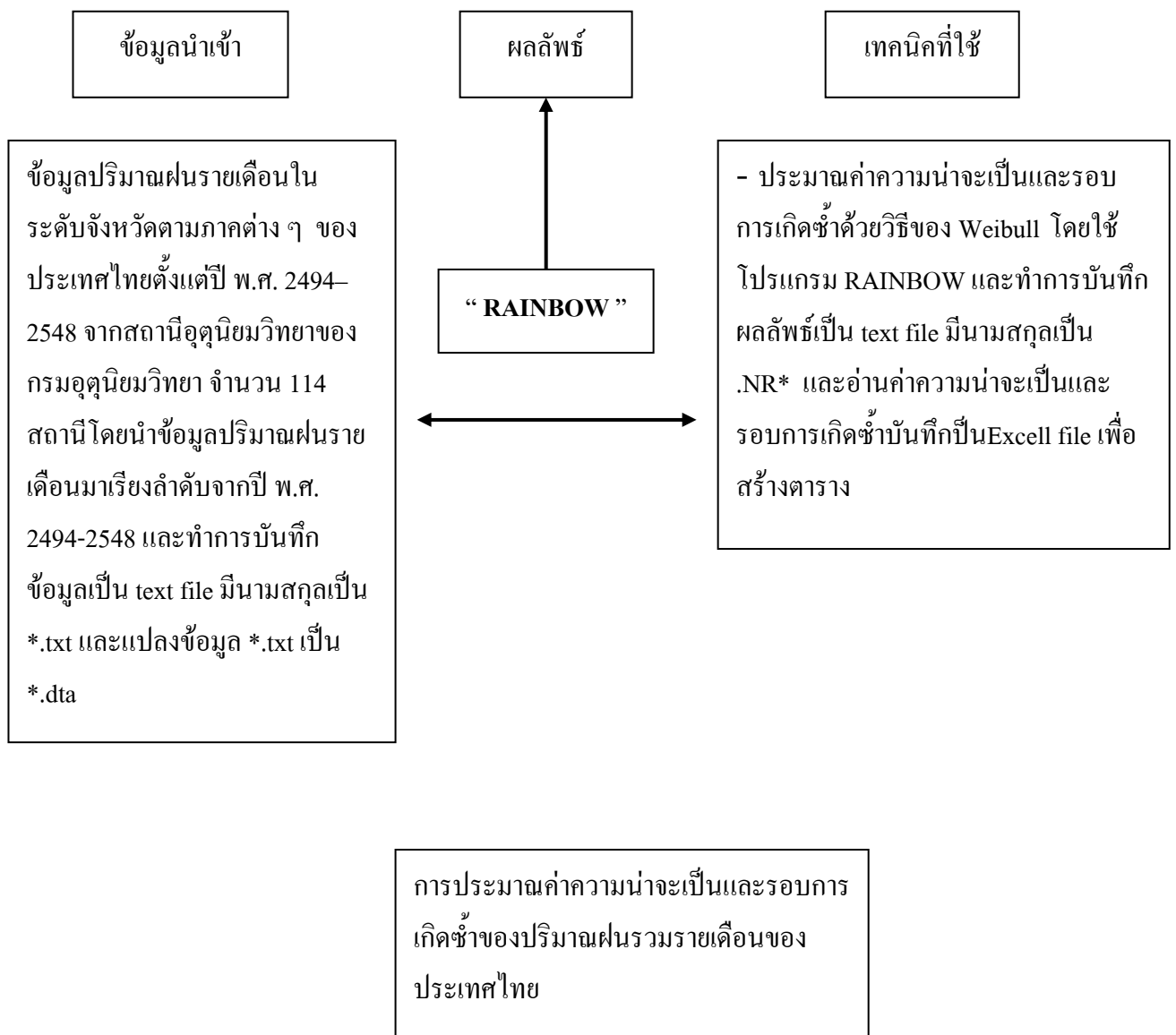
## 1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

1. ประมาณค่าความน่าจะเป็นของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย โดยใช้แบบจำลองอุตุนิยมวิทยาเกษตร ชื่อ “Rainbow Version 1.6 - March 1990 ” โดยคำนวณค่าความน่าจะเป็นของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ที่ระดับความน่าจะเป็นร้อยละ 5, 10 , 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 และ 95 ตามลำดับ
2. ประมาณค่าปริมาณฝนในรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย โดยใช้แบบจำลองอุตุนิยมวิทยาเกษตร ชื่อ “Rainbow Version 1.6 - March 1990 ” โดยคำนวณค่าปริมาณฝนในรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทยปีที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 50, 75 และ 100 ตามลำดับ
3. จัดทำตารางแสดงค่าความน่าจะเป็นและรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ในระดับจังหวัดตามภาคต่าง ๆ

### 1.3 วิธีการดำเนินการศึกษา โดยสรุป

เนื่องจากการดำเนินการศึกษาวิจัยครั้งนี้ มีขั้นตอนการดำเนินงาน ซึ่งได้สรุปวิธีการดำเนินการวิจัย ในลักษณะของผังโครงสร้างรูปแบบของการวิจัย(Research Design) ไว้ดังนี้

#### ผังโครงสร้างรูปแบบของการวิจัย(Research Design)



## 1.4 ประโยชน์ของการศึกษา

จะได้ตารางแสดงค่าปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ที่ระดับความน่าจะเป็นร้อยละ 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 และ 95 ตามลำดับและค่าปริมาณฝนในรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทยปีที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 50, 75 และ 100 ตามลำดับ และนำผลการศึกษาวิจัยไปเป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบการวางแผนในการดำเนินการกิจกรรมทางด้านการเกษตร เช่น การกำหนดระยะเวลาเพาะปลูก การเลือกชนิดพืชให้เหมาะสมกับปริมาณฝน การบริหารจัดการน้ำ และกิจกรรมด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งแผนที่เชิงตัวเลขที่ได้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการตัดสินใจแก้ปัญหา (Decision making) ในกิจกรรมต่าง ๆ ทางการเกษตรได้อย่างมากมาย เช่น วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ดำเนินการวางแผนการปลูกพืช วางแผนการใช้น้ำ หรือ วางแผนการเก็บกักน้ำในเขื่อน การจัดทำระบบระบายน้ำในเขตเมืองและชนบท การเฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ฯลฯ

## 1.5 เอกสารวิชาการที่เกี่ยวข้อง

Friedman and Janes (พ.ศ.2500) ได้ศึกษาความน่าจะเป็นของปริมาณฝนช่วง 2 สัปดาห์ ที่ระดับ 0.01, 0.10, 0.20, 0.30, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80 และ 0.90 ตามลำดับ โดยใช้ข้อมูลฝนคาบ 32 ปี (พ.ศ.2493 – 2524) ของเมือง Krawang, West Java, Indonesia ด้วยวิธี Incomplete gamma function พบว่า ค่าเฉลี่ยของฝนในแต่ละช่วงมีค่าใกล้เคียงกับค่าความน่าจะเป็นของฝนที่ระดับที่ระดับความน่าจะเป็นร้อยละ 30 – 40

Doyle Cook, Clyde B. Lee and Allen B. Elam, Jr. (พ.ศ.2512) ได้ศึกษาความน่าจะเป็นของปริมาณฝนรายเดือนที่ระดับความน่าจะเป็นร้อยละ 5, 10, 20, 50, 80, 90 และร้อยละ 95 ตามลำดับ โดยใช้ข้อมูลฝนรายเดือนคาบ 30 ปี (พ.ศ.2475-2504) ของเมืองต่าง ๆ จำนวน 35 เมือง ในรัฐ Kentucky, U.S.A. ด้วยวิธี Incompleted Gamma Function พบว่า การใช้ค่าความน่าจะเป็นของฝนที่ระดับต่าง ๆ ที่คำนวณได้ไปกำหนดการวางแผนในกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องจะมีประโยชน์มากกว่าการนำค่าเฉลี่ยของฝนไปใช้เพียงอย่างเดียว

คุณฤๅ สุขวัฒน์ (พ.ศ.2522) ได้ศึกษาหาความน่าจะเป็นของปริมาณฝนรายเดือนโดยกำหนดค่าปริมาณฝนต่าง ๆ โดยใช้ข้อมูลฝนคาบ 27 ปี (พ.ศ.2494 – 2520) ตามสถานีตรวจอากาศจำนวน 46 สถานีของประเทศไทย ด้วยวิธี Incompleted gamma function เป็นกรณีศึกษา

Oldeman and Frere (พ.ศ.2525) ได้ศึกษาความน่าจะเป็นของปริมาณฝนรายเดือน โดยใช้ข้อมูลฝนคาบ 25 ปี ใน 19 สถานีตรวจอากาศของประเทศไทย ด้วยวิธี Empirical Distribution Function พบว่า ความน่าจะเป็นที่มีค่ามากกว่าร้อยละ 75 ( $P_{75}$ ) เหมาะสมกับการวางแผนด้านการเกษตรและได้แสดงค่าความสัมพันธ์กับปริมาณฝนรายเดือนเฉลี่ยดังนี้

$$P_{75} = 0.76 P_{\text{mean}} - 20 \quad (r^2 = 0.97)$$

และ Oldeman (พ.ศ.2520) ได้ศึกษาโดยใช้วิธีการเดียวกันนี้กับข้อมูลฝนของประเทศอินโดนีเซียพบว่า

$$P_{75} = 0.82 P_{\text{mean}} - 30$$

มันทนา พฤษะวันและสุดาพร นิมมา (พ.ศ.2538) ได้ศึกษาการพยากรณ์ฝนรายฤดูของประเทศไทย โดยวิเคราะห์ความน่าจะเป็นและฮาร์โมนิก การศึกษานี้ได้แสดงบางวิธีการพยากรณ์ปริมาณฝน ของฝนรายฤดูโดยแบ่งออกเป็น 3 เกณฑ์ คือ ต่ำกว่าปกติ ปกติ และสูงกว่าปกติ โดยใช้ข้อมูลฝนของฤดูฝนช่วงเดือนมิถุนายน ถึงเดือนกันยายนของสถานีตรวจอากาศ ที่คัดเลือกแล้วจำนวน 38 สถานีทั่วประเทศมาทำการวิเคราะห์ โดยวิธี Predominant Probability และ Harmonic Analysis ผลการพยากรณ์ที่ได้จาก 2 วิธีนี้ร่วมพิจารณากับความแปรปรวนของภูมิอากาศ ที่กระทบไปทั่วโลกในปัจจุบันจะสรุปเป็นการพยากรณ์ฝนในฤดูฝนของแต่ละภาคของประเทศไทย

### ความหมายของ Probability

ในความหมายทั่วไป ความน่าจะเป็น (probability) หมายถึงเหตุการณ์หรือความรู้ที่ไม่แน่นอน ซึ่งมีค่าใกล้เคียงกับคำว่า *เป็นไปได้ น่าจะ ไม่น่าจะ แน่ใจ หรือ โชค*

ในความหมายทางคณิตศาสตร์ ความน่าจะเป็น เกี่ยวกับความเป็นไปได้ โดยศึกษาเรื่องที่จะเกิดขึ้น หรือไม่เกิดขึ้น โดยทฤษฎีความน่าจะเป็นได้จำกัดความน่าจะเป็นว่าอยู่ระหว่าง 0 ถึง 1 โดย 1 หมายถึงเหตุการณ์นั้นจะเกิดขึ้นแน่นอน และ 0 หมายถึงเหตุการณ์นั้นไม่มีโอกาสที่จะเกิดขึ้น

$$0 \leq p \leq 1$$

### ความหมายของ Return period

คำว่า รอบการเกิดซ้ำ ภาษาอังกฤษใช้ Return Period มีนิยามไว้ดังนี้  
 return period รอบการเกิดซ้ำ : ค่าเฉลี่ยของหน่วยเวลาในช่วงเวลาระหว่างการเกิดปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ ( เช่น น้ำท่วม ฝนตก ) เหตุการณ์หนึ่ง ไปจนถึงเหตุการณ์อื่น ๆ ที่เกิดตามมา โดยเหตุการณ์เหล่านี้ให้ผลที่ เกิดขึ้นมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าค่าที่กำหนดให้ ตัวอย่างเช่น มีหน่วยเวลาเป็นหนึ่งปี return period 100 ปีของเหตุการณ์น้ำท่วม หมายความว่า ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่นานพอควรของการเกิดน้ำท่วม ที่บันทึกไว้แต่ละปี เหตุการณ์น้ำท่วมที่มีปริมาณเท่ากับหรือมากกว่าที่เกิดในปีนี้ ได้รับการคาดหมายว่าจะเกิดขึ้นอีกครั้งในอีก 100 ปี

### 1.6 ทฤษฎีที่นำมาใช้ในการศึกษาวิจัย

การประมาณค่า(Methods for estimating) ค่าความน่าจะเป็นของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ที่ระดับความน่าจะเป็นร้อยละ 5, 10 , 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 และ 95 ตามลำดับ และการประมาณค่าปริมาณฝนในรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทยปีที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 50, 75 และ 100 ตามลำดับวิเคราะห์โดยใช้แบบจำลองอูคูนิยมวิทยาเกษตร ชื่อ “Rainbow Version 1.6 - March 1990 ” โดยเลือกวิเคราะห์ด้วยวิธีของ Weibul ซึ่งจะได้อ่านค่า Frequency of exceedance and Non-exceedance ที่ใกล้เคียงกับศูนย์กลางของการกระจายมากที่สุด ผสมผสานกับการวิเคราะห์ทางสถิติโดยใช้การแจกแจงความถี่การกระจายของกัมเบล(Gumbel Distribution) และเลือก Plotting position relationship เป็นแบบ Gringorten (แบบจำลองอูคูนิยมวิทยาเกษตร Rainbow ถูกพัฒนาขึ้นโดยองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ( Food and Agriculture Organization of the United Nations ; FAO) ร่วมกับองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (World Meteorological Organization, WMO) ในปี พ.ศ. 2535

เพื่อประมวลผลข้อมูลฝนในการวิเคราะห์อนุกรมเวลา(Time series), การวิเคราะห์ความถี่ฝน (Frequency analysis) และการวิเคราะห์หาความน่าจะเป็น(Probability) ซึ่งเป็นโปรแกรมที่ยอมรับและนำมาใช้กันอย่างกว้างขวางในประเทศสมาชิกองค์การอุทกนิยมหาวิทยาลัยโลก)

วิธี Weibull (Weibull, 1939)

โดย Estimate of probability of exceedance (%)

$$P = \frac{r}{(n+1)} \times 100$$

สำหรับความหมายของ Exceedance probability และ Non-exceedance probability มีดังนี้

**ความหมายของ Exceedance probability(P)**

ความน่าจะเป็นมากกว่า เป็นค่าความน่าจะเป็นที่จะเกิดเหตุการณ์ที่มีปริมาณสูงมากกว่าค่าที่กำหนด หรือความน่าจะเป็นที่ฝนมีค่ามากกว่าค่าที่กำหนด

**ความหมายของ Non-exceedance probability(P)**

ความน่าจะเป็นน้อยกว่า เป็นค่าความน่าจะเป็นที่จะเกิดเหตุการณ์ที่มีปริมาณสูงน้อยกว่าค่าที่กำหนด หรือความน่าจะเป็นที่ฝนมีค่าน้อยกว่าค่าที่กำหนด

## บทที่ 2

### ข้อมูล และวิธีการวิเคราะห์ (Material & Method)

#### 2.1 ข้อมูลที่ใช้(Material)

การศึกษาวิจัยในครั้งนี้ใช้ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือนที่ตรวจวัดได้จากสถานีอุตุนิยมวิทยา จำนวน 114 สถานี โดยวิเคราะห์ข้อมูลในทุกสถานีตั้งแต่ พ.ศ.2494 จนถึง พ.ศ.2548

#### 2.2 วิธีดำเนินการศึกษา(Method)

การประมาณค่าความน่าจะเป็นของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ที่ระดับความน่าจะเป็นร้อยละ 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 และ 95 ตามลำดับ และการประมาณค่าปริมาณฝนในรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทยปีที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 50, 75 และ 100 ตามลำดับ มีขั้นตอนดังนี้

**2.2.1** นำข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายเดือนในระดับจังหวัดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2494–2548 จากสถานีอุตุนิยมวิทยาของกรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน 114 สถานีมาเรียงลำดับจากปีพ.ศ.2494-2548 และทำการบันทึกข้อมูลเป็นชนิด Text file(นามสกุล .txt) จากนั้นต้องแปลงข้อมูลนามสกุล .txt ให้มีนามสกุล .dta (ตัวอย่างไฟล์ข้อมูลฝนที่มีนามสกุล .dta เพื่อนำไปป้อนในแบบจำลองอุตุนิยมวิทยาเกษตรชื่อ “Rainbow” ดูในภาคผนวกที่ 1)

**2.2.2** นำเข้าไฟล์ข้อมูลที่มีนามสกุล .dta ที่ได้จากข้อ 2.2.1 ใส่ในแบบจำลองอุตุนิยมวิทยาเกษตร “Rainbow” เพื่อทำการประมวลผล โดยเลือกทฤษฎีวิเคราะห์การกระจายความน่าจะเป็นแบบ Gumbel Distribution จากนั้นทำการบันทึกข้อมูลผลลัพธ์ที่ได้ มีนามสกุลเป็น .NR\* (\* คือค่าตัวเลขที่เป็นจำนวนเต็มบวก เช่น 1,2,3,...) (ตัวอย่างการประมวลผลข้อมูลฝนในแบบจำลองอุตุนิยมวิทยาเกษตรชื่อ “Rainbow” ดูในภาคผนวกที่ 2 )

**2.2.3** เปิดไฟล์ข้อมูลซึ่งมีนามสกุลเป็น .NR\* ที่ได้จากข้อ 2.2.2 เพื่ออ่านค่าความน่าจะเป็นของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ที่ระดับความน่าจะเป็นร้อยละ 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 และ 95 ตามลำดับ และค่าปริมาณฝนในรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทยปีที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 50, 75 และ 100 ตามลำดับ แบบ **Probability of Exceedance** และ **Probability of Non-Exceedance** โดยจดบันทึกค่าไว้

2.2.4 นำค่าความน่าจะเป็นของปริมาณฝนรวมรายเดือนแต่ละสถานี ที่ได้จัดบันทึกไว้ในข้อ  
2.2.3 ไปจัดรูปแบบใหม่บนกระดานทำงาน(Work Sheet) สร้างเป็นตารางค่าความน่าจะเป็นของ  
ปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ที่ระดับความน่าจะเป็นร้อยละ 5, 10 , 15, 20, 25, 30, 35,  
40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 และ 95 ตามลำดับ และตารางค่าปริมาณฝนในรอบการเกิด  
ซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทยปีที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 50, 75 และ  
100 ตามลำดับ

### บทที่ 3

#### ผลการศึกษา (Result)

ผลการวิจัย จะได้ผลลัพธ์จาก การประมาณค่าปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ที่ระดับความน่าจะเป็นร้อยละ 5, 10 , 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 และ 95 ตามลำดับ และการประมาณค่าปริมาณฝนในรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทยปีที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 50, 75 และ 100 ตามลำดับ จะได้

ค่าปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ที่ระดับความน่าจะเป็นร้อยละ 5, 10 , 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 และ 95 ตามลำดับ และค่าปริมาณฝนในรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทยปีที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 50, 75 และ 100 ตามลำดับ ในระดับจังหวัดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทย หน่วยเป็นมิลลิเมตร แสดงในรูปของตาราง จำนวน 115 ตาราง (ตารางที่ 1- 115 ) ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 1 รายละเอียดสถานีอุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ

ลำดับที่	สถานี	ตั้งแต่ปี (พ.ศ )	ถึงปี (พ.ศ )	จำนวนปี
1	แม่ฮ่องสอน	2494	2548	55
2	เชียงใหม่	2494	2548	55
3	เชียงใหม่ (เกษตร)	2522	2548	27
4	พะเยา	2524	2548	25
5	ท่าวังผา (น่าน)	2513	2548	36
6	แม่สะเรียง (แม่ฮ่องสอน)	2494	2548	55
7	แม่ใจ (เกษตร) (เชียงใหม่)	2512	2548	37
8	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ (เชียงใหม่)	2494	2548	55
9	ลำปาง	2494	2548	55
10	ลำพูน	2524	2548	25
11	แพร่	2496	2548	53
12	น่าน	2494	2548	55
13	น่าน (เกษตร)	2512	2548	37
14	ลำปาง (เกษตร)	2525	2548	24
15	อุตรดิตถ์	2494	2548	55
16	ศรีลำโพง (เกษตร) (สุโขทัย)	2512	2548	37
17	หล่มสัก (เพชรบูรณ์)	2513	2548	36
18	แม่สอด (ตาก)	2494	2548	55
19	ตาก	2498	2548	51
20	เขื่อนภูมิพล (ตาก)	2504	2548	45
21	พิษณุโลก	2494	2548	55
22	เพชรบูรณ์	2494	2548	55
23	กำแพงเพชร	2524	2548	25
24	อุ้มผาง (ตาก)	2520	2548	29
25	พิจิตร (เกษตร)	2535	2548	14
26	คอยมูเซอร์ (เกษตร) (ตาก)	2535	2548	14
27	วิเชียรบุรี (เพชรบูรณ์)	2513	2548	36

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายละเอียดสถานีอุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ลำดับที่	สถานี	ตั้งแต่ปี (พ.ศ )	ถึงปี (พ.ศ )	จำนวนปี
1	เลย (เกษตร)	2514	2548	35
2	หนองคาย	2511	2548	38
3	เลย	2497	2548	52
4	อุดรธานี	2494	2548	55
5	สกลนคร (เกษตร)	2512	2548	37
6	สกลนคร	2494	2548	55
7	นครพนม	2496	2548	53
8	นครพนม (เกษตร)	2526	2548	23
9	ขอนแก่น	2494	2548	55
10	โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	2513	2548	36
11	มุกดาหาร	2494	2548	55
12	ท่าพระ (เกษตร) (ขอนแก่น)	2512	2548	37
13	ชัยภูมิ	2500	2548	49
14	ร้อยเอ็ด (เกษตร)	2526	2548	23
15	ร้อยเอ็ด	2494	2548	55
16	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลราชธานี)	2494	2548	55
17	อุบลราชธานี (เกษตร)	2513	2548	36
18	ศรีสะเกษ (เกษตร)	2526	2548	23
19	ท่าตูม (สุรินทร์)	2513	2548	36
20	นครราชสีมา	2494	2548	55
21	สุรินทร์	2494	2548	55
22	สุรินทร์ (เกษตร)	2512	2548	37
23	โชคชัย (นครราชสีมา)	2513	2548	36
24	ปากช่อง (เกษตร) (นครราชสีมา)	2512	2548	37
25	นางรอง (บุรีรัมย์)	2513	2548	36

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายละเอียดสถานีอุตุวิทยามาตรกลาง

ลำดับที่	สถานี	ตั้งแต่ปี (พ.ศ )	ถึงปี (พ.ศ )	จำนวนปี
1	นครสวรรค์	2494	2548	55
2	ตากฟ้า (เกษตร) (นครสวรรค์)	2512	2548	37
3	ชัยนาท (เกษตร)	2513	2548	36
4	พระนครศรีอยุธยา (เกษตร)	2536	2548	13
5	บัวชุม (ลพบุรี)	2513	2548	36
6	ปทุมธานี (เกษตร)	2541	2548	8
7	ทองผาภูมิ (กาญจนบุรี)	2513	2548	36
8	สุพรรณบุรี	2494	2548	55
9	ลพบุรี	2494	2548	55
10	อู่ทอง (เกษตร) (สุพรรณบุรี)	2512	2548	37
11	กาญจนบุรี	2494	2548	55
12	นครปฐม (กำแพงแสน) (เกษตร)	2516	2548	33
13	กรุงเทพฯ บางนา (เกษตร)	2512	2548	37
14	กรุงเทพฯ บางเขน (เกษตร)	2512	2548	37
15	กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	2537	2548	12
16	กรุงเทพมหานคร	2494	2548	55
17	สนามบินดอนเมือง	2494	2548	55
18	น้ำร่อง (สมุทรปราการ)	2524	2548	25
19	ราชบุรี	2535	2548	14

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายละเอียดสถานีอุทุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียง

ลำดับที่	สถานี	ตั้งแต่ปี (พ.ศ )	ถึงปี (พ.ศ )	จำนวนปี
1	ปราจีนบุรี	2494	2548	55
2	กบินทร์บุรี(ปราจีนบุรี)	2513	2548	36
3	สระแก้ว	2542	2548	7
4	ฉะเชิงเทรา (เกษตร)	2532	2548	17
5	ชลบุรี	2494	2548	55
6	เกาะสีชัง (ชลบุรี)	2502	2548	47
7	พัทยา(ชลบุรี)	2524	2548	25
8	อรัญประเทศ (สระแก้ว)	2494	2548	55
9	แหลมฉบัง (ชลบุรี)	2536	2548	13
10	สัตหีบ (ชลบุรี)	2494	2548	55
11	ระยอง	2524	2548	25
12	ห้วยโป่ง (เกษตร) (ระยอง)	2494	2548	55
13	จันทบุรี	2494	2548	55
14	พลู (เกษตร) (จันทบุรี)	2512	2548	37
15	ตราด (คลองใหญ่)	2495	2548	54

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายละเอียดสถานีอุตุนิยมวิทยาภาคใต้

ลำดับที่	สถานี	ตั้งแต่ปี (พ.ศ )	ถึงปี (พ.ศ )	จำนวนปี
1	เพชรบุรี	2524	2548	25
2	หนองพลับ (เกษตร) (ประจวบคีรีขันธ์)	2518	2548	31
3	หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)	2494	2548	55
4	ประจวบคีรีขันธ์	2494	2548	55
5	ชุมพร	2494	2548	55
6	สวี (เกษตร) (ชุมพร)	2512	2548	37
7	เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)	2511	2548	38
8	สุราษฎร์ธานี	2494	2548	55
9	นครศรีธรรมราช	2494	2548	55
10	นครศรีธรรมราช (เกษตร)	2526	2548	23
11	สุราษฎร์ธานี (เกษตร)	2535	2548	14
12	พุนพิน (สุราษฎร์ธานี )	2528	2548	21
13	พัทลุง (เกษตร)	2524	2548	25
14	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (สงขลา)	2494	2548	55
15	หาดใหญ่ (สงขลา)	2516	2548	33
16	คอหงษ์ (เกษตร) (สงขลา)	2512	2548	37
17	ปัตตานี	2508	2548	41
18	ยะลา (เกษตร)	2525	2548	24
19	นราธิวาส	2494	2548	55
20	ระนอง	2494	2548	55
21	ตะกั่วป่า (พังงา)	2524	2548	25
22	ขนอม (กระบี่)	2537	2548	12
23	กระบี่	2537	2548	12
24	ภูเก็ต	2495	2548	54
25	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ภูเก็ต)	2494	2548	55
26	เกาะลันตา (กระบี่)	2525	2548	24
27	ตรัง	2494	2548	55
28	สตูล	2521	2548	28

ตารางที่ 2 สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่ฮ่องสอน  
ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	52.0	24.8	68.0	137.3	290.8	295.6	336.3	400.8	364.2	229.6	115.5	58.0
90	37.6	17.1	50.0	111.9	255.6	262.6	299.3	355.5	320.3	192.7	92.0	43.0
85	28.6	12.1	39.0	96.6	234.4	242.8	277.1	328.2	293.9	170.5	77.8	33.7
80	21.6	8.1	30.8	85.4	218.9	228.3	260.8	308.2	274.5	154.2	67.4	26.6
75	15.6	4.4	24.1	76.5	206.4	216.7	247.7	292.2	259.0	141.1	59.1	20.8
70	10.1	0.4	18.3	68.8	195.9	206.8	236.6	278.6	245.8	130.1	52.1	15.6
65	4.5	0.0	13.0	62.1	186.7	198.2	226.9	266.7	234.3	120.3	45.9	10.7
60	0.0	0.0	8.0	56.1	178.3	190.3	218.1	255.9	223.8	111.6	40.2	6.0
55	0.0	0.0	3.2	50.4	170.6	183.1	210.0	245.9	214.2	103.4	35.0	1.0
50	0.0	0.0	0.0	45.1	163.4	176.3	202.3	236.5	205.1	95.8	30.1	0.0
45	0.0	0.0	0.0	40.0	156.4	169.7	195.0	227.5	196.4	88.4	25.4	0.0
40	0.0	0.0	0.0	35.1	149.7	163.4	187.8	218.8	187.8	81.3	20.8	0.0
35	0.0	0.0	0.0	30.1	143.0	157.0	180.7	210.0	179.4	74.2	16.2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	25.0	136.3	150.6	173.5	201.2	170.9	67.0	11.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	19.7	129.4	144.0	166.1	192.1	162.0	59.5	6.6	0.0
20	0.0	0.0	0.0	14.0	122.1	136.9	158.1	182.3	152.5	51.6	1.3	0.0
15	0.0	0.0	0.0	7.4	114.1	128.9	149.1	171.3	141.9	42.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	104.6	119.2	138.2	157.9	128.9	31.7	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	91.7	104.5	121.7	137.6	109.3	15.2	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	83.5	41.3	108.2	194.6	370.6	370.0	419.9	503.4	463.6	313.2	168.6	91.5
75	77.9	38.4	101.1	184.5	356.5	356.8	405.1	485.2	446.0	298.4	159.2	85.6
50	70.1	34.3	91.0	170.1	336.5	338.1	384.1	459.5	421.0	277.4	145.9	77.2
25	56.4	27.2	73.7	145.3	302.0	306.0	348.0	415.2	378.2	241.4	122.9	62.8
20	52.0	24.8	68.0	137.3	290.8	295.6	336.3	400.8	364.2	229.6	115.5	58.0
15	46.1	21.7	60.6	126.8	276.3	282.0	321.1	382.2	346.2	214.4	105.8	51.9
10	37.6	17.1	50.0	111.9	255.6	262.6	299.3	355.5	320.3	192.7	92.0	43.0
9	35.3	15.9	47.2	108.0	250.1	257.6	293.6	348.5	313.5	187.0	88.3	40.6
8	32.7	14.4	44.0	103.6	244.0	251.8	287.2	340.6	305.9	180.6	84.2	37.9
7	29.7	12.8	40.4	98.5	237.0	245.2	279.8	331.5	297.1	173.2	79.6	34.8
6	26.1	10.7	36.1	92.6	228.8	237.6	271.2	321.0	286.9	164.6	74.1	31.1
5	21.6	8.1	30.8	85.4	218.9	228.3	260.8	308.2	274.5	154.2	67.4	26.6
4	15.6	4.4	24.1	76.5	206.4	216.7	247.7	292.2	259.0	141.1	59.1	20.8
3	6.4	0.0	14.7	64.3	189.6	200.9	230.0	270.5	238.0	123.5	47.8	12.3
2	0.0	0.0	0.0	45.1	163.4	176.3	202.3	236.5	205.1	95.8	30.1	0.0

ตารางที่ 3 สถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงราย

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	64.4	54.8	88.4	195.8	388.6	408.5	479.7	629.8	466.5	258.1	160.3	78.1
90	48.5	40.6	70.0	162.3	335.6	349.2	429.0	558.8	409.3	218.7	127.0	60.0
85	38.9	31.8	58.8	142.2	303.6	313.4	398.4	516.1	374.8	195.0	106.9	48.9
80	31.6	25.2	50.6	127.4	280.2	287.3	376.1	484.8	349.6	177.6	92.2	40.7
75	25.7	19.7	44.0	115.6	261.5	266.3	358.2	459.7	329.4	163.7	82.4	34.0
70	20.6	14.9	38.4	105.6	245.6	248.6	343.1	438.5	312.3	151.9	70.4	28.1
65	15.9	10.4	33.4	96.8	231.7	233.0	329.8	419.9	297.3	141.6	61.6	22.8
60	11.6	6.0	28.9	88.8	219.2	219.0	317.8	403.1	283.7	132.2	53.7	17.8
55	7.3	1.6	24.7	81.5	207.6	206.0	306.7	387.5	271.2	123.6	46.3	12.9
50	3.0	0.0	20.6	74.6	196.6	193.8	296.3	373.0	259.5	115.5	39.3	8.0
45	0.0	0.0	16.7	68.1	186.2	182.1	286.3	359.0	248.2	107.8	32.6	2.8
40	0.0	0.0	12.8	61.6	176.1	170.8	276.7	345.4	237.3	100.2	26.1	0.0
35	0.0	0.0	8.8	55.3	166.0	159.6	267.1	332.0	226.4	92.8	19.6	0.0
30	0.0	0.0	4.7	48.9	155.9	148.3	257.4	318.5	215.5	85.3	12.9	0.0
25	0.0	0.0	0.1	42.4	145.5	136.6	247.5	304.6	204.3	77.6	6.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	35.4	134.5	124.3	237.0	289.8	192.5	69.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	27.8	122.4	110.8	225.4	273.6	179.4	60.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	18.8	108.1	94.8	211.8	254.5	164.0	49.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.5	88.7	73.1	193.2	228.5	143.0	35.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	99.8	86.4	130.0	271.7	508.8	543.0	594.4	790.7	596.1	347.4	235.6	118.6
75	93.6	80.9	122.7	258.3	487.5	519.1	574.1	762.1	573.1	331.6	222.2	111.4
50	84.7	72.9	112.2	239.2	457.4	485.4	545.3	721.8	540.6	309.2	203.3	101.3
25	69.4	59.3	94.2	206.5	405.5	427.4	495.7	652.4	484.7	270.7	170.8	83.8
20	64.4	54.8	88.4	195.8	388.6	408.5	479.7	629.8	466.5	258.1	160.3	78.1
15	57.9	49.0	80.8	182.0	366.8	384.1	458.8	600.6	442.9	241.9	146.6	70.7
10	48.5	40.6	70.0	162.3	335.6	349.2	429.0	558.8	409.3	218.7	127.0	60.0
9	46.1	38.4	67.1	157.1	327.3	340.0	421.1	547.8	400.4	212.6	121.8	57.2
8	43.3	35.8	63.9	151.3	318.1	329.6	412.3	535.4	390.4	205.7	116.0	54.0
7	40.0	32.9	60.2	144.6	307.5	317.8	402.2	521.3	379.0	197.9	109.4	50.3
6	36.3	29.4	55.8	136.8	295.1	303.9	390.4	504.7	365.7	188.7	101.6	46.0
5	31.6	25.2	50.6	127.4	280.2	287.3	376.1	484.8	349.6	177.6	92.2	40.7
4	25.7	19.7	44.0	115.6	261.5	266.3	358.2	459.7	329.4	163.7	80.4	34.0
3	17.5	11.9	35.0	99.6	236.2	238.0	334.1	425.9	302.1	144.9	64.5	24.5
2	3.0	0.0	20.6	74.6	196.6	193.8	296.3	373.0	259.5	115.5	39.3	8.0

ตารางที่ 4 สถานีอุตุนิยมวิทยาเขียงราย (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	44.2	52.0	93.8	194.3	350.9	376.6	516.2	540.9	381.1	216.6	183.9	64.0
90	32.3	39.5	73.5	160.8	308.1	322.6	454.3	480.1	342.2	183.5	147.2	48.4
85	25.0	31.7	61.2	140.6	282.3	290.0	417.0	443.5	318.8	163.6	125.1	38.7
80	19.4	25.7	52.1	125.8	263.5	266.2	389.8	416.7	301.7	149.0	108.9	31.3
75	14.8	20.7	44.8	114.0	248.4	247.1	367.9	395.3	288.0	137.4	95.9	25.0
70	10.8	16.1	38.6	104.0	235.6	231.0	349.4	377.1	276.4	127.5	84.9	19.3
65	7.0	11.7	33.0	95.2	224.3	216.8	333.2	361.2	266.2	118.8	75.2	13.9
60	3.3	7.2	27.9	87.3	214.2	204.0	318.5	346.8	257.0	111.0	66.4	8.2
55	0.0	1.9	23.2	80.0	204.9	192.2	305.0	333.5	248.5	103.7	58.2	1.6
50	0.0	0.0	18.6	73.1	196.1	181.1	292.3	321.0	240.5	96.9	50.6	0.0
45	0.0	0.0	14.1	66.5	187.6	170.4	280.1	309.1	232.8	90.4	43.2	0.0
40	0.0	0.0	9.6	60.1	179.5	160.1	268.3	297.4	225.4	84.1	36.0	0.0
35	0.0	0.0	4.9	53.8	171.4	149.9	256.6	285.9	218.1	77.8	28.8	0.0
30	0.0	0.0	0.0	47.4	163.2	139.6	244.8	274.4	210.7	71.5	21.4	0.0
25	0.0	0.0	0.0	40.8	154.8	129.0	232.6	262.5	203.1	65.1	13.8	0.0
20	0.0	0.0	0.0	33.9	146.0	117.8	219.8	249.9	195.0	58.2	5.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	26.2	136.2	105.4	205.7	236.0	186.1	50.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	17.2	124.7	90.9	189.0	219.6	175.7	41.7	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.9	109.0	71.1	166.4	197.4	161.4	29.6	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	70.6	79.7	139.7	270.1	447.8	499.1	656.4	678.6	469.1	291.5	266.9	98.4
75	65.9	74.8	131.5	256.7	430.6	477.4	631.5	654.2	453.5	278.2	252.2	92.3
50	59.3	67.9	120.1	237.6	406.3	446.6	596.4	619.6	431.4	259.5	231.4	83.7
25	47.9	56.0	100.3	204.9	364.5	393.8	535.9	560.2	393.4	227.1	195.6	68.8
20	44.2	52.0	93.8	194.3	350.9	376.6	516.2	540.9	381.1	216.6	183.9	64.0
15	39.3	46.9	85.5	180.5	333.3	354.4	490.7	515.9	365.1	203.0	168.8	57.6
10	32.3	39.5	73.5	160.8	308.1	322.6	454.3	480.1	342.2	183.5	147.2	48.4
9	30.4	37.5	70.4	155.6	301.5	314.2	444.7	470.7	336.2	178.4	141.5	45.9
8	28.3	35.3	66.8	149.7	294.0	304.8	433.9	460.1	329.4	172.6	135.1	43.1
7	25.9	32.7	62.7	143.0	285.5	294.0	421.6	448.0	321.7	166.0	127.8	39.9
6	23.0	29.6	57.9	135.2	275.5	281.4	407.1	433.8	312.6	158.3	119.2	36.0
5	19.4	25.7	52.1	125.8	263.5	266.2	389.8	416.7	301.7	149.0	108.9	31.3
4	14.8	20.7	44.8	114.0	248.4	247.1	367.9	395.3	288.0	137.4	95.9	25.0
3	8.2	13.2	34.8	98.0	228.0	221.3	338.4	366.3	269.4	121.6	78.3	15.7
2	0.0	0.0	18.6	73.1	196.1	181.1	292.3	321.0	240.5	96.9	50.6	0.0

ตารางที่ 5 สถานีอุตุนิยมวิทยาพะเยา

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	447.4	49.8	134.3	188.9	315.0	186.3	263.0	365.6	361.5	237.1	127.5	67.1
90	299.7	35.8	103.1	158.5	274.2	161.3	225.8	316.5	316.6	200.6	102.2	48.2
85	208.5	27.1	84.3	140.1	249.6	146.2	203.4	286.9	289.5	178.6	86.8	36.3
80	140.0	20.5	70.4	126.7	231.6	135.2	187.0	265.3	269.7	162.5	75.6	27.2
75	83.1	14.9	59.2	116.0	217.2	126.3	173.9	247.9	253.8	149.6	66.6	19.4
70	32.8	9.8	49.7	106.9	205.0	118.9	162.8	233.2	240.4	138.7	58.9	12.2
65	0.0	4.9	41.3	98.9	194.3	112.3	153.0	220.4	228.6	129.1	52.1	5.0
60	0.0	0.0	33.6	91.7	184.6	106.4	144.2	208.7	218.0	120.4	45.9	0.0
55	0.0	0.0	26.4	85.0	175.7	100.9	136.1	198.0	208.2	112.5	40.2	0.0
50	0.0	0.0	19.5	78.8	167.3	95.8	128.5	187.9	198.9	105.0	34.8	0.0
45	0.0	0.0	12.8	72.8	159.2	90.8	121.2	178.2	190.1	97.8	29.5	0.0
40	0.0	0.0	6.2	67.0	151.4	86.1	114.0	168.8	181.5	90.8	24.3	0.0
35	0.0	0.0	0.0	61.2	143.7	81.3	107.0	159.6	173.0	83.9	19.1	0.0
30	0.0	0.0	0.0	55.4	135.9	76.6	99.9	150.2	164.4	76.9	13.7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	49.5	127.9	71.7	92.7	140.6	155.6	69.8	7.8	0.0
20	0.0	0.0	0.0	43.1	119.5	66.5	84.9	130.4	146.3	62.2	1.3	0.0
15	0.0	0.0	0.0	36.2	110.1	60.8	76.4	119.2	136.0	53.9	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	28.0	99.1	54.0	66.4	105.9	123.9	44.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	16.9	84.2	44.9	52.8	88.0	107.5	30.7	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	776.0	80.6	204.7	257.9	407.5	243.0	347.2	476.9	463.3	319.8	184.8	108.6
75	717.9	75.2	192.2	245.6	391.1	232.9	332.3	457.1	445.3	305.1	174.6	101.3
50	635.8	67.5	174.6	228.3	367.9	218.7	311.1	429.2	419.7	284.4	160.3	90.9
25	493.8	54.2	144.2	198.6	328.0	194.2	274.8	381.2	375.8	248.7	135.5	73.0
20	447.4	49.8	134.3	188.9	315.0	186.3	263.0	365.6	361.5	237.1	127.5	67.1
15	387.0	44.1	121.5	176.4	298.2	176.0	247.7	345.4	343.0	222.0	117.1	59.4
10	299.7	35.8	103.1	158.5	274.2	161.3	225.8	316.5	316.6	200.6	102.2	48.2
9	276.4	33.6	98.3	153.8	267.9	157.4	220.0	308.9	309.6	194.9	98.2	45.2
8	250.1	31.1	92.8	148.4	260.7	153.0	213.6	300.3	301.8	188.5	93.8	41.8
7	219.8	28.2	86.6	142.4	252.6	148.0	206.1	290.5	292.8	181.2	88.7	37.8
6	183.9	24.8	79.3	135.3	243.1	142.2	197.5	279.0	282.3	172.7	82.8	33.1
5	140.0	20.5	70.4	126.7	231.6	135.2	187.0	265.3	269.7	162.5	75.6	27.2
4	83.1	14.9	59.2	116.0	217.2	126.3	173.9	247.9	253.8	149.6	66.6	19.4
3	1.5	6.5	44.0	101.5	197.7	114.4	156.2	224.5	232.4	132.2	54.3	7.4
2	34.8	105.0	198.9	187.9	128.5	95.8	167.3	78.8	19.5	0.0	0.0	2.0

ตารางที่ 6 สถานีอุตุนิยมวิทยาท่าวังผา (น่าน)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	43.9	44.4	115.8	204.1	334.5	348.6	442.0	517.5	365.6	162.5	89.3	51.3
90	32.4	33.7	91.9	173.1	292.3	301.7	388.1	453.9	316.1	136.4	69.9	37.7
85	25.4	27.0	77.4	154.4	266.9	273.5	355.6	415.7	286.4	120.7	58.2	29.3
80	20.1	22.0	66.8	140.8	248.4	252.9	331.8	387.7	264.6	109.3	49.7	23.0
75	15.7	17.9	58.2	129.8	233.5	236.3	312.8	365.3	247.2	100.1	42.8	17.6
70	11.9	14.3	50.9	120.6	220.9	222.4	296.7	346.3	232.4	92.3	36.9	12.9
65	8.3	10.9	44.4	112.5	209.8	210.1	282.5	329.6	219.5	85.5	31.7	8.3
60	4.8	7.7	38.5	105.1	199.9	199.0	269.7	314.6	207.8	79.3	27.0	3.8
55	1.3	4.4	33.1	98.3	190.6	188.7	257.9	300.7	197.0	73.6	22.7	0.0
50	0.0	0.8	27.8	92.0	182.0	179.1	246.9	287.6	186.8	68.3	18.5	0.0
45	0.0	0.0	22.7	85.9	173.7	169.9	236.2	275.1	177.1	63.2	14.5	0.0
40	0.0	0.0	17.6	80.0	165.6	160.9	225.9	263.0	167.6	58.2	10.5	0.0
35	0.0	0.0	12.5	74.1	157.7	152.1	215.7	251.0	158.3	53.3	6.5	0.0
30	0.0	0.0	7.0	68.2	149.6	143.2	205.5	238.9	148.9	48.3	2.3	0.0
25	0.0	0.0	1.0	62.1	141.4	134.0	194.9	226.4	139.2	43.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	55.7	132.6	124.3	183.7	213.3	129.0	37.8	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	48.6	123.0	113.6	171.4	198.7	117.7	31.9	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	40.3	111.6	101.0	156.9	181.6	104.4	24.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	28.9	96.2	83.9	137.1	158.4	86.3	15.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	69.3	68.4	169.9	274.3	430.0	454.6	564.2	661.4	477.5	221.4	133.0	81.4
75	64.8	64.1	160.3	261.8	413.0	435.8	542.5	635.8	457.6	211.0	125.2	76.1
50	58.5	58.2	146.7	244.2	389.1	409.2	511.9	599.7	429.5	196.2	114.3	68.6
25	47.5	47.8	123.4	213.9	347.9	363.4	459.1	537.6	381.2	170.7	95.4	55.6
20	43.9	44.4	115.8	204.1	334.5	348.6	442.0	517.5	365.6	162.5	89.3	51.3
15	39.2	40.0	106.0	191.3	317.1	329.3	419.8	491.3	345.2	151.7	81.3	45.8
10	32.4	33.7	91.9	173.1	292.3	301.7	388.1	453.9	316.1	136.4	69.9	37.7
9	30.7	32.0	88.2	168.3	285.8	294.5	379.7	444.1	308.5	132.4	66.9	35.6
8	28.6	30.0	84.0	162.9	278.5	286.3	370.3	433.0	299.9	127.9	63.5	33.2
7	26.3	27.8	79.2	156.7	270.0	276.9	359.5	420.3	290.0	122.7	59.7	30.4
6	23.5	25.2	73.6	149.5	260.2	266.0	347.0	405.5	278.5	116.6	55.1	27.0
5	20.1	22.0	66.8	140.8	248.4	252.9	331.8	387.7	264.6	109.3	49.7	23.0
4	15.7	17.9	58.2	129.8	233.5	236.3	312.8	365.3	247.2	100.1	42.8	17.6
3	9.5	12.0	46.5	115.1	213.4	214.0	287.0	335.0	223.6	87.7	33.4	9.8
2	0.0	0.8	27.8	92.0	182.0	179.1	246.9	287.6	186.8	68.3	18.5	0.0

ตารางที่ 7 สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่สะเรียง (แม่ฮ่องสอน)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	48.7	37.7	302.1	121.6	313.7	437.4	431.1	381.4	348.0	378.7	69.2	296.3
90	32.2	25.6	194.9	97.8	269.6	366.9	362.8	337.9	301.4	303.3	55.3	198.7
85	21.6	17.6	128.2	83.4	243.1	324.4	321.7	311.7	273.4	257.9	46.8	138.6
80	13.1	10.9	77.4	72.8	223.8	293.3	291.7	292.6	252.9	224.6	40.7	93.4
75	5.4	4.4	34.6	64.3	208.2	268.4	267.6	277.2	236.5	198.0	35.7	56.1
70	0.0	0.0	0.0	57.1	195.1	247.4	247.2	264.2	222.6	175.5	31.4	23.3
65	0.0	0.0	0.0	50.7	183.5	228.9	229.3	252.8	210.3	155.7	27.7	0.0
60	0.0	0.0	0.0	44.9	173.1	212.2	213.2	242.5	199.3	137.9	24.2	0.0
55	0.0	0.0	0.0	39.5	163.5	196.8	198.2	233.0	189.1	121.4	21.1	0.0
50	0.0	0.0	0.0	34.3	154.5	182.3	184.2	224.1	179.6	105.9	18.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	29.4	145.8	168.4	170.8	215.5	170.4	91.1	15.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	24.4	137.4	154.9	157.8	207.2	161.5	76.6	12.1	0.0
35	0.0	0.0	0.0	19.4	129.1	141.6	144.9	199.0	152.7	62.4	9.1	0.0
30	0.0	0.0	0.0	14.2	120.7	128.2	131.9	190.7	143.9	48.0	6.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	8.6	112.1	114.4	118.5	182.2	134.7	33.3	2.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.1	103.0	99.7	104.3	173.1	125.1	17.6	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	92.9	83.6	88.8	163.2	114.5	0.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	81.1	64.7	70.4	151.5	101.9	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	38.9	45.4	135.6	84.9	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	84.3	63.5	538.7	175.5	413.3	597.1	585.6	480.0	453.4	549.5	100.6	513.8
75	78.1	59.0	497.0	165.9	395.6	568.8	558.2	462.5	434.7	519.2	95.1	475.4
50	69.2	52.6	437.9	152.4	370.6	528.7	519.4	437.8	408.3	476.3	87.2	421.0
25	53.8	41.4	335.6	129.2	327.6	459.8	452.7	395.2	362.8	402.6	73.6	327.0
20	48.7	37.7	302.1	121.6	313.7	437.4	431.1	381.4	348.0	378.7	69.2	296.3
15	42.0	32.8	258.3	111.8	295.5	408.4	403.0	363.5	328.8	347.6	63.5	256.3
10	32.2	25.6	194.9	97.8	269.6	366.9	362.8	337.9	301.4	303.3	55.3	198.7
9	29.6	23.6	177.9	94.1	262.8	355.9	352.3	331.2	294.2	291.6	53.1	183.3
8	26.5	21.3	158.7	89.9	255.2	343.7	340.4	323.6	286.1	278.4	50.7	166.0
7	23.0	18.6	136.4	85.2	246.4	329.6	326.8	314.9	276.8	263.4	47.9	146.0
6	18.6	15.3	110.0	79.6	236.1	313.1	310.8	304.8	266.0	245.8	44.6	122.3
5	13.1	10.9	77.4	72.8	223.8	293.3	291.7	292.6	252.9	224.6	40.7	93.4
4	5.4	4.4	34.6	64.3	208.2	268.4	267.6	277.2	236.5	198.0	35.7	56.1
3	0.0	0.0	0.0	52.8	187.2	234.8	235.1	256.5	214.3	162.1	28.9	2.9
2	0.0	0.0	0.0	34.3	154.5	182.3	184.2	224.1	179.6	105.9	18.0	0.0

ตารางที่ 8 สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่โจ้ (เกษตร) (เชียงใหม่)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	56.7	36.3	80.0	135.5	336.9	228.7	324.2	348.1	331.3	208.2	151.7	85.8
90	37.5	24.0	60.4	111.0	288.1	197.9	279.1	305.3	289.9	175.2	118.7	65.7
85	25.3	16.0	48.4	96.3	258.6	179.4	252.0	279.5	265.0	155.3	98.7	53.4
80	15.6	9.2	39.5	85.5	237.1	165.9	232.2	260.7	246.7	140.8	84.0	44.3
75	7.0	2.5	32.2	76.8	219.9	155.1	216.3	245.6	232.1	129.1	72.2	36.7
70	0.0	0.0	25.9	69.5	205.3	145.9	202.8	232.8	219.7	119.3	62.1	30.2
65	0.0	0.0	20.2	63.1	192.5	137.8	191.0	221.6	208.9	110.6	53.1	24.2
60	0.0	0.0	14.8	57.3	180.9	130.6	180.3	211.5	199.0	102.8	44.9	18.6
55	0.0	0.0	9.6	52.0	170.3	123.8	170.5	202.1	190.0	95.6	37.3	13.1
50	0.0	0.0	4.4	47.0	160.2	117.5	161.2	193.3	181.5	88.8	29.9	7.4
45	0.0	0.0	0.0	42.1	150.6	111.5	152.3	184.9	173.3	82.3	22.8	1.4
40	0.0	0.0	0.0	37.5	141.3	105.6	143.7	176.7	165.4	76.0	15.6	0.0
35	0.0	0.0	0.0	32.8	132.0	99.8	135.2	168.6	157.6	69.8	8.2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	28.2	122.7	94.0	126.6	160.5	149.7	63.5	0.2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	23.4	113.2	87.9	117.8	152.1	141.6	57.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	18.3	103.0	81.6	108.5	143.2	133.0	50.2	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.7	91.9	74.6	98.2	133.5	123.5	42.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.1	78.7	66.3	86.0	122.0	112.4	33.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	60.9	55.1	69.6	106.3	97.2	21.7	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	98.2	62.3	123.9	190.9	447.5	298.2	426.2	445.0	425.2	283.0	226.0	130.8
75	90.9	57.8	116.1	181.1	427.9	285.9	408.1	427.8	408.5	269.7	212.8	122.8
50	80.6	51.3	105.2	167.2	400.1	268.4	382.5	403.5	385.0	250.9	194.2	111.6
25	62.6	40.0	86.2	143.2	352.4	238.4	338.5	361.7	344.5	218.7	162.1	92.2
20	56.7	36.3	80.0	135.5	336.9	228.7	324.2	348.1	331.3	208.2	151.7	85.8
15	48.9	31.4	72.0	125.4	316.8	216.0	305.6	330.5	314.3	194.6	138.1	77.6
10	37.5	24.0	60.4	111.0	288.1	197.9	279.1	305.3	289.9	175.2	118.7	65.7
9	34.4	22.0	57.4	107.2	280.5	193.2	272.2	298.7	283.5	170.1	113.6	62.6
8	30.9	19.7	53.9	102.9	272.0	187.8	264.3	291.2	276.3	164.3	107.8	59.0
7	26.8	17.0	49.9	98.1	262.2	181.7	255.3	282.7	268.0	157.7	101.2	55.0
6	21.9	13.6	45.2	92.4	250.8	174.5	244.8	272.7	258.3	150.1	93.4	50.1
5	15.6	9.2	39.5	85.5	237.1	165.9	232.2	260.7	246.7	140.8	84.0	44.3
4	7.0	2.5	32.2	76.8	219.9	155.1	216.3	245.6	232.1	129.1	72.2	36.7
3	0.0	0.0	22.1	65.2	196.6	140.4	194.8	225.2	212.3	113.4	56.0	26.2
2	0.0	0.0	4.4	47.0	160.2	117.5	161.2	193.3	181.5	88.8	29.9	7.4

ตารางที่ 9 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ (เชียงใหม่)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	44.4	46.2	82.8	132.1	300.1	261.0	304.5	379.6	409.1	248.3	158.9	80.7
90	31.8	32.9	62.9	107.6	258.3	223.0	261.8	333.6	357.0	210.4	125.1	60.9
85	23.8	24.6	50.7	92.9	233.1	200.1	236.1	305.9	325.7	187.6	104.7	48.8
80	17.7	18.2	41.7	82.1	214.7	183.4	217.2	285.7	302.8	170.8	89.7	39.7
75	12.3	12.8	34.4	73.5	200.0	170.0	202.2	269.4	284.4	157.5	77.7	32.3
70	7.3	7.8	28.1	66.2	187.5	158.6	189.4	255.7	268.9	146.1	67.5	25.8
65	2.2	2.8	22.4	59.8	176.6	148.6	178.2	243.6	255.3	136.2	58.5	19.8
60	0.0	0.0	17.2	54.0	166.7	139.7	168.1	232.7	242.9	127.2	50.4	14.2
55	0.0	0.0	12.1	48.7	157.6	131.3	158.7	222.7	231.6	118.9	42.9	8.6
50	0.0	0.0	7.1	43.6	149.0	123.5	150.0	213.2	220.9	111.1	35.7	2.8
45	0.0	0.0	2.0	38.8	140.8	116.1	141.6	204.2	210.7	103.6	28.8	0.0
40	0.0	0.0	0.0	34.1	132.8	108.8	133.4	195.4	200.7	96.4	22.1	0.0
35	0.0	0.0	0.0	29.5	124.9	101.6	125.3	186.7	190.9	89.2	15.3	0.0
30	0.0	0.0	0.0	24.9	116.9	94.4	117.2	177.9	181.0	82.0	8.4	0.0
25	0.0	0.0	0.0	20.1	108.7	86.9	108.8	168.9	170.8	74.6	1.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	15.0	100.1	79.1	99.9	159.4	160.0	66.7	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	9.4	90.5	70.4	90.2	148.9	148.1	58.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.8	79.3	60.2	78.7	136.5	134.1	47.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	46.3	63.1	119.7	115.1	34.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	72.0	75.4	127.4	187.5	394.7	347.0	401.3	483.8	526.9	334.3	235.4	124.8
75	67.1	70.2	119.5	177.6	377.9	331.8	384.1	465.3	506.0	319.0	221.8	117.0
50	60.3	62.9	108.3	163.7	354.1	310.2	359.8	439.2	476.4	297.4	202.6	105.9
25	48.3	50.3	89.0	139.8	313.3	273.0	318.1	394.2	425.6	260.4	169.6	86.9
20	44.4	46.2	82.8	132.1	300.1	261.0	304.5	379.6	409.1	248.3	158.9	80.7
15	39.3	40.8	74.6	122.0	282.9	245.3	286.9	360.7	387.6	232.7	145.0	72.6
10	31.8	32.9	62.9	107.6	258.3	223.0	261.8	333.6	357.0	210.4	125.1	60.9
9	29.8	30.8	59.8	103.8	251.8	217.1	255.2	326.5	349.0	204.5	119.9	57.8
8	27.5	28.4	56.2	99.6	244.5	210.5	247.7	318.5	339.9	197.9	113.9	54.3
7	24.8	25.6	52.2	94.7	236.2	202.9	239.2	309.3	329.5	190.3	107.2	50.3
6	21.6	22.3	47.5	89.0	226.5	194.0	229.2	298.6	317.4	181.5	99.3	45.5
5	17.7	18.2	41.7	82.1	214.7	183.4	217.2	285.7	302.8	170.8	89.7	39.7
4	12.3	12.8	34.4	73.5	200.0	170.0	202.2	269.4	284.4	157.5	77.7	32.3
3	3.9	4.5	24.3	61.8	180.1	151.8	181.8	247.5	259.6	139.4	61.4	21.7
2	0.0	0.0	7.1	43.6	149.0	123.5	150.0	213.2	220.9	111.1	35.7	2.8

ตารางที่ 10 สถานีอุตุนิยมวิทยาลำปาง

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	294.5	292.7	300.3	329.8	420.4	387.0	396.9	453.6	474.5	365.5	304.7	421.7
90	180.0	193.1	217.9	254.5	343.6	312.6	322.2	380.4	400.0	292.4	223.7	280.8
85	108.1	131.8	168.0	209.1	297.3	267.8	277.2	336.4	355.1	248.4	174.8	193.8
80	52.7	85.6	131.2	175.9	263.4	235.1	244.3	304.1	322.3	216.3	138.8	128.1
75	5.1	47.3	101.4	149.3	236.3	208.8	217.9	278.3	296.0	190.5	109.8	73.4
70	0.0	13.5	76.0	126.8	213.3	186.6	195.6	256.5	273.7	168.7	85.0	24.9
65	0.0	0.0	53.4	107.0	193.1	167.1	176.0	237.3	254.1	149.5	63.1	0.0
60	0.0	0.0	32.7	89.2	174.9	149.5	158.3	219.9	236.5	132.2	43.1	0.0
55	0.0	0.0	13.2	72.7	158.1	133.2	142.0	204.0	220.2	116.2	24.3	0.0
50	0.0	0.0	0.0	57.2	142.3	117.9	126.6	188.9	204.9	101.2	6.5	0.0
45	0.0	0.0	0.0	42.4	127.2	103.3	111.9	174.5	190.2	86.9	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	28.0	112.5	89.1	97.6	160.5	176.0	72.9	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	13.8	98.0	75.0	83.5	146.7	161.9	59.1	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	60.9	69.3	132.8	147.7	45.2	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	68.3	46.3	54.7	118.4	133.1	30.9	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	52.3	30.9	39.2	103.3	117.7	15.7	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	13.9	22.1	86.6	100.6	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	2.0	66.9	80.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.1	53.3	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	545.4	513.9	485.9	500.5	594.6	555.4	566.1	619.3	643.3	530.9	487.1	734.4
75	501.3	474.8	453.0	470.2	563.6	525.5	536.0	589.9	613.3	501.6	454.8	679.1
50	438.6	419.5	406.5	427.4	520.0	483.3	493.6	548.3	571.0	460.1	409.0	601.0
25	330.1	323.9	326.4	353.7	444.8	410.6	420.6	476.8	498.2	388.7	330.3	465.8
20	294.5	292.7	300.3	329.8	420.4	387.0	396.9	453.6	474.5	365.5	304.7	421.7
15	247.8	251.9	266.4	298.8	388.8	356.4	366.1	423.5	443.8	335.4	271.4	364.0
10	180.0	193.1	217.9	254.5	343.6	312.6	322.2	380.4	400.0	292.4	223.7	280.8
9	161.8	177.5	205.1	242.8	331.6	301.1	310.6	369.1	388.4	281.1	211.2	258.6
8	141.1	159.8	190.7	229.7	318.2	288.1	297.6	356.3	375.4	268.4	197.0	233.5
7	117.1	139.3	174.1	214.6	302.9	273.3	282.7	341.7	360.6	253.8	180.8	204.5
6	88.4	115.2	154.7	197.0	285.0	255.9	265.2	324.7	343.2	236.8	161.8	170.2
5	52.7	85.6	131.2	175.9	263.4	235.1	244.3	304.1	322.3	216.3	138.8	128.1
4	5.1	47.3	101.4	149.3	236.3	208.8	217.9	278.3	296.0	190.5	109.8	73.4
3	0.0	0.0	60.7	113.4	199.6	173.3	182.3	243.4	260.4	155.6	70.1	0.0
2	0.0	0.0	0.0	57.2	142.3	117.9	126.6	188.9	204.9	101.2	6.5	0.0

ตารางที่ 11 สถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน  
ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	13.2	26.1	63.1	101.8	294.8	262.3	213.2	302.5	363.0	203.2	155.2	43.0
90	9.1	19.0	47.8	82.7	251.7	220.8	185.1	259.8	317.0	174.1	123.6	30.3
85	6.5	14.5	38.4	71.2	225.8	195.7	168.2	234.0	289.4	156.6	104.6	22.3
80	4.4	10.9	31.5	62.8	206.9	177.4	155.8	215.2	269.1	143.7	90.6	16.0
75	2.6	7.7	25.8	56.1	191.7	162.8	145.9	200.1	252.9	133.4	79.4	10.5
70	0.8	4.5	20.9	50.4	178.8	150.4	137.6	187.4	239.2	124.7	69.9	5.3
65	0.0	0.8	16.5	45.4	167.5	139.5	130.2	176.2	227.1	117.1	61.5	0.0
60	0.0	0.0	12.3	40.9	157.3	129.6	123.5	166.0	216.2	110.2	53.9	0.0
55	0.0	0.0	8.3	36.7	147.9	120.6	117.4	156.7	206.2	103.8	46.9	0.0
50	0.0	0.0	4.3	32.8	139.1	112.0	111.6	147.9	196.8	97.8	40.3	0.0
45	0.0	0.0	0.2	29.0	130.6	103.9	106.1	139.5	187.7	92.1	33.9	0.0
40	0.0	0.0	0.0	25.4	122.4	95.9	100.8	131.3	178.9	86.5	27.7	0.0
35	0.0	0.0	0.0	21.8	114.3	88.1	95.4	123.3	170.2	81.0	21.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	18.1	106.1	80.2	90.1	115.1	161.5	75.5	15.1	0.0
25	0.0	0.0	0.0	14.4	97.6	72.0	84.6	106.8	152.5	69.8	8.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.4	88.7	63.4	78.8	97.9	143.0	63.7	1.3	0.0
15	0.0	0.0	0.0	6.1	78.9	53.9	72.4	88.1	132.5	57.1	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.9	67.3	42.7	64.8	76.6	120.1	49.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	27.5	54.5	61.0	103.3	38.6	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	22.1	41.4	97.5	145.0	392.3	356.4	276.8	399.3	467.1	269.2	226.7	70.8
75	20.5	38.7	91.4	137.4	375.0	339.7	265.5	382.1	448.6	257.5	214.1	65.9
50	18.3	34.9	82.8	126.5	350.5	316.1	249.5	357.8	422.5	240.9	196.1	59.0
25	14.5	28.2	68.0	107.9	308.4	275.5	222.1	316.0	377.6	212.5	165.3	47.0
20	13.2	26.1	63.1	101.8	294.8	262.3	213.2	302.5	363.0	203.2	155.2	43.0
15	11.6	23.2	56.8	94.0	277.1	245.2	201.6	284.9	344.1	191.2	142.2	37.9
10	9.1	19.0	47.8	82.7	251.7	220.8	185.1	259.8	317.0	174.1	123.6	30.3
9	8.5	17.9	45.4	79.8	245.1	214.3	180.8	253.1	309.9	169.6	118.7	28.3
8	7.7	16.6	42.7	76.5	237.6	207.1	175.9	245.7	301.9	164.5	113.2	26.0
7	6.8	15.0	39.6	72.6	229.0	198.8	170.3	237.2	292.7	158.7	106.9	23.3
6	5.8	13.2	35.9	68.2	218.9	189.1	163.7	227.2	282.0	151.9	99.5	20.0
5	4.4	10.9	31.5	62.8	206.9	177.4	155.8	215.2	269.1	143.7	90.6	16.0
4	2.6	7.7	25.8	56.1	191.7	162.8	145.9	200.1	252.9	133.4	79.4	10.5
3	0.0	2.1	17.9	47.0	171.1	143.0	132.6	179.7	231.0	119.5	64.2	1.7
2	0.0	0.0	4.3	32.8	139.1	112.0	111.6	147.9	196.8	97.8	40.3	0.0

ตารางที่ 12 สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัย  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	303.5	42.6	102.1	180.9	309.5	230.9	265.8	420.1	325.3	182.7	75.4	42.9
90	187.1	31.2	79.3	147.7	266.7	200.6	229.9	363.5	286.9	153.8	58.4	27.7
85	114.0	24.1	65.5	127.7	240.9	182.4	208.2	329.4	263.8	136.4	48.0	18.2
80	57.6	18.7	55.2	113.1	222.0	169.1	192.4	304.4	246.8	123.6	40.4	10.8
75	9.2	14.2	46.8	101.4	206.9	158.4	179.7	284.5	233.3	113.4	34.3	4.4
70	0.0	10.1	39.6	91.4	194.1	149.4	169.0	267.5	221.8	104.8	29.0	0.0
65	0.0	6.3	33.2	82.7	182.9	141.4	159.6	252.7	211.7	97.2	24.4	0.0
60	0.0	2.4	27.2	74.9	172.8	134.3	151.0	239.3	202.6	90.3	20.1	0.0
55	0.0	0.0	21.4	67.6	163.4	127.7	143.2	226.9	194.2	84.0	16.1	0.0
50	0.0	0.0	15.8	60.8	154.6	121.4	135.8	215.3	186.3	78.1	12.3	0.0
45	0.0	0.0	10.1	54.2	146.2	115.5	128.7	204.1	178.8	72.4	8.5	0.0
40	0.0	0.0	4.0	47.9	138.0	109.7	121.9	193.3	171.4	66.9	4.7	0.0
35	0.0	0.0	0.0	41.6	129.9	104.0	115.1	182.6	164.2	61.4	0.8	0.0
30	0.0	0.0	0.0	35.3	121.8	98.2	108.2	171.8	156.9	55.9	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	28.8	113.4	92.3	101.2	160.7	149.4	50.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	21.9	104.5	86.0	93.7	149.0	141.4	44.2	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.3	94.7	79.1	85.5	136.0	132.6	37.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.4	83.2	71.0	75.8	120.8	122.3	29.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	59.9	62.7	100.1	108.2	19.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	558.7	67.9	153.3	256.2	406.5	299.4	347.2	548.4	412.3	248.2	113.8	75.9
75	513.7	63.4	144.2	242.8	389.2	287.3	332.8	525.6	396.8	236.6	107.0	70.1
50	450.1	57.1	131.4	223.9	364.9	270.1	312.4	493.4	375.0	220.2	97.4	61.9
25	339.7	46.2	109.3	191.5	323.1	240.5	277.2	438.1	337.5	191.9	80.8	47.5
20	303.5	42.6	102.1	180.9	309.5	230.9	265.8	420.1	325.3	182.7	75.4	42.9
15	256.1	37.9	92.8	167.3	291.9	218.4	251.0	396.8	309.5	170.8	68.4	36.7
10	187.1	31.2	79.3	147.7	266.7	200.6	229.9	363.5	286.9	153.8	58.4	27.7
9	168.6	29.4	75.8	142.6	260.0	196.0	224.3	354.7	280.9	149.3	55.7	25.3
8	147.6	27.3	71.8	136.8	252.6	190.7	218.1	344.9	274.2	144.3	52.7	22.6
7	123.1	24.9	67.2	130.2	244.0	184.6	210.9	333.6	266.6	138.5	49.3	19.4
6	93.9	22.1	61.8	122.4	234.1	177.6	202.5	320.3	257.6	131.8	45.3	15.6
5	57.6	18.7	55.2	113.1	222.0	169.1	192.4	304.4	246.8	123.6	40.4	10.8
4	9.2	14.2	46.8	101.4	206.9	158.4	179.7	284.5	233.3	113.4	34.3	4.4
3	0.0	7.5	35.3	85.5	186.5	144.0	162.6	257.5	215.0	99.6	25.9	0.0
2	0.0	0.0	15.8	60.8	154.6	121.4	135.8	215.3	186.3	78.1	12.3	0.0

ตารางที่ 13 สถานีอุตุนิยมวิทยาน่าน

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	293.8	53.3	106.3	196.0	315.6	264.7	377.6	456.6	396.1	164.1	69.5	38.6
90	197.3	40.9	85.2	165.7	272.6	229.9	326.3	401.3	342.5	138.4	53.6	27.6
85	138.1	33.2	72.5	147.5	246.8	209.0	295.4	368.0	310.3	122.9	44.0	20.7
80	93.7	27.6	63.1	134.2	227.8	193.7	272.8	343.7	286.7	111.6	36.9	15.5
75	57.1	22.9	55.6	123.5	212.7	181.4	254.7	324.2	267.8	102.5	31.1	11.1
70	25.0	18.9	49.2	114.5	199.8	171.1	239.4	307.7	251.9	94.9	26.3	7.1
65	0.0	15.2	43.6	106.6	188.6	161.9	225.9	293.2	237.8	88.1	21.9	3.3
60	0.0	11.8	38.4	99.4	178.4	153.7	213.8	280.1	225.1	82.0	18.0	0.0
55	0.0	8.5	33.7	92.8	169.0	146.1	202.5	268.0	213.5	76.4	14.2	0.0
50	0.0	5.1	29.1	86.6	160.2	139.0	192.0	256.7	202.5	71.1	10.7	0.0
45	0.0	1.5	24.7	80.6	151.8	132.2	181.9	245.8	191.9	66.1	7.2	0.0
40	0.0	0.0	20.3	74.9	143.5	125.5	172.1	235.2	181.7	61.2	3.6	0.0
35	0.0	0.0	15.9	69.1	135.4	119.0	162.4	224.8	171.6	56.3	0.0	0.0
30	0.0	0.0	11.3	63.4	127.3	112.3	152.6	214.2	161.4	51.4	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.4	57.5	118.8	105.5	142.6	203.4	150.9	46.4	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.6	51.2	109.9	98.3	131.9	192.0	139.8	41.1	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	44.3	100.1	90.4	120.2	179.3	127.6	35.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	36.1	88.6	81.1	106.4	164.5	113.2	28.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	25.1	72.9	68.4	87.6	144.2	93.6	18.9	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	508.7	81.2	153.8	264.5	412.8	343.3	493.9	581.8	517.3	222.4	105.4	63.0
75	470.7	76.2	145.4	252.3	395.6	329.4	473.2	559.6	495.8	212.0	99.0	58.7
50	416.9	69.3	133.5	235.1	371.2	309.6	444.1	528.2	465.4	197.4	90.0	52.6
25	324.1	57.2	112.9	205.6	329.2	275.7	393.9	474.1	413.0	172.3	74.6	42.1
20	293.8	53.3	106.3	196.0	315.6	264.7	377.6	456.6	396.1	164.1	69.5	38.6
15	254.2	48.2	97.6	183.5	297.9	250.3	356.5	433.8	374.0	153.5	63.0	34.1
10	197.3	40.9	85.2	165.7	272.6	229.9	326.3	401.3	342.5	138.4	53.6	27.6
9	182.2	38.9	81.9	161.1	266.0	224.5	318.4	392.8	334.3	134.4	51.1	25.8
8	165.1	36.7	78.3	155.8	258.5	218.5	309.4	383.1	324.9	130.0	48.3	23.9
7	145.4	34.2	74.0	149.8	249.9	211.5	299.2	372.1	314.2	124.8	45.1	21.6
6	122.1	31.2	69.1	142.7	239.9	203.4	287.2	359.2	301.8	118.8	41.4	18.9
5	93.7	27.6	63.1	134.2	227.8	193.7	272.8	343.7	286.7	111.6	36.9	15.5
4	57.1	22.9	55.6	123.5	212.7	181.4	254.7	324.2	267.8	102.5	31.1	11.1
3	5.2	16.4	45.4	109.1	192.2	164.9	230.2	297.8	242.3	90.3	23.3	4.6
2	0.0	5.1	29.1	86.6	160.2	139.0	192.0	256.7	202.5	71.1	10.7	0.0

ตารางที่ 14 สถานีอุตุนิยมวิทยาน่าน (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	39.4	44.4	96.1	204.3	520.0	476.7	542.8	596.6	514.9	394.2	368.0	372.8
90	28.3	33.2	75.4	171.6	427.2	390.2	454.9	509.8	427.1	303.3	265.9	226.8
85	21.3	26.2	62.8	151.9	371.3	338.0	401.9	457.5	374.2	248.5	204.0	134.3
80	16.1	20.9	53.5	137.5	330.4	299.9	363.1	419.2	335.4	208.3	158.3	62.1
75	11.7	16.5	46.1	126.0	297.5	269.2	332.0	388.5	304.3	176.0	121.3	0.0
70	7.8	12.5	39.7	116.2	269.7	243.3	305.6	362.5	278.0	148.6	89.6	0.0
65	4.2	8.7	34.0	107.6	245.2	220.5	282.4	339.6	254.8	124.4	61.3	0.0
60	0.6	4.8	28.8	99.8	223.1	199.8	261.4	318.9	233.8	102.5	35.3	0.0
55	0.0	0.6	23.9	92.6	202.6	180.7	242.0	299.7	214.4	82.2	10.8	0.0
50	0.0	0.0	19.1	85.8	183.3	162.7	223.7	281.7	196.1	63.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	14.5	79.2	164.8	145.4	206.2	264.3	178.6	44.5	0.0	0.0
40	0.0	0.0	9.8	72.9	146.7	128.5	189.0	247.4	161.4	26.4	0.0	0.0
35	0.0	0.0	4.9	66.5	128.7	111.8	171.9	230.5	144.4	8.2	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	60.1	110.4	94.7	154.6	213.4	127.1	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	53.4	91.4	77.0	136.6	195.7	109.1	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	46.2	70.9	57.9	117.2	176.5	89.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	38.0	47.7	36.3	95.2	154.8	67.7	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	27.8	18.7	9.3	67.8	127.7	40.3	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	22.8	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	64.2	69.2	142.8	278.2	729.9	672.4	741.7	792.9	713.7	599.8	597.6	691.0
75	59.8	64.8	134.6	265.1	692.6	637.7	706.4	758.1	678.4	563.3	556.9	635.1
50	53.7	58.6	122.8	246.5	640.0	588.6	656.5	708.8	628.6	511.8	499.3	555.8
25	42.9	47.9	102.7	214.6	549.4	504.1	570.6	624.1	542.8	423.1	400.2	418.1
20	39.4	44.4	96.1	204.3	520.0	476.7	542.8	596.6	514.9	394.2	368.0	372.8
15	34.9	39.8	87.6	190.8	481.8	441.0	506.6	560.9	478.8	356.8	326.0	313.5
10	28.3	33.2	75.4	171.6	427.2	390.2	454.9	509.8	427.1	303.3	265.9	226.8
9	26.5	31.4	72.2	166.6	412.9	376.8	441.2	496.4	413.5	289.2	250.0	203.5
8	24.5	29.4	68.5	160.9	396.7	361.7	425.9	481.2	398.2	273.3	232.1	176.9
7	22.2	27.1	64.3	154.4	378.1	344.4	408.4	463.9	380.6	255.2	211.6	145.9
6	19.5	24.3	59.5	146.7	356.5	324.2	387.8	443.6	360.1	233.9	187.5	108.7
5	16.1	20.9	53.5	137.5	330.4	299.9	363.1	419.2	335.4	208.3	158.3	62.1
4	11.7	16.5	46.1	126.0	297.5	269.2	332.0	388.5	304.3	176.0	121.3	0.0
3	5.4	10.0	35.8	110.3	253.1	227.8	289.9	346.9	262.2	132.2	70.4	0.0
2	0.0	63.0	196.1	281.7	223.7	162.7	183.3	85.8	19.1	0.0	0.0	2.0

ตารางที่ 15 สถานีอุตุนิยมวิทยาลำปาง (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	14.5	41.7	81.2	138.9	313.2	280.1	238.5	336.6	375.4	238.8	100.8	43.2
90	10.0	31.6	64.0	115.3	270.0	239.5	209.0	296.0	329.6	197.8	81.0	28.9
85	7.1	25.4	53.6	101.1	244.0	215.0	191.2	271.5	301.9	173.1	69.1	19.7
80	4.7	20.6	45.9	90.6	225.0	197.0	178.2	253.7	281.7	155.1	60.4	12.6
75	2.6	16.6	39.6	82.3	209.7	182.7	167.8	239.4	265.5	140.6	53.3	6.2
70	0.4	13.1	34.2	75.2	196.8	170.5	159.0	227.2	251.8	128.4	47.3	0.1
65	0.0	9.6	29.4	69.1	185.5	159.9	151.3	216.6	239.8	117.7	41.9	0.0
60	0.0	6.2	25.0	63.5	175.3	150.2	144.3	207.0	229.0	108.0	37.0	0.0
55	0.0	2.4	20.8	58.3	165.8	141.4	137.8	198.1	218.9	99.0	32.5	0.0
50	0.0	0.0	16.7	53.4	156.9	133.0	131.8	189.8	209.5	90.6	28.1	0.0
45	0.0	0.0	12.7	48.8	148.5	125.0	126.0	181.8	200.5	82.5	23.9	0.0
40	0.0	0.0	8.5	44.3	140.2	117.2	120.3	174.0	191.7	74.7	19.6	0.0
35	0.0	0.0	3.9	39.8	132.0	109.5	114.7	166.4	183.0	67.0	15.3	0.0
30	0.0	0.0	0.0	35.3	123.8	101.8	109.1	158.6	174.3	59.2	10.7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	30.7	115.3	93.8	103.3	150.7	165.3	51.1	5.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	25.8	106.4	85.4	97.2	142.3	155.8	42.6	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	20.4	96.5	76.1	90.5	133.0	145.3	33.3	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	14.0	84.9	65.1	82.5	122.1	133.0	22.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.4	69.1	50.3	71.7	107.3	116.2	7.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	24.2	63.9	119.8	192.4	411.1	372.2	305.4	428.5	479.3	331.5	145.2	74.3
75	22.5	60.0	113.0	182.9	393.7	355.9	293.5	412.1	460.9	315.1	137.3	68.9
50	20.1	54.4	103.3	169.5	369.2	332.8	276.7	389.1	434.8	291.8	126.2	61.1
25	15.9	44.8	86.6	146.4	327.0	293.0	247.9	349.4	390.0	251.8	107.0	47.6
20	14.5	41.7	81.2	138.9	313.2	280.1	238.5	336.6	375.4	238.8	100.8	43.2
15	12.7	37.5	74.1	129.2	295.4	263.4	226.4	319.9	356.5	221.9	92.7	37.4
10	10.0	31.6	64.0	115.3	270.0	239.5	209.0	296.0	329.6	197.8	81.0	28.9
9	9.3	30.0	61.3	111.6	263.3	233.2	204.4	289.7	322.5	191.5	78.0	26.6
8	8.4	28.2	58.3	107.5	255.8	226.1	199.3	282.6	314.5	184.3	74.5	23.9
7	7.4	26.1	54.8	102.8	247.2	218.0	193.4	274.5	305.3	176.1	70.6	20.9
6	6.3	23.7	50.8	97.3	237.1	208.5	186.5	265.1	294.6	166.6	65.9	17.2
5	4.7	20.6	45.9	90.6	225.0	197.0	178.2	253.7	281.7	155.1	60.4	12.6
4	2.6	16.6	39.6	82.3	209.7	182.7	167.8	239.4	265.5	140.6	53.3	6.2
3	0.0	10.8	31.0	71.0	189.1	163.3	153.7	220.0	243.7	121.1	43.6	0.0
2	0.0	0.0	16.7	53.4	156.9	133.0	131.8	189.8	209.5	90.6	28.1	0.0

ตารางที่ 16 สถานีอุตุนิยมวิทยาอุตรดิตถ์

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	52.0	64.1	95.1	182.0	437.4	384.9	372.8	439.9	479.9	237.2	85.5	29.3
90	35.8	48.3	75.1	148.8	369.5	328.8	319.2	386.7	420.6	200.4	66.7	19.8
85	25.5	38.6	63.0	128.8	328.6	295.0	286.9	354.7	384.9	178.2	55.2	13.6
80	17.4	31.4	54.1	114.1	298.6	270.3	263.3	331.2	358.8	162.1	46.8	8.7
75	10.3	25.5	46.9	102.4	274.7	250.5	244.3	312.4	337.8	149.1	39.9	4.2
70	3.4	20.3	40.8	92.4	254.4	233.7	228.3	296.5	320.1	138.1	34.0	0.0
65	0.0	15.7	35.4	83.7	236.5	219.0	214.2	282.6	304.6	128.4	28.7	0.0
60	0.0	11.2	30.4	75.8	220.5	205.7	201.5	270.0	290.5	119.7	23.8	0.0
55	0.0	6.9	25.8	68.5	205.6	193.4	189.8	258.3	277.5	111.7	19.2	0.0
50	0.0	2.4	21.4	61.6	191.6	181.9	178.8	247.4	265.4	104.1	14.7	0.0
45	0.0	0.0	17.1	55.0	178.3	170.8	168.2	236.9	253.7	96.9	10.1	0.0
40	0.0	0.0	12.7	48.6	165.3	160.1	158.0	226.7	242.4	89.9	5.4	0.0
35	0.0	0.0	8.3	42.2	152.5	149.5	147.8	216.7	231.1	82.9	0.3	0.0
30	0.0	0.0	3.6	35.7	139.5	138.8	137.6	206.6	219.8	75.9	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	29.0	126.2	127.8	127.1	196.1	208.2	68.7	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	21.8	112.1	116.2	116.0	185.1	195.9	61.1	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	13.8	96.6	103.4	103.7	172.9	182.4	52.7	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.0	78.3	88.3	89.3	158.6	166.4	42.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	53.5	67.7	69.7	139.1	144.7	29.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	87.1	99.3	140.2	257.2	591.3	512.0	494.3	560.5	614.3	320.5	127.9	50.0
75	80.9	93.1	132.2	243.8	564.0	489.5	472.7	539.1	590.4	305.7	120.4	46.4
50	72.2	84.3	120.9	225.0	525.4	457.6	442.3	508.9	556.7	284.8	109.8	41.3
25	57.0	69.0	101.4	192.5	459.0	402.7	389.8	456.8	498.8	248.8	91.5	32.3
20	52.0	64.1	95.1	182.0	437.4	384.9	372.8	439.9	479.9	237.2	85.5	29.3
15	45.4	57.6	86.9	168.3	409.4	361.8	350.7	418.0	455.5	222.0	77.8	25.5
10	35.8	48.3	75.1	148.8	369.5	328.8	319.2	386.7	420.6	200.4	66.7	19.8
9	33.2	45.8	72.0	143.6	359.0	320.1	310.9	378.5	411.4	194.7	63.7	18.2
8	30.2	43.0	68.5	137.8	347.1	310.3	301.5	369.2	401.1	188.3	60.4	16.4
7	26.8	39.8	64.5	131.2	333.6	299.1	290.8	358.6	389.3	181.0	56.6	14.4
6	22.6	36.0	59.8	123.5	317.7	286.0	278.3	346.2	375.4	172.4	52.2	11.9
5	17.4	31.4	54.1	114.1	298.6	270.3	263.3	331.2	358.8	162.1	46.8	8.7
4	10.3	25.5	46.9	102.4	274.7	250.5	244.3	312.4	337.8	149.1	39.9	4.2
3	0.0	17.2	37.1	86.5	242.3	223.7	218.7	287.0	309.5	131.5	30.4	0.0
2	0.0	2.4	21.4	61.6	191.6	181.9	178.8	247.4	265.4	104.1	14.7	0.0

ตารางที่ 17 สถานีอุตุนิยมวิทยาสรีสำโรง (เกษตร) (สุโขทัย)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	41.2	43.4	85.7	116.5	419.5	256.0	280.1	316.9	462.5	322.0	102.4	63.3
90	29.9	31.0	67.9	95.3	351.5	221.9	237.2	280.7	403.5	270.9	79.4	44.6
85	22.9	23.4	57.1	82.4	310.6	201.3	211.4	258.9	368.0	240.1	65.4	33.0
80	17.6	17.6	49.1	73.0	280.7	186.3	192.5	242.9	342.1	217.6	55.1	24.1
75	13.3	12.9	42.6	65.5	256.7	174.2	177.4	230.1	321.3	199.6	46.8	16.6
70	9.5	8.6	37.0	59.1	236.4	164.0	164.6	219.3	303.7	184.3	39.7	9.8
65	6.0	4.7	32.1	53.4	218.6	155.0	153.3	209.8	288.2	170.9	33.3	3.2
60	2.6	0.9	27.5	48.3	202.5	147.0	143.2	201.2	274.2	158.8	27.4	0.0
55	0.0	0.0	23.3	43.6	187.6	139.5	133.8	193.3	261.4	147.6	21.9	0.0
50	0.0	0.0	19.1	39.1	173.7	132.5	125.0	185.8	249.2	137.1	16.5	0.0
45	0.0	0.0	15.0	34.8	160.3	125.8	116.6	178.7	237.7	127.0	11.2	0.0
40	0.0	0.0	10.7	30.5	147.3	119.2	108.4	171.8	226.4	117.3	5.8	0.0
35	0.0	0.0	6.2	26.3	134.5	112.8	100.3	164.9	215.2	107.6	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.2	21.9	121.5	106.3	92.1	158.0	204.0	97.9	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.3	108.2	99.6	83.7	150.9	192.5	87.9	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	12.3	94.1	92.5	74.8	143.4	180.3	77.3	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	6.3	78.6	84.7	65.0	135.1	166.8	65.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	60.3	75.5	53.5	125.4	150.9	51.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	35.4	63.0	37.8	112.1	129.4	33.1	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	66.5	70.9	125.9	164.6	573.4	333.4	377.2	399.0	596.0	437.8	154.2	104.4
75	62.1	66.0	118.8	156.0	546.1	319.6	360.0	384.4	572.3	417.3	145.0	97.1
50	55.7	59.1	108.7	144.0	507.5	300.2	335.6	363.9	538.8	388.2	132.0	86.8
25	44.8	47.3	91.4	123.2	441.1	266.9	293.7	328.4	481.2	338.3	109.7	69.1
20	41.2	43.4	85.7	116.5	419.5	256.0	280.1	316.9	462.5	322.0	102.4	63.3
15	36.6	38.3	78.4	107.8	391.5	242.0	262.5	302.0	438.2	301.0	92.9	55.6
10	29.9	31.0	67.9	95.3	351.5	221.9	237.2	280.7	403.5	270.9	79.4	44.6
9	28.1	29.1	65.1	92.0	341.0	216.6	230.6	275.1	394.4	263.0	75.8	41.7
8	26.1	26.9	62.0	88.2	329.2	210.6	223.1	268.8	384.1	254.1	71.8	38.3
7	23.7	24.3	58.4	84.0	315.6	203.8	214.6	261.5	372.4	243.9	67.2	34.4
6	21.0	21.3	54.2	79.0	299.8	195.8	204.6	253.1	358.6	232.0	61.7	29.8
5	17.6	17.6	49.1	73.0	280.7	186.3	192.5	242.9	342.1	217.6	55.1	24.1
4	13.3	12.9	42.6	65.5	256.7	174.2	177.4	230.1	321.3	199.6	46.8	16.6
3	7.1	6.0	33.7	55.2	224.3	157.9	157.0	212.8	293.2	175.2	35.3	5.4
2	16.5	137.1	249.2	185.8	125.0	132.5	173.7	39.1	19.1	0.0	0.0	2.0

ตารางที่ 18 สถานีอุตุนิยมวิทยาหล่มสัก (เพชรบูรณ์)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	26.4	70.3	122.8	138.1	271.7	258.5	260.9	348.3	356.7	169.9	58.0	25.6
90	18.4	55.7	99.7	113.6	236.5	224.3	223.7	301.3	306.1	141.0	44.5	18.3
85	13.3	46.8	85.7	98.9	215.3	203.7	201.3	273.0	275.6	123.6	36.4	13.7
80	9.4	40.3	75.4	88.2	199.8	188.7	184.9	252.3	253.3	110.8	30.4	10.0
75	6.0	35.0	67.2	79.5	187.4	176.6	171.7	235.7	235.5	100.6	25.5	6.8
70	2.7	30.4	60.1	72.2	176.9	166.4	160.6	221.6	220.4	91.9	21.3	3.7
65	0.0	26.4	53.9	65.8	167.7	157.4	150.8	209.3	207.1	84.3	17.6	0.2
60	0.0	22.6	48.2	60.1	159.3	149.3	142.0	198.2	195.1	77.4	14.2	0.0
55	0.0	19.1	42.9	54.7	151.7	141.8	133.9	187.9	184.1	71.0	10.9	0.0
50	0.0	15.7	37.9	49.7	144.4	134.8	126.2	178.3	173.7	65.0	7.8	0.0
45	0.0	12.3	32.9	44.9	137.5	128.1	118.9	169.0	163.7	59.2	4.6	0.0
40	0.0	8.8	28.0	40.2	130.8	121.5	111.8	160.0	154.0	53.6	1.4	0.0
35	0.0	5.1	23.1	35.6	124.1	115.1	104.7	151.1	144.5	48.0	0.0	0.0
30	0.0	0.8	17.8	31.0	117.4	108.5	97.6	142.2	134.8	42.3	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.0	26.2	110.6	101.8	90.3	133.0	124.9	36.3	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.1	21.1	103.3	94.8	82.6	123.2	114.4	29.9	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	15.5	95.2	86.9	74.1	112.5	102.9	22.7	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.0	85.8	77.7	64.1	99.9	89.3	13.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9	65.2	50.5	82.7	70.8	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	43.9	103.2	174.9	193.4	351.3	336.0	345.3	454.7	471.3	235.4	88.2	41.4
75	40.8	97.3	165.6	183.5	337.2	322.2	330.3	435.8	451.0	223.7	82.8	38.6
50	36.5	89.1	152.6	169.7	317.2	302.8	309.2	409.1	422.2	207.3	75.3	34.7
25	28.9	74.9	130.1	145.8	282.8	269.4	272.8	363.2	372.8	179.1	62.2	27.8
20	26.4	70.3	122.8	138.1	271.7	258.5	260.9	348.3	356.7	169.9	58.0	25.6
15	23.1	64.3	113.2	128.0	257.2	244.4	245.6	328.9	335.9	158.0	52.5	22.6
10	18.4	55.7	99.7	113.6	236.5	224.3	223.7	301.3	306.1	141.0	44.5	18.3
9	17.1	53.4	96.1	109.8	231.0	219.0	217.9	294.0	298.3	136.6	42.4	17.1
8	15.7	50.8	92.0	105.6	224.9	213.1	211.4	285.8	289.4	131.5	40.1	15.8
7	14.0	47.9	87.4	100.7	217.9	206.2	204.0	276.4	279.4	125.7	37.4	14.2
6	11.9	44.4	82.0	95.0	209.7	198.3	195.3	265.5	267.6	119.0	34.2	12.4
5	9.4	40.3	75.4	88.2	199.8	188.7	184.9	252.3	253.3	110.8	30.4	10.0
4	6.0	35.0	67.2	79.5	187.4	176.6	171.7	235.7	235.5	100.6	25.5	6.8
3	0.5	27.7	55.9	67.9	170.6	160.3	153.9	213.3	211.4	86.8	18.8	1.4
2	0.0	15.7	37.9	49.7	144.4	134.8	126.2	178.3	173.7	65.0	7.8	0.0

ตารางที่ 19 สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่สอด (ตาก)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	23.9	44.9	49.3	90.6	313.2	473.1	622.3	736.3	339.9	208.0	68.6	25.6
90	16.8	30.7	37.3	74.1	269.5	405.7	529.2	627.8	294.1	173.9	53.4	17.6
85	12.2	21.7	30.0	64.2	243.2	365.1	473.2	562.4	266.6	153.4	44.1	12.6
80	8.7	14.5	24.4	56.8	223.9	335.4	432.3	514.6	246.5	138.4	37.2	8.8
75	5.5	8.1	19.9	50.9	208.5	311.6	399.4	476.2	230.3	126.4	31.6	5.5
70	2.5	1.7	15.9	45.9	195.4	291.5	371.7	443.8	216.6	116.2	26.8	2.5
65	0.0	0.0	12.2	41.4	183.9	273.8	347.3	415.3	204.6	107.3	22.4	0.0
60	0.0	0.0	8.7	37.4	173.6	257.9	325.2	389.6	193.8	99.2	18.4	0.0
55	0.0	0.0	5.2	33.5	164.0	243.1	304.9	365.9	183.8	91.8	14.5	0.0
50	0.0	0.0	1.5	29.9	155.0	229.3	285.8	343.6	174.4	84.8	10.7	0.0
45	0.0	0.0	0.0	26.4	146.4	216.0	267.5	322.2	165.4	78.1	6.8	0.0
40	0.0	0.0	0.0	22.8	138.1	203.1	249.7	301.5	156.7	71.6	2.6	0.0
35	0.0	0.0	0.0	19.2	129.8	190.4	232.2	280.9	148.0	65.1	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	15.3	121.5	177.6	214.5	260.3	139.3	58.7	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	10.9	112.9	164.4	196.2	239.0	130.4	52.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	5.5	103.9	150.4	176.9	216.5	120.9	44.9	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	93.9	135.0	155.7	191.7	110.4	37.1	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	82.1	116.8	130.7	162.5	98.1	28.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	66.1	92.2	96.7	122.8	81.4	15.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	39.5	75.7	76.1	127.7	412.3	625.8	832.9	982.2	443.5	285.2	102.9	43.1
75	36.7	70.3	71.4	121.1	394.7	598.7	795.5	938.6	425.1	271.5	96.8	40.0
50	32.9	62.6	64.7	111.8	369.8	560.4	742.7	876.9	399.1	252.1	88.2	35.7
25	26.1	49.3	53.1	95.8	327.1	494.5	651.8	770.8	354.4	218.8	73.5	28.1
20	23.9	44.9	49.3	90.6	313.2	473.1	622.3	736.3	339.9	208.0	68.6	25.6
15	21.0	39.2	44.4	83.8	295.2	445.4	584.0	691.6	321.1	194.0	62.4	22.3
10	16.8	30.7	37.3	74.1	269.5	405.7	529.2	627.8	294.1	173.9	53.4	17.6
9	15.6	28.5	35.5	71.6	262.7	395.3	514.8	610.9	287.1	168.7	51.0	16.3
8	14.3	25.8	33.3	68.7	255.1	383.5	498.6	592.0	279.1	162.7	48.3	14.9
7	12.8	22.8	30.9	65.4	246.4	370.1	480.1	570.4	270.0	155.9	45.2	13.2
6	11.0	19.1	28.0	61.5	236.2	354.3	458.4	545.0	259.3	148.0	41.6	11.2
5	8.7	14.5	24.4	56.8	223.9	335.4	432.3	514.6	246.5	138.4	37.2	8.8
4	5.5	8.1	19.9	50.9	208.5	311.6	399.4	476.2	230.3	126.4	31.6	5.5
3	0.3	0.0	13.4	42.9	187.6	279.5	355.1	424.5	208.5	110.2	23.8	0.5
2	0.0	0.0	1.5	29.9	155.0	229.3	285.8	343.6	174.4	84.8	10.7	0.0

ตารางที่ 20 สถานีอุตุนิยมวิทยาตาก

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	33.4	41.7	82.0	138.8	341.2	230.4	186.1	389.0	431.3	407.7	162.1	32.1
90	20.9	28.7	61.9	111.6	289.8	195.7	157.7	311.9	370.3	341.3	128.3	22.0
85	12.9	20.6	49.5	95.2	258.9	174.8	140.7	265.5	333.6	301.3	107.9	15.5
80	6.5	14.4	40.3	83.2	236.3	159.4	128.2	231.5	306.7	272.1	92.8	10.3
75	0.8	9.0	32.8	73.5	218.1	147.2	118.2	204.3	285.2	248.6	80.6	5.8
70	0.0	4.2	26.2	65.4	202.8	136.8	109.7	181.3	267.0	228.8	70.3	1.4
65	0.0	0.0	20.2	58.2	189.3	127.7	102.3	161.1	251.0	211.4	61.1	0.0
60	0.0	0.0	14.5	51.7	177.1	119.4	95.6	142.8	236.6	195.7	52.7	0.0
55	0.0	0.0	8.9	45.7	165.9	111.9	89.4	126.0	223.2	181.2	44.8	0.0
50	0.0	0.0	3.2	40.1	155.3	104.7	83.6	110.1	210.7	167.5	37.3	0.0
45	0.0	0.0	0.0	34.7	145.2	97.9	78.0	95.0	198.7	154.5	29.9	0.0
40	0.0	0.0	0.0	29.4	135.4	91.2	72.6	80.2	187.1	141.8	22.5	0.0
35	0.0	0.0	0.0	24.1	125.7	84.7	67.2	65.7	175.5	129.2	14.9	0.0
30	0.0	0.0	0.0	18.8	115.9	78.0	61.8	51.0	163.9	116.6	6.7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	13.3	105.9	71.2	56.3	35.9	152.0	103.6	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	7.4	95.2	64.0	50.4	19.9	139.3	89.8	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.8	83.5	56.1	43.9	2.3	125.4	74.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	69.6	46.7	36.3	0.0	109.0	56.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	50.8	34.0	25.9	0.0	86.7	32.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	60.4	70.3	126.9	200.4	457.6	309.1	250.2	563.6	569.4	558.1	238.3	54.3
75	55.6	65.2	118.9	189.4	436.9	295.2	238.8	532.6	544.9	531.4	224.8	50.4
50	48.9	58.1	107.7	174.0	407.8	275.4	222.7	488.9	510.2	493.7	205.7	44.9
25	37.2	45.8	88.3	147.4	357.5	241.5	195.0	413.5	450.6	428.8	172.8	35.3
20	33.4	41.7	82.0	138.8	341.2	230.4	186.1	389.0	431.3	407.7	162.1	32.1
15	28.3	36.4	73.7	127.6	320.1	216.1	174.4	357.3	406.2	380.4	148.2	28.0
10	20.9	28.7	61.9	111.6	289.8	195.7	157.7	311.9	370.3	341.3	128.3	22.0
9	18.9	26.7	58.7	107.3	281.9	190.3	153.3	300.0	360.9	331.0	123.1	20.3
8	16.6	24.3	55.2	102.6	272.9	184.2	148.4	286.6	350.2	319.4	117.1	18.5
7	13.9	21.6	51.1	97.2	262.7	177.3	142.7	271.2	338.1	306.2	110.4	16.3
6	10.6	18.4	46.2	90.8	250.7	169.2	136.1	253.2	323.8	290.7	102.4	13.7
5	6.5	14.4	40.3	83.2	236.3	159.4	128.2	231.5	306.7	272.1	92.8	10.3
4	0.8	9.0	32.8	73.5	218.1	147.2	118.2	204.3	285.2	248.6	80.6	5.8
3	0.0	1.0	22.2	60.5	193.6	130.6	104.7	167.6	256.1	217.0	64.0	0.0
2	0.0	0.0	3.2	40.1	155.3	104.7	83.6	110.1	210.7	167.5	37.3	0.0

ตารางที่ 21 สถานีอุตุนิยมวิทยาเขื่อนภูมิพล (ตาก)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	481.7	483.0	472.4	480.7	596.0	493.8	489.7	601.0	616.9	587.4	482.5	474.3
90	283.9	285.8	338.7	361.8	486.8	382.2	378.4	471.0	510.9	480.3	361.6	312.0
85	156.5	158.7	257.3	289.9	421.1	315.0	311.4	392.7	447.2	415.8	288.5	211.1
80	54.5	56.9	197.0	237.2	373.1	265.8	262.4	335.5	400.5	368.6	234.9	134.3
75	0.0	0.0	148.0	194.8	334.5	226.4	223.1	289.6	363.1	330.8	191.8	69.7
70	0.0	0.0	105.7	158.7	301.9	193.0	189.9	250.8	331.5	298.8	155.1	11.5
65	0.0	0.0	67.8	126.8	273.3	163.8	160.7	216.7	303.7	270.7	122.7	0.0
60	0.0	0.0	32.6	97.9	247.5	137.3	134.3	185.9	278.6	245.3	93.2	0.0
55	0.0	0.0	0.0	70.9	223.6	112.9	110.0	157.5	255.5	221.9	65.8	0.0
50	0.0	0.0	0.0	45.3	201.2	90.0	87.1	130.8	233.7	199.9	39.7	0.0
45	0.0	0.0	0.0	20.4	179.7	68.1	65.3	105.2	212.9	178.8	14.5	0.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	158.9	46.7	44.0	80.4	192.6	158.4	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	0.0	138.2	25.6	23.0	55.8	172.6	138.1	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	117.5	4.4	1.8	31.1	152.4	117.7	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	96.1	0.0	0.0	5.6	131.7	96.7	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	109.7	74.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	85.5	50.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	57.0	21.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	908.0	908.3	772.5	749.2	843.2	746.6	741.6	895.3	856.8	830.1	755.5	832.9
75	833.2	833.7	719.4	701.6	799.3	701.7	696.9	843.1	814.2	787.0	707.1	769.6
50	727.1	727.9	644.2	634.3	737.3	638.3	633.7	769.2	754.0	726.1	638.6	680.1
25	542.5	543.7	514.6	518.3	630.6	529.2	525.0	642.2	650.5	621.4	520.8	525.0
20	481.7	483.0	472.4	480.7	596.0	493.8	489.7	601.0	616.9	587.4	482.5	474.3
15	401.6	403.1	417.5	431.8	551.0	447.8	443.8	547.4	573.3	543.3	432.7	408.0
10	283.9	285.8	338.7	361.8	486.8	382.2	378.4	471.0	510.9	480.3	361.6	312.0
9	252.0	253.9	317.9	343.3	469.9	364.9	361.1	450.9	494.5	463.7	342.8	286.4
8	215.5	217.5	294.4	322.5	450.9	345.4	341.7	428.2	476.1	445.0	321.7	257.3
7	172.6	174.7	267.3	298.7	429.1	323.2	319.5	402.3	454.9	423.7	297.5	223.6
6	120.7	122.9	235.6	270.8	403.7	297.1	293.6	372.0	430.2	398.7	269.1	183.6
5	54.5	56.9	197.0	237.2	373.1	265.8	262.4	335.5	400.5	368.6	234.9	134.3
4	0.0	0.0	148.0	194.8	334.5	226.4	223.1	289.6	363.1	330.8	191.8	69.7
3	0.0	0.0	80.1	137.1	282.5	173.2	170.0	227.6	312.6	279.7	133.1	0.0
2	0.0	0.0	0.0	45.3	201.2	90.0	87.1	130.8	233.7	199.9	39.7	0.0

ตารางที่ 22 สถานีอุตุณิยมวิทยาพิชญโลก

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	293.0	50.1	101.5	139.4	369.9	316.1	340.2	442.0	426.3	300.3	98.4	50.0
90	189.7	38.6	80.9	113.5	314.2	273.8	294.8	382.7	373.6	252.6	77.5	34.0
85	125.7	31.6	68.4	98.0	280.6	248.3	267.5	347.0	341.9	223.9	64.8	23.9
80	77.3	26.4	59.2	86.5	256.1	229.7	247.5	320.9	318.7	203.0	55.4	16.1
75	36.9	22.2	51.9	77.4	236.4	214.8	231.5	300.0	300.1	186.1	47.9	9.3
70	0.8	18.6	45.6	69.6	219.8	202.1	217.9	282.3	284.4	171.9	41.4	2.9
65	0.0	15.3	40.1	62.8	205.2	191.0	206.0	266.7	270.5	159.4	35.7	0.0
60	0.0	12.3	35.0	56.6	192.0	181.0	195.2	252.7	258.1	148.1	30.5	0.0
55	0.0	9.3	30.3	50.9	179.8	171.8	185.3	239.7	246.6	137.7	25.6	0.0
50	0.0	6.5	25.9	45.5	168.4	163.1	176.0	227.5	235.7	127.9	20.9	0.0
45	0.0	3.5	21.6	40.3	157.4	154.8	167.1	215.9	225.4	118.5	16.2	0.0
40	0.0	0.4	17.3	35.2	146.8	146.7	158.4	204.6	215.3	109.4	11.6	0.0
35	0.0	0.0	13.0	30.1	136.2	138.7	149.8	193.4	205.3	100.4	6.8	0.0
30	0.0	0.0	8.5	25.0	125.6	130.6	141.2	182.1	195.3	91.4	1.6	0.0
25	0.0	0.0	3.6	19.6	114.7	122.3	132.3	170.5	185.0	82.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	13.7	103.1	113.6	122.9	158.2	174.1	72.1	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	7.0	90.4	103.9	112.5	144.6	162.0	61.3	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	75.4	92.5	100.3	128.7	147.8	48.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	77.0	83.7	107.0	128.6	31.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	522.0	75.9	148.1	197.9	496.1	411.9	443.0	576.2	545.7	408.2	145.7	85.1
75	481.6	71.3	139.9	187.5	473.7	394.9	424.8	552.4	524.5	389.1	137.3	78.9
50	424.3	64.9	128.2	172.8	442.1	370.9	399.0	518.7	494.5	362.0	125.5	70.2
25	325.4	53.7	108.0	147.6	387.6	329.6	354.6	460.8	443.0	315.4	105.1	55.0
20	293.0	50.1	101.5	139.4	369.9	316.1	340.2	442.0	426.3	300.3	98.4	50.0
15	250.8	45.4	93.0	128.7	347.0	298.7	321.5	417.6	404.6	280.7	89.8	43.5
10	189.7	38.6	80.9	113.5	314.2	273.8	294.8	382.7	373.6	252.6	77.5	34.0
9	173.4	36.8	77.7	109.5	305.6	267.3	287.8	373.5	365.5	245.3	74.2	31.5
8	154.9	34.8	74.0	105.0	295.9	259.9	279.9	363.2	356.3	237.0	70.5	28.6
7	133.6	32.5	69.9	99.9	284.7	251.4	270.8	351.4	345.8	227.4	66.3	25.2
6	108.4	29.8	65.1	93.8	271.7	241.6	260.2	337.5	333.5	216.3	61.4	21.1
5	77.3	26.4	59.2	86.5	256.1	229.7	247.5	320.9	318.7	203.0	55.4	16.1
4	36.9	22.2	51.9	77.4	236.4	214.8	231.5	300.0	300.1	186.1	47.9	9.3
3	0.0	16.4	41.8	65.0	209.9	194.6	209.8	271.7	275.0	163.4	37.5	0.0
2	0.0	6.5	25.9	45.5	168.4	163.1	176.0	227.5	235.7	127.9	20.9	0.0

ตารางที่ 23 สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบูรณ์

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	48.5	70.3	135.0	151.4	269.2	271.6	279.0	460.2	387.5	190.8	46.2	294.2
90	34.7	54.5	108.3	126.5	234.9	236.6	243.5	385.3	336.2	159.5	36.0	171.1
85	26.1	44.9	92.2	111.5	214.2	215.5	222.1	340.2	305.4	140.7	29.7	92.8
80	19.6	37.8	80.3	100.5	199.1	200.1	206.5	307.2	282.8	126.9	25.1	31.4
75	14.1	32.0	70.8	91.7	187.0	187.7	194.0	280.8	264.7	115.8	21.4	0.0
70	9.1	27.1	62.8	84.3	176.7	177.3	183.4	258.4	249.4	106.5	18.2	0.0
65	4.3	22.7	55.7	77.8	167.7	168.1	174.1	238.8	235.9	98.3	15.3	0.0
60	0.0	18.7	49.2	71.9	159.6	159.8	165.7	221.0	223.8	90.9	12.7	0.0
55	0.0	14.8	43.3	66.4	152.1	152.1	157.9	204.7	212.6	84.0	10.2	0.0
50	0.0	11.1	37.6	61.3	145.0	144.9	150.6	189.3	202.0	77.6	7.7	0.0
45	0.0	7.4	32.2	56.4	138.3	138.0	143.7	174.5	192.0	71.5	5.3	0.0
40	0.0	3.6	26.8	51.6	131.7	131.3	136.9	160.2	182.2	65.5	2.7	0.0
35	0.0	0.0	21.5	46.9	125.3	124.7	130.2	146.1	172.5	59.6	0.0	0.0
30	0.0	0.0	16.0	42.2	118.7	118.1	123.4	131.8	162.7	53.6	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.2	37.3	112.0	111.2	116.5	117.1	152.7	47.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.8	32.2	104.9	103.9	109.1	101.6	142.0	41.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	26.5	97.0	95.9	101.0	84.5	130.3	33.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	19.8	87.8	86.5	91.5	64.4	116.5	25.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.7	75.3	73.7	78.5	37.0	97.8	14.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	79.0	105.9	195.5	207.8	346.9	351.0	359.3	629.8	503.6	261.7	69.2	561.8
75	73.6	99.6	184.8	197.7	333.1	336.9	345.0	599.6	483.0	249.1	65.1	514.8
50	66.0	90.7	169.6	183.6	313.6	317.0	324.9	557.1	453.9	231.3	59.4	448.1
25	52.8	75.3	143.5	159.3	280.1	282.8	290.2	483.9	403.8	200.7	49.4	332.3
20	48.5	70.3	135.0	151.4	269.2	271.6	279.0	460.2	387.5	190.8	46.2	294.2
15	42.9	63.8	124.0	141.1	255.1	257.2	264.4	429.3	366.4	177.9	42.0	244.2
10	34.7	54.5	108.3	126.5	234.9	236.6	243.5	385.3	336.2	159.5	36.0	171.1
9	32.5	52.0	104.2	122.6	229.6	231.2	238.0	373.7	328.3	154.7	34.4	151.4
8	30.1	49.3	99.5	118.3	223.6	225.1	231.8	360.6	319.4	149.2	32.6	128.9
7	27.2	46.1	94.1	113.3	216.7	218.1	224.7	345.7	309.1	143.0	30.5	102.7
6	23.8	42.3	87.9	107.5	208.7	209.9	216.5	328.2	297.2	135.7	28.1	71.1
5	19.6	37.8	80.3	100.5	199.1	200.1	206.5	307.2	282.8	126.9	25.1	31.4
4	14.1	32.0	70.8	91.7	187.0	187.7	194.0	280.8	264.7	115.8	21.4	0.0
3	5.9	24.1	58.0	79.9	170.6	171.0	177.1	245.1	240.2	100.9	16.3	0.0
2	0.0	11.1	37.6	61.3	145.0	144.9	150.6	189.3	202.0	77.6	7.7	0.0

ตารางที่ 24 สถานีอุตุนิยมวิทยากำแพงเพชร

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	12.5	40.5	103.0	127.4	430.3	267.8	281.2	310.9	426.9	363.8	142.3	35.4
90	8.6	32.2	83.7	103.7	358.9	233.8	241.9	266.4	381.0	308.9	114.1	24.2
85	6.0	27.2	72.1	89.4	315.8	213.4	218.3	239.6	353.3	275.8	97.1	17.0
80	4.0	23.5	63.6	78.9	284.4	198.4	201.0	220.0	333.1	251.6	84.5	11.4
75	2.1	20.5	56.8	70.6	259.1	186.4	187.1	204.3	316.9	232.2	74.4	6.3
70	0.0	18.0	51.0	63.5	237.8	176.3	175.4	190.9	303.2	215.8	65.8	1.3
65	0.0	15.7	45.8	57.3	219.0	167.4	165.1	179.1	291.1	201.4	58.2	0.0
60	0.0	13.6	41.2	51.6	202.1	159.3	155.8	168.5	280.2	188.4	51.2	0.0
55	0.0	11.7	36.9	46.5	186.5	151.9	147.2	158.6	270.2	176.3	44.7	0.0
50	0.0	9.8	32.9	41.6	171.8	144.9	139.1	149.3	260.7	165.1	38.5	0.0
45	0.0	8.0	29.0	36.9	157.8	138.3	131.4	140.4	251.7	154.3	32.5	0.0
40	0.0	6.1	25.2	32.4	144.1	131.8	123.9	131.6	242.9	143.7	26.5	0.0
35	0.0	4.1	21.4	27.9	130.6	125.3	116.5	122.8	234.3	133.4	20.3	0.0
30	0.0	2.0	17.5	23.4	117.0	118.9	109.0	113.9	225.5	122.9	13.8	0.0
25	0.0	0.0	13.5	18.7	103.0	112.2	101.3	104.6	216.5	112.1	6.5	0.0
20	0.0	0.0	9.1	13.8	88.2	105.2	93.2	94.4	207.0	100.7	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.0	8.4	71.9	97.4	84.2	82.7	196.5	88.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.0	52.6	88.3	73.6	67.5	184.1	73.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	75.9	59.3	36.8	167.3	53.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	20.8	59.2	146.7	181.1	592.2	344.7	370.2	411.4	530.9	488.2	205.9	59.7
75	19.4	55.9	138.9	171.6	563.4	331.1	354.4	393.6	512.5	466.2	194.6	55.4
50	17.3	51.2	128.0	158.1	522.8	311.8	332.1	368.3	486.4	434.9	178.7	49.4
25	13.7	43.1	109.2	134.9	453.0	278.6	293.7	325.0	441.5	381.2	151.2	38.9
20	12.5	40.5	103.0	127.4	430.3	267.8	281.2	310.9	426.9	363.8	142.3	35.4
15	10.9	37.1	95.1	117.6	400.9	253.8	265.0	292.6	408.0	341.2	130.7	30.9
10	8.6	32.2	83.7	103.7	358.9	233.8	241.9	266.4	381.0	308.9	114.1	24.2
9	7.9	30.9	80.8	100.0	347.8	228.6	235.9	259.6	373.9	300.4	109.7	22.4
8	7.2	29.5	77.4	95.9	335.3	222.6	229.0	251.8	365.9	290.8	104.8	20.4
7	6.4	27.8	73.5	91.1	321.1	215.9	221.2	242.9	356.7	279.8	99.2	17.9
6	5.3	25.9	69.0	85.6	304.4	207.9	212.0	232.5	346.0	267.0	92.5	15.0
5	4.0	23.5	63.6	78.9	284.4	198.4	201.0	220.0	333.1	251.6	84.5	11.4
4	2.1	20.5	56.8	70.6	259.1	186.4	187.1	204.3	316.9	232.2	74.4	6.3
3	0.0	16.4	47.5	59.3	225.1	170.2	168.4	182.9	295.0	206.0	60.6	0.0
2	0.0	9.8	32.9	41.6	171.8	144.9	139.1	149.3	260.7	165.1	38.5	0.0

ตารางที่ 25 สถานีอุตุนิยมวิทยาอุ้มผาง (ตาก)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	36.3	53.9	126.8	195.8	356.6	301.2	372.8	375.4	407.7	315.6	99.0	28.3
90	26.9	40.5	101.0	164.1	307.6	268.7	326.0	337.2	360.8	264.3	76.8	19.9
85	21.1	32.2	85.3	144.9	278.0	249.2	297.9	314.3	332.6	233.4	63.4	14.7
80	16.7	26.0	73.8	130.9	256.4	234.9	277.3	297.5	312.0	210.9	53.5	10.7
75	13.0	20.9	64.5	119.7	239.1	223.5	260.8	284.1	295.4	192.8	45.6	7.3
70	9.7	16.3	56.5	110.3	224.5	213.8	246.8	272.7	281.4	177.5	38.8	4.3
65	6.6	12.2	49.4	101.9	211.6	205.3	234.5	262.7	269.1	164.0	32.8	1.3
60	3.4	8.2	42.9	94.4	200.0	197.6	223.5	253.7	258.0	151.9	27.4	0.0
55	0.0	4.1	36.8	87.5	189.3	190.5	213.2	245.3	247.8	140.7	22.3	0.0
50	0.0	0.0	30.9	80.9	179.2	183.8	203.6	237.5	238.2	130.1	17.5	0.0
45	0.0	0.0	25.0	74.7	169.6	177.5	194.4	230.0	229.0	120.0	12.8	0.0
40	0.0	0.0	19.1	68.6	160.2	171.3	185.5	222.7	220.0	110.2	8.1	0.0
35	0.0	0.0	12.8	62.6	150.9	165.1	176.6	215.5	211.1	100.5	3.3	0.0
30	0.0	0.0	5.9	56.6	141.6	159.0	167.7	208.3	202.2	90.8	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	50.4	132.0	152.6	158.6	200.8	193.0	80.7	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	43.8	121.8	145.9	148.9	192.9	183.3	70.1	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	36.5	110.6	138.5	138.2	184.2	172.6	58.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	28.0	97.4	129.7	125.6	173.9	160.0	44.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	16.4	79.5	117.9	108.5	160.0	142.9	25.9	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	57.0	83.9	184.8	267.7	467.7	374.6	478.7	461.6	513.8	431.7	149.2	46.8
75	53.4	78.6	174.5	255.0	448.0	361.6	459.9	446.3	494.9	411.1	140.3	43.6
50	48.2	71.1	160.0	236.9	420.1	343.2	433.4	424.7	468.3	382.0	127.7	39.0
25	39.2	58.2	134.9	205.9	372.2	311.5	387.7	387.4	422.5	331.9	106.1	30.9
20	36.3	53.9	126.8	195.8	356.6	301.2	372.8	375.4	407.7	315.6	99.0	28.3
15	32.4	48.4	116.2	182.7	336.4	287.8	353.6	359.7	388.4	294.5	89.9	24.9
10	26.9	40.5	101.0	164.1	307.6	268.7	326.0	337.2	360.8	264.3	76.8	19.9
9	25.4	38.4	97.0	159.1	300.0	263.7	318.8	331.3	353.6	256.4	73.4	18.6
8	23.8	36.0	92.4	153.6	291.4	258.1	310.6	324.7	345.4	247.4	69.5	17.1
7	21.8	33.2	87.3	147.3	281.6	251.6	301.3	317.1	336.0	237.2	65.0	15.4
6	19.5	30.0	81.2	139.9	270.2	244.0	290.4	308.2	325.1	225.3	59.8	13.3
5	16.7	26.0	73.8	130.9	256.4	234.9	277.3	297.5	312.0	210.9	53.5	10.7
4	13.0	20.9	64.5	119.7	239.1	223.5	260.8	284.1	295.4	192.8	45.6	7.3
3	7.6	13.5	51.7	104.6	215.8	208.0	238.5	265.9	273.1	168.3	34.7	2.3
2	0.0	0.0	30.9	80.9	179.2	183.8	203.6	237.5	238.2	130.1	17.5	0.0

ตารางที่ 26 สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	40.0	62.0	64.6	153.8	332.3	306.6	258.1	397.4	502.8	251.0	86.5	56.4
90	28.8	46.5	50.6	121.6	279.1	262.5	223.5	344.9	443.7	211.8	67.8	39.2
85	21.8	37.0	42.1	102.0	247.0	236.0	202.7	313.2	408.1	188.2	56.5	28.3
80	16.6	29.8	35.9	87.5	223.6	216.6	187.5	290.1	382.1	171.0	48.2	19.7
75	12.2	24.0	30.8	75.7	204.8	201.0	175.3	271.5	361.2	157.1	41.5	12.2
70	8.3	18.8	26.5	65.6	188.9	187.9	165.0	255.8	343.5	145.4	35.9	5.0
65	4.7	14.1	22.7	56.6	174.9	176.3	155.9	242.1	328.0	135.2	30.9	0.0
60	1.1	9.6	19.2	48.3	162.3	165.9	147.8	229.6	314.0	125.9	26.3	0.0
55	0.0	5.2	16.0	40.4	150.7	156.3	140.2	218.1	301.1	117.3	22.1	0.0
50	0.0	0.5	12.8	32.7	139.8	147.2	133.1	207.3	289.0	109.2	18.1	0.0
45	0.0	0.0	9.7	24.9	129.3	138.5	126.3	197.0	277.3	101.5	14.3	0.0
40	0.0	0.0	6.7	16.9	119.1	130.1	119.7	187.0	266.0	94.0	10.5	0.0
35	0.0	0.0	3.5	8.2	109.0	121.8	113.2	177.0	254.9	86.6	6.6	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	98.9	113.4	106.6	167.0	243.6	79.2	2.7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	88.5	104.8	99.8	156.7	232.0	71.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	77.4	95.7	92.7	145.8	219.8	63.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	65.3	85.6	84.8	133.8	206.3	54.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	50.9	73.7	75.5	119.7	190.4	43.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	57.6	62.9	100.5	168.7	29.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	64.8	96.5	96.1	226.3	452.9	406.3	336.3	516.4	636.7	339.8	128.8	94.0
75	60.4	90.4	90.5	213.5	431.5	388.6	322.4	495.3	612.9	324.0	121.3	87.4
50	54.2	81.8	82.6	195.3	401.3	363.6	302.8	465.4	579.4	301.8	110.7	78.0
25	43.5	66.8	69.0	164.0	349.2	320.5	269.0	414.1	521.6	263.5	92.5	61.8
20	40.0	62.0	64.6	153.8	332.3	306.6	258.1	397.4	502.8	251.0	86.5	56.4
15	35.4	55.6	58.8	140.6	310.4	288.4	243.9	375.8	478.5	234.9	78.8	49.4
10	28.8	46.5	50.6	121.6	279.1	262.5	223.5	344.9	443.7	211.8	67.8	39.2
9	27.0	44.0	48.4	116.5	270.9	255.7	218.2	336.7	434.5	205.8	64.9	36.5
8	25.0	41.3	45.9	110.9	261.6	248.0	212.2	327.6	424.2	198.9	61.6	33.3
7	22.7	38.1	43.1	104.4	250.9	239.2	205.3	317.1	412.4	191.1	57.9	29.6
6	19.9	34.4	39.8	96.7	238.5	228.9	197.2	304.8	398.7	182.0	53.5	25.3
5	16.6	29.8	35.9	87.5	223.6	216.6	187.5	290.1	382.1	171.0	48.2	19.7
4	12.2	24.0	30.8	75.7	204.8	201.0	175.3	271.5	361.2	157.1	41.5	12.2
3	5.9	15.7	23.9	59.5	179.4	180.0	158.9	246.5	333.0	138.4	32.5	0.0
2	18.1	109.2	289.0	207.3	133.1	147.2	139.8	32.7	12.8	0.5	0.0	2.0

ตารางที่ 27 สถานีอุตุนิยมวิทยาคลองมูเซอร์ (เกษตร) (ตาก)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	8.5	86.3	111.7	159.3	439.2	343.9	430.5	479.0	471.4	423.1	112.1	32.4
90	5.6	62.3	87.4	127.6	374.4	297.9	374.1	413.4	406.5	349.3	91.1	22.6
85	3.8	47.4	72.6	108.5	335.3	270.2	340.1	373.8	367.4	304.8	78.3	16.6
80	2.4	35.9	61.7	94.5	306.8	250.0	315.2	344.9	338.8	272.3	68.9	11.9
75	1.2	26.1	52.9	83.3	283.9	233.7	295.3	321.8	315.8	246.3	61.2	7.9
70	0.0	17.2	45.3	73.8	264.5	220.0	278.5	302.2	296.4	224.2	54.7	4.3
65	0.0	8.5	38.5	65.4	247.5	207.9	263.7	285.0	279.4	204.8	48.8	0.8
60	0.0	0.0	32.2	57.9	232.1	197.1	250.3	269.4	264.0	187.4	43.3	0.0
55	0.0	0.0	26.2	51.0	218.0	187.0	238.0	255.1	249.9	171.2	38.2	0.0
50	0.0	0.0	20.4	44.5	204.6	177.6	226.4	241.6	236.5	156.0	33.2	0.0
45	0.0	0.0	14.6	38.2	191.9	168.5	215.3	228.7	223.7	141.5	28.1	0.0
40	0.0	0.0	8.6	32.1	179.5	159.7	204.5	216.2	211.3	127.4	22.9	0.0
35	0.0	0.0	2.0	26.1	167.2	151.0	193.8	203.8	199.1	113.5	17.2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	20.1	154.9	142.3	183.1	191.3	186.7	99.4	10.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	13.9	142.2	133.3	172.0	178.4	174.0	84.9	0.9	0.0
20	0.0	0.0	0.0	7.3	128.7	123.8	160.3	164.8	160.5	69.6	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	113.9	113.2	147.4	149.8	145.7	52.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	96.5	100.9	132.2	132.2	128.2	32.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	72.8	84.1	111.6	108.2	104.5	5.9	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	14.7	139.1	166.3	231.3	586.1	448.0	558.4	627.6	618.5	590.3	159.4	53.8
75	13.6	129.8	156.6	218.5	560.0	429.5	535.7	601.2	592.3	560.7	151.0	50.0
50	12.0	116.6	143.0	200.5	523.2	403.4	503.6	563.9	555.5	518.7	139.2	44.7
25	9.4	93.8	119.4	169.4	459.8	358.4	448.5	499.8	492.0	446.6	118.8	35.4
20	8.5	86.3	111.7	159.3	439.2	343.9	430.5	479.0	471.4	423.1	112.1	32.4
15	7.3	76.5	101.7	146.3	412.5	324.9	407.3	452.0	444.7	392.7	103.5	28.4
10	5.6	62.3	87.4	127.6	374.4	297.9	374.1	413.4	406.5	349.3	91.1	22.6
9	5.2	58.5	83.6	122.7	364.3	290.8	365.4	403.2	396.4	337.9	87.8	21.1
8	4.7	54.2	79.4	117.1	353.0	282.7	355.5	391.8	385.1	325.0	84.2	19.3
7	4.0	49.2	74.4	110.8	340.1	273.6	344.3	378.7	372.1	310.3	79.9	17.3
6	3.3	43.3	68.7	103.4	325.0	262.9	331.1	363.4	357.0	293.0	74.9	14.9
5	2.4	35.9	61.7	94.5	306.8	250.0	315.2	344.9	338.8	272.3	68.9	11.9
4	1.2	26.1	52.9	83.3	283.9	233.7	295.3	321.8	315.8	246.3	61.2	7.9
3	0.0	11.4	40.7	68.1	252.9	211.8	268.4	290.5	284.9	211.0	50.7	2.0
2	0.0	0.0	20.4	44.5	204.6	177.6	226.4	241.6	236.5	156.0	33.2	0.0

ตารางที่ 28 สถานีอุตุนิยมวิทยาวชิรบุรี (เพชรบูรณ์)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	376.1	380.0	384.6	419.5	475.7	460.2	481.5	490.0	549.1	440.8	372.7	374.8
90	230.7	254.6	288.4	327.3	389.4	372.7	389.6	409.3	460.8	349.3	264.6	209.0
85	138.8	177.1	230.3	271.7	337.4	320.0	334.3	360.7	407.6	294.3	198.8	101.4
80	67.3	118.7	187.7	231.1	299.4	281.4	293.8	325.2	368.7	254.0	150.0	14.3
75	5.2	70.0	153.4	198.5	268.9	250.6	261.4	296.7	337.6	221.7	110.4	0.0
70	0.0	26.9	124.3	170.9	243.1	224.4	234.0	272.6	311.2	194.4	76.1	0.0
65	0.0	0.0	98.6	146.7	220.5	201.5	209.9	251.5	288.1	170.4	45.4	0.0
60	0.0	0.0	75.2	124.9	200.0	180.8	188.1	232.4	267.2	148.8	16.9	0.0
55	0.0	0.0	53.4	104.7	181.2	161.6	168.0	214.7	247.9	128.8	0.0	0.0
50	0.0	0.0	32.8	85.8	163.4	143.7	149.1	198.2	229.7	110.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	12.8	67.6	146.4	126.4	131.1	182.3	212.4	92.0	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	50.0	129.9	109.7	113.5	166.9	195.5	74.6	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	32.5	113.6	93.2	96.1	151.6	178.8	57.3	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	15.0	97.2	76.5	78.6	136.3	162.0	39.9	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	80.3	59.4	60.6	120.5	144.7	22.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	62.4	41.2	41.6	103.8	126.4	3.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	42.6	21.2	20.6	85.3	106.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	63.6	82.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.1	50.2	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	693.8	658.5	601.8	628.5	671.3	658.4	689.6	672.7	749.0	647.8	615.2	731.0
75	637.9	609.3	563.2	591.4	636.6	623.2	652.7	640.2	713.5	611.1	572.3	668.6
50	558.7	539.7	508.8	539.0	587.5	573.5	600.5	594.4	663.3	559.1	511.5	580.0
25	421.3	419.3	415.0	448.8	503.1	488.0	510.7	515.6	577.1	469.8	406.8	425.8
20	376.1	380.0	384.6	419.5	475.7	460.2	481.5	490.0	549.1	440.8	372.7	374.8
15	317.0	328.7	345.0	381.5	440.2	424.2	443.7	456.8	512.7	403.1	328.3	307.7
10	230.7	254.6	288.4	327.3	389.4	372.7	389.6	409.3	460.8	349.3	264.6	209.0
9	207.5	234.9	273.5	313.0	376.0	359.1	375.4	396.8	447.1	335.2	247.8	182.1
8	181.1	212.5	256.7	296.9	361.0	343.9	359.4	382.8	431.7	319.2	228.8	151.3
7	150.3	186.7	237.4	278.5	343.7	326.4	341.1	366.7	414.1	301.0	206.9	115.0
6	113.4	156.1	214.9	257.0	323.6	306.0	319.6	347.8	393.5	279.7	181.2	71.0
5	67.3	118.7	187.7	231.1	299.4	281.4	293.8	325.2	368.7	254.0	150.0	14.3
4	5.2	70.0	153.4	198.5	268.9	250.6	261.4	296.7	337.6	221.7	110.4	0.0
3	0.0	0.0	106.8	154.5	227.7	208.8	217.6	258.3	295.5	178.1	55.3	0.0
2	0.0	0.0	32.8	85.8	163.4	143.7	149.1	198.2	229.7	110.0	0.0	0.0

ตารางที่ 29 สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	28.2	60.5	108.3	165.2	358.3	329.3	296.2	344.9	429.3	237.4	72.1	34.6
90	20.1	47.1	89.0	141.4	309.0	281.6	252.9	294.8	373.9	200.4	55.7	22.8
85	15.1	38.9	77.3	127.0	279.3	252.8	226.9	264.7	340.6	178.0	45.8	15.1
80	11.2	32.9	68.8	116.5	257.5	231.8	207.8	242.7	316.2	161.7	38.4	8.8
75	8.0	28.1	61.9	108.1	240.1	214.9	192.6	225.0	296.6	148.6	32.4	2.8
70	5.0	23.9	56.1	100.9	225.4	200.7	179.7	210.1	280.0	137.5	27.3	0.0
65	2.2	20.2	50.9	94.7	212.4	188.2	168.3	196.9	265.5	127.7	22.7	0.0
60	0.0	16.7	46.3	89.0	200.7	176.9	158.1	185.1	252.4	118.8	18.4	0.0
55	0.0	13.5	42.0	83.8	189.9	166.4	148.6	174.1	240.3	110.7	14.4	0.0
50	0.0	10.4	37.9	78.9	179.8	156.6	139.8	163.9	228.9	102.9	10.4	0.0
45	0.0	7.2	33.9	74.2	170.1	147.2	131.2	154.0	218.0	95.5	6.4	0.0
40	0.0	4.0	30.0	69.7	160.7	138.1	123.0	144.5	207.4	88.3	2.2	0.0
35	0.0	0.5	26.2	65.2	151.3	129.1	114.8	135.0	197.0	81.1	0.0	0.0
30	0.0	0.0	22.2	60.6	141.9	120.0	106.6	125.5	186.4	73.8	0.0	0.0
25	0.0	0.0	18.0	55.9	132.3	110.6	98.1	115.7	175.6	66.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.3	51.0	122.0	100.8	89.1	105.3	164.1	58.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.8	45.5	110.7	89.8	79.3	93.8	151.4	48.7	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.1	39.1	97.5	77.0	67.6	80.4	136.5	37.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	30.4	79.4	59.5	51.8	62.1	116.2	17.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	46.0	90.6	152.1	219.3	470.1	437.4	394.1	458.2	554.8	321.2	108.8	59.6
75	42.8	85.2	144.3	209.7	450.3	418.2	376.7	438.1	532.5	306.3	102.3	55.3
50	38.4	77.7	133.3	196.1	422.2	391.1	352.2	409.7	501.0	285.3	93.1	49.0
25	30.7	64.7	114.5	172.8	374.0	344.5	309.9	360.8	446.9	249.1	77.2	38.2
20	28.2	60.5	108.3	165.2	358.3	329.3	296.2	344.9	429.3	237.4	72.1	34.6
15	24.9	55.0	100.4	155.4	338.0	309.6	278.4	324.3	406.5	222.1	65.4	29.8
10	20.1	47.1	89.0	141.4	309.0	281.6	252.9	294.8	373.9	200.4	55.7	22.8
9	18.8	45.0	86.0	137.7	301.3	274.2	246.2	287.1	365.3	194.6	53.2	20.9
8	17.4	42.6	82.6	133.5	292.7	265.8	238.7	278.4	355.7	188.2	50.3	18.7
7	15.7	39.9	78.8	128.8	282.9	256.3	230.1	268.4	344.6	180.8	47.0	16.1
6	13.7	36.8	74.2	123.2	271.4	245.2	220.0	256.7	331.7	172.1	43.1	13.0
5	11.2	32.9	68.8	116.5	257.5	231.8	207.8	242.7	316.2	161.7	38.4	8.8
4	8.0	28.1	61.9	108.1	240.1	214.9	192.6	225.0	296.6	148.6	32.4	2.8
3	3.1	21.4	52.6	96.7	216.6	192.2	172.0	201.1	270.2	130.8	24.2	0.0
2	0.0	10.4	37.9	78.9	179.8	156.6	139.8	163.9	228.9	102.9	10.4	0.0

ตารางที่ 30 สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	39.3	49.6	96.1	174.7	423.6	483.3	508.1	544.9	469.7	174.2	48.1	25.4
90	28.2	39.4	77.4	146.3	367.0	421.5	437.3	477.3	407.8	144.7	36.8	18.3
85	21.4	33.2	66.1	129.1	332.9	384.3	394.7	436.6	370.5	127.0	29.9	13.7
80	16.2	28.6	57.9	116.6	308.0	357.1	363.5	406.9	343.2	114.0	24.8	9.9
75	12.0	24.9	51.2	106.6	288.0	335.3	338.5	383.0	321.4	103.6	20.5	6.5
70	8.2	21.7	45.6	98.1	271.1	316.9	317.4	362.8	302.9	94.8	16.8	2.9
65	4.7	18.9	40.7	90.6	256.3	300.7	298.9	345.1	286.7	87.0	13.3	0.0
60	1.3	16.3	36.2	83.9	242.9	286.1	282.1	329.1	272.0	80.0	10.0	0.0
55	0.0	13.9	32.1	77.7	230.5	272.6	266.6	314.3	258.5	73.5	6.7	0.0
50	0.0	11.5	28.2	71.8	218.9	259.9	252.1	300.4	245.8	67.3	3.2	0.0
45	0.0	9.1	24.5	66.3	207.8	247.7	238.2	287.1	233.6	61.4	0.0	0.0
40	0.0	6.7	20.8	60.8	197.0	235.9	224.7	274.2	221.8	55.7	0.0	0.0
35	0.0	4.2	17.2	55.4	186.3	224.3	211.3	261.4	210.1	50.0	0.0	0.0
30	0.0	1.3	13.5	50.0	175.5	212.5	197.8	248.6	198.3	44.2	0.0	0.0
25	0.0	0.0	9.7	44.5	164.4	200.4	184.0	235.3	186.1	38.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.6	38.6	152.7	187.6	169.3	221.3	173.3	31.7	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.9	32.1	139.7	173.5	153.1	205.9	159.2	24.3	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	24.4	124.5	156.9	134.1	187.7	142.5	15.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	14.0	103.8	134.3	108.2	163.0	119.9	0.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	63.9	72.6	138.4	239.1	551.8	623.1	668.3	698.0	609.9	240.8	73.1	40.8
75	59.6	68.5	130.9	227.6	529.0	598.3	639.9	670.8	585.0	229.0	68.7	38.1
50	53.4	62.8	120.3	211.5	496.9	563.2	599.7	632.4	549.8	212.3	62.4	34.3
25	42.7	52.8	102.0	183.7	441.6	502.9	530.5	566.4	489.3	183.5	51.6	27.6
20	39.3	49.6	96.1	174.7	423.6	483.3	508.1	544.9	469.7	174.2	48.1	25.4
15	34.7	45.4	88.4	163.0	400.3	457.8	478.9	517.1	444.2	162.1	43.5	22.6
10	28.2	39.4	77.4	146.3	367.0	421.5	437.3	477.3	407.8	144.7	36.8	18.3
9	26.4	37.8	74.5	141.9	358.2	412.0	426.3	466.9	398.2	140.2	35.1	17.1
8	24.5	36.0	71.2	136.9	348.4	401.2	414.0	455.1	387.4	135.0	33.1	15.8
7	22.2	33.9	67.5	131.2	337.1	388.9	399.9	441.6	375.1	129.2	30.8	14.3
6	19.5	31.5	63.1	124.6	323.9	374.5	383.4	425.8	360.6	122.3	28.1	12.4
5	16.2	28.6	57.9	116.6	308.0	357.1	363.5	406.9	343.2	114.0	24.8	9.9
4	12.0	24.9	51.2	106.6	288.0	335.3	338.5	383.0	321.4	103.6	20.5	6.5
3	5.9	19.8	42.3	93.0	261.1	305.9	304.8	350.8	291.9	89.5	14.4	0.0
2	0.0	11.5	28.2	71.8	218.9	259.9	252.1	300.4	245.8	67.3	3.2	0.0

ตารางที่ 31 สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	29.5	59.2	101.4	170.7	363.4	329.8	313.6	338.7	425.3	218.9	63.3	34.6
90	21.7	46.1	83.8	146.3	314.0	281.9	265.8	292.9	369.5	184.4	49.2	23.5
85	16.9	38.2	73.2	131.5	284.3	253.1	237.0	265.2	335.9	163.6	40.6	16.5
80	13.3	32.3	65.5	120.8	262.6	232.0	215.9	245.0	311.4	148.4	34.3	10.9
75	10.3	27.6	59.3	112.1	245.2	215.1	199.0	228.9	291.7	136.2	29.1	6.1
70	7.6	23.5	54.0	104.8	230.5	200.7	184.7	215.2	275.0	125.9	24.8	1.4
65	5.1	19.9	49.4	98.4	217.5	188.2	172.2	203.1	260.4	116.9	20.9	0.0
60	2.7	16.5	45.2	92.6	205.8	176.8	160.8	192.3	247.2	108.7	17.4	0.0
55	0.3	13.4	41.4	87.2	195.0	166.4	150.4	182.3	235.0	101.2	14.0	0.0
50	0.0	10.3	37.8	82.2	184.9	156.5	140.6	172.8	223.5	94.1	10.8	0.0
45	0.0	7.3	34.3	77.4	175.2	147.1	131.2	163.8	212.6	87.3	7.7	0.0
40	0.0	4.2	31.0	72.7	165.8	137.9	122.0	155.1	201.9	80.7	4.5	0.0
35	0.0	0.9	27.6	68.1	156.4	128.9	113.0	146.4	191.3	74.2	1.2	0.0
30	0.0	0.0	24.3	63.4	147.1	119.8	103.9	137.7	180.7	67.6	0.0	0.0
25	0.0	0.0	20.9	58.6	137.4	110.4	94.5	128.7	169.8	60.9	0.0	0.0
20	0.0	0.0	17.2	53.6	127.2	100.4	84.6	119.2	158.2	53.7	0.0	0.0
15	0.0	0.0	13.2	48.0	115.9	89.5	73.6	108.7	145.5	45.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	8.5	41.4	102.6	76.6	60.8	96.4	130.5	36.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.0	32.4	84.6	59.1	43.3	79.6	110.1	23.9	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	46.8	88.7	141.2	226.2	475.1	438.4	421.9	442.6	551.7	297.0	95.3	58.7
75	43.8	83.4	134.2	216.3	455.3	419.1	402.7	424.1	529.2	283.1	89.6	54.5
50	39.4	76.1	124.2	202.4	427.3	391.9	375.5	398.1	497.6	263.5	81.6	48.5
25	32.0	63.3	107.0	178.5	379.0	345.0	328.8	353.3	443.0	229.8	67.8	38.0
20	29.5	59.2	101.4	170.7	363.4	329.8	313.6	338.7	425.3	218.9	63.3	34.6
15	26.3	53.8	94.2	160.7	343.1	310.1	293.9	319.8	402.4	204.7	57.5	30.1
10	21.7	46.1	83.8	146.3	314.0	281.9	265.8	292.9	369.5	184.4	49.2	23.5
9	20.5	44.1	81.1	142.5	306.4	274.5	258.4	285.8	360.9	179.0	47.0	21.7
8	19.1	41.8	78.0	138.2	297.8	266.1	250.0	277.8	351.2	173.0	44.5	19.7
7	17.5	39.2	74.5	133.3	288.0	256.6	240.5	268.6	340.0	166.1	41.6	17.3
6	15.6	36.1	70.4	127.6	276.5	245.4	229.3	257.9	327.0	158.1	38.3	14.5
5	13.3	32.3	65.5	120.8	262.6	232.0	215.9	245.0	311.4	148.4	34.3	10.9
4	10.3	27.6	59.3	112.1	245.2	215.1	199.0	228.9	291.7	136.2	29.1	6.1
3	6.0	21.0	50.9	100.4	221.7	192.2	176.2	207.0	265.1	119.8	22.2	0.0
2	0.0	10.3	37.8	82.2	184.9	156.5	140.6	172.8	223.5	94.1	10.8	0.0

ตารางที่ 32 สถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรธานี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	35.2	75.1	126.6	175.8	372.3	410.5	401.0	509.0	484.8	183.0	40.1	20.2
90	24.9	58.9	101.9	146.0	323.0	358.5	347.1	442.1	418.4	152.1	29.7	12.8
85	18.5	49.1	87.1	128.0	293.4	327.3	314.7	401.9	378.4	133.5	23.4	7.9
80	13.5	41.9	76.1	114.9	271.7	304.4	291.0	372.4	349.2	119.9	18.6	3.7
75	9.4	36.0	67.4	104.4	254.3	286.1	272.0	348.8	325.7	109.1	14.7	0.0
70	5.6	31.1	59.9	95.5	239.6	270.6	255.9	328.9	305.9	99.8	11.3	0.0
65	1.9	26.6	53.4	87.7	226.7	257.0	241.8	311.3	288.5	91.7	8.2	0.0
60	0.0	22.6	47.4	80.6	215.0	244.7	229.1	295.5	272.8	84.4	5.2	0.0
55	0.0	18.8	41.9	74.1	204.2	233.3	217.3	280.9	258.3	77.7	2.3	0.0
50	0.0	15.2	36.7	68.0	194.1	222.7	206.2	267.2	244.6	71.4	0.0	0.0
45	0.0	11.6	31.7	62.1	184.4	212.4	195.7	254.0	231.6	65.3	0.0	0.0
40	0.0	8.0	26.7	56.4	175.0	202.5	185.4	241.2	218.9	59.4	0.0	0.0
35	0.0	4.3	21.8	50.8	165.7	192.7	175.2	228.6	206.3	53.6	0.0	0.0
30	0.0	0.3	16.8	45.1	156.3	182.8	164.9	215.9	193.7	47.7	0.0	0.0
25	0.0	0.0	11.4	39.3	146.7	172.7	154.4	202.8	180.7	41.6	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.5	33.1	136.5	161.9	143.2	188.9	166.9	35.2	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	26.3	125.2	150.0	130.9	173.7	151.8	28.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	18.3	111.9	136.1	116.4	155.7	133.9	19.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.4	93.9	117.1	96.8	131.2	109.6	8.6	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	57.9	111.7	182.4	243.2	483.9	528.0	522.9	660.3	635.1	252.8	63.2	35.9
75	53.9	105.2	172.5	231.2	464.1	507.2	501.2	633.5	608.4	240.4	59.1	33.2
50	48.2	96.0	158.5	214.3	436.1	477.7	470.6	595.5	570.7	222.9	53.3	29.3
25	38.4	80.3	134.4	185.2	387.9	426.9	418.0	530.2	505.8	192.8	43.3	22.5
20	35.2	75.1	126.6	175.8	372.3	410.5	401.0	509.0	484.8	183.0	40.1	20.2
15	31.0	68.5	116.5	163.5	352.0	389.1	378.8	481.4	457.4	170.3	35.8	17.3
10	24.9	58.9	101.9	146.0	323.0	358.5	347.1	442.1	418.4	152.1	29.7	12.8
9	23.3	56.4	98.1	141.3	315.4	350.5	338.8	431.8	408.1	147.3	28.1	11.6
8	21.4	53.6	93.8	136.2	306.8	341.4	329.4	420.1	396.5	142.0	26.3	10.2
7	19.3	50.3	88.9	130.2	297.0	331.1	318.7	406.8	383.3	135.8	24.2	8.6
6	16.7	46.5	83.1	123.3	285.5	319.0	306.1	391.2	367.8	128.6	21.7	6.5
5	13.5	41.9	76.1	114.9	271.7	304.4	291.0	372.4	349.2	119.9	18.6	3.7
4	9.4	36.0	67.4	104.4	254.3	286.1	272.0	348.8	325.7	109.1	14.7	0.0
3	3.1	28.1	55.5	90.2	230.8	261.3	246.3	317.0	294.1	94.3	9.2	0.0
2	0.0	15.2	36.7	68.0	194.1	222.7	206.2	267.2	244.6	71.4	0.0	0.0

ตารางที่ 33 สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	360.2	93.9	137.9	199.8	407.4	430.0	452.7	608.3	562.2	188.8	38.3	40.3
90	234.7	73.1	112.3	168.7	350.7	376.5	393.7	524.2	467.8	154.0	28.2	23.0
85	157.0	60.4	96.9	149.9	316.6	344.2	358.1	473.6	411.0	133.0	22.1	11.0
80	98.2	51.0	85.6	136.2	291.7	320.6	332.0	436.5	369.4	117.6	17.5	0.2
75	49.2	43.3	76.5	125.2	271.7	301.6	311.1	406.8	336.1	105.2	13.7	0.0
70	5.5	36.7	68.7	116.0	254.7	285.6	293.4	381.7	307.9	94.7	10.3	0.0
65	0.0	30.7	61.9	107.8	239.9	271.4	277.8	359.7	283.1	85.5	7.3	0.0
60	0.0	25.1	55.7	100.4	226.5	258.6	263.7	339.8	260.8	77.1	4.4	0.0
55	0.0	19.7	49.9	93.6	214.1	246.8	250.7	321.4	240.1	69.3	1.5	0.0
50	0.0	14.4	44.4	87.2	202.5	235.7	238.4	304.1	220.7	62.0	0.0	0.0
45	0.0	8.9	39.1	81.1	191.3	225.0	226.6	287.6	202.2	54.9	0.0	0.0
40	0.0	3.0	33.9	75.2	180.5	214.5	215.1	271.5	184.1	47.9	0.0	0.0
35	0.0	0.0	28.6	69.3	169.8	204.1	203.6	255.6	166.3	41.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	23.1	63.3	159.0	193.6	192.0	239.6	148.3	33.9	0.0	0.0
25	0.0	0.0	17.2	57.2	147.9	182.6	179.9	223.1	129.8	26.3	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.6	50.8	136.2	170.8	166.8	205.7	110.3	18.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.2	43.7	123.2	157.4	152.1	186.4	88.7	8.3	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	35.3	108.0	140.7	133.6	163.8	63.3	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	23.9	87.3	113.2	103.4	133.1	28.8	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	638.5	140.6	195.7	270.3	535.6	551.2	586.3	798.8	776.0	267.5	60.7	76.2
75	589.3	132.3	185.4	257.8	512.9	529.7	562.6	765.0	738.0	253.6	56.7	70.0
50	519.8	120.6	170.9	240.1	480.7	499.3	529.1	717.2	684.4	233.8	51.1	61.1
25	399.5	100.5	146.0	209.7	425.3	447.0	471.4	635.0	592.1	199.9	41.4	45.5
20	360.2	93.9	137.9	199.8	407.4	430.0	452.7	608.3	562.2	188.8	38.3	40.3
15	308.9	85.4	127.4	187.0	384.0	408.0	428.4	573.7	523.3	174.5	34.2	33.4
10	234.7	73.1	112.3	168.7	350.7	376.5	393.7	524.2	467.8	154.0	28.2	23.0
9	214.9	69.9	108.4	163.9	341.9	368.2	384.5	511.2	453.2	148.6	26.7	20.1
8	192.5	66.2	103.9	158.4	332.1	358.8	374.2	496.5	436.7	142.5	24.9	16.7
7	166.6	62.0	98.8	152.2	320.8	348.2	362.4	479.7	417.9	135.6	22.8	12.6
6	135.9	57.0	92.8	145.0	307.6	335.6	348.6	460.1	395.9	127.4	20.4	7.4
5	98.2	51.0	85.6	136.2	291.7	320.6	332.0	436.5	369.4	117.6	17.5	0.2
4	49.2	43.3	76.5	125.2	271.7	301.6	311.1	406.8	336.1	105.2	13.7	0.0
3	0.0	32.6	64.1	110.4	244.7	276.0	282.8	366.7	291.1	88.5	8.3	0.0
2	0.0	14.4	44.4	87.2	202.5	235.7	238.4	304.1	220.7	62.0	0.0	0.0

ตารางที่ 34 สถานีอุตุนิยมวิทยาสกนกร

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	29.9	85.8	124.3	169.4	405.8	467.6	438.1	608.1	448.5	165.8	32.9	31.9
90	21.0	66.5	101.4	144.8	353.1	407.4	379.6	526.6	386.9	135.2	24.3	19.1
85	15.4	54.8	87.6	130.0	321.3	371.2	344.3	477.6	349.9	116.9	19.0	10.6
80	11.0	46.1	77.5	119.2	298.1	344.7	318.5	441.7	322.7	103.4	15.0	3.6
75	7.2	39.0	69.4	110.5	279.5	323.4	297.9	412.9	301.0	92.6	11.8	0.0
70	3.5	33.0	62.5	103.2	263.8	305.5	280.4	388.6	282.6	83.4	9.0	0.0
65	0.0	27.6	56.5	96.8	249.9	289.7	265.0	367.2	266.5	75.3	6.4	0.0
60	0.0	22.6	51.1	91.0	237.5	275.5	251.2	347.9	251.9	68.0	4.0	0.0
55	0.0	17.8	46.0	85.6	225.9	262.3	238.4	330.1	238.4	61.3	1.6	0.0
50	0.0	13.2	41.3	80.5	215.1	249.9	226.3	313.4	225.8	54.9	0.0	0.0
45	0.0	8.6	36.7	75.7	204.7	238.1	214.8	297.4	213.7	48.8	0.0	0.0
40	0.0	3.7	32.3	71.0	194.7	226.6	203.6	281.8	201.9	42.8	0.0	0.0
35	0.0	0.0	27.9	66.4	184.7	215.2	192.6	266.4	190.3	36.8	0.0	0.0
30	0.0	0.0	23.4	61.7	174.7	203.8	181.4	250.9	178.6	30.7	0.0	0.0
25	0.0	0.0	18.8	56.9	164.3	192.0	170.0	234.9	166.5	24.3	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.8	51.8	153.4	179.5	157.8	218.0	153.7	17.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.3	46.2	141.4	165.8	144.5	199.4	139.7	9.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.5	39.6	127.2	149.6	128.7	177.5	123.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	30.6	107.9	127.6	107.3	147.7	100.6	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	49.4	129.2	176.2	225.0	525.2	603.8	570.7	792.6	587.9	234.8	52.2	59.1
75	45.9	121.5	167.0	215.1	504.0	579.6	547.1	759.9	563.2	222.5	48.8	54.4
50	41.1	110.6	154.0	201.1	474.0	545.5	513.9	713.6	528.2	205.2	43.9	47.6
25	32.7	91.9	131.6	177.1	422.5	486.7	456.7	634.0	468.0	175.4	35.6	35.8
20	29.9	85.8	124.3	169.4	405.8	467.6	438.1	608.1	448.5	165.8	32.9	31.9
15	26.3	77.9	114.9	159.2	384.1	442.8	414.0	574.6	423.2	153.2	29.4	26.7
10	21.0	66.5	101.4	144.8	353.1	407.4	379.6	526.6	386.9	135.2	24.3	19.1
9	19.6	63.5	97.9	141.0	344.9	398.1	370.5	514.0	377.4	130.5	22.9	17.0
8	18.0	60.1	93.9	136.7	335.7	387.6	360.3	499.8	366.7	125.2	21.4	14.6
7	16.1	56.2	89.3	131.8	325.2	375.6	348.6	483.6	354.4	119.1	19.6	11.7
6	13.8	51.6	83.9	126.1	312.9	361.6	335.0	464.6	340.0	112.0	17.6	8.2
5	11.0	46.1	77.5	119.2	298.1	344.7	318.5	441.7	322.7	103.4	15.0	3.6
4	7.2	39.0	69.4	110.5	279.5	323.4	297.9	412.9	301.0	92.6	11.8	0.0
3	1.0	29.3	58.4	98.8	254.4	294.8	270.0	374.1	271.7	77.9	7.3	0.0
2	0.0	13.2	41.3	80.5	215.1	249.9	226.3	313.4	225.8	54.9	0.0	0.0

ตารางที่ 35 สถานีอุตุวิทยามหานครพนม

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	33.3	79.4	121.2	221.4	411.1	857.4	752.7	963.3	566.8	182.5	34.3	752.7
90	22.4	63.4	99.4	184.5	361.2	738.0	666.5	851.2	489.6	147.9	25.4	666.5
85	15.5	53.7	86.3	162.3	331.1	666.1	614.6	783.6	443.1	127.1	19.9	614.6
80	10.1	46.5	76.8	146.0	309.2	613.5	576.6	734.3	409.2	111.8	15.9	576.6
75	5.4	40.7	69.1	133.0	291.5	571.4	546.1	694.7	381.9	99.6	12.5	546.1
70	0.9	35.6	62.6	122.0	276.6	535.7	520.4	661.2	358.9	89.2	9.6	520.4
65	0.0	31.1	56.9	112.3	263.5	504.4	497.8	631.8	338.6	80.1	7.0	497.8
60	0.0	26.9	51.7	103.6	251.7	476.1	477.4	605.2	320.4	71.9	4.5	477.4
55	0.0	22.9	47.0	95.5	240.8	450.0	458.5	580.7	303.5	64.3	2.0	458.5
50	0.0	18.9	42.5	87.9	230.6	425.5	440.8	557.7	287.7	57.1	0.0	440.8
45	0.0	14.9	38.2	80.7	220.8	402.0	423.8	535.6	272.5	50.2	0.0	423.8
40	0.0	10.6	34.1	73.6	211.2	379.2	407.3	514.2	257.7	43.5	0.0	407.3
35	0.0	5.8	29.9	66.6	201.8	356.6	391.1	493.0	243.2	36.9	0.0	391.1
30	0.0	0.0	25.8	59.6	192.3	333.9	374.6	471.7	228.5	30.1	0.0	374.6
25	0.0	0.0	21.5	52.4	182.5	310.5	357.7	449.7	213.4	23.2	0.0	357.7
20	0.0	0.0	17.0	44.7	172.2	285.7	339.9	426.4	197.4	15.7	0.0	339.9
15	0.0	0.0	12.1	36.3	160.8	258.5	320.2	400.8	179.7	7.3	0.0	320.2
10	0.0	0.0	6.2	26.4	147.3	226.3	297.0	370.7	159.0	0.0	0.0	297.0
5	0.0	0.0	0.0	12.9	129.1	182.7	265.4	329.7	130.8	0.0	0.0	265.4
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	57.0	115.3	170.4	305.0	524.1	1127.8	948.0	1217.2	741.5	260.7	54.3	948.0
75	52.8	108.9	161.7	290.2	504.0	1079.8	913.3	1172.2	710.5	246.9	50.8	913.3
50	46.9	99.9	149.3	269.2	475.7	1012.0	864.3	1108.5	666.6	227.2	45.8	864.3
25	36.7	84.5	128.1	233.2	426.9	895.3	780.1	998.9	591.2	193.5	37.2	780.1
20	33.3	79.4	121.2	221.4	411.1	857.4	752.7	963.3	566.8	182.5	34.3	752.7
15	28.9	72.9	112.2	206.2	390.5	808.2	717.2	917.1	535.0	168.2	30.7	717.2
10	22.4	63.4	99.4	184.5	361.2	738.0	666.5	851.2	489.6	147.9	25.4	666.5
9	20.7	61.0	96.1	178.8	353.5	719.5	653.1	833.8	477.6	142.5	24.0	653.1
8	18.7	58.1	92.3	172.4	344.8	698.7	638.1	814.3	464.2	136.5	22.4	638.1
7	16.4	54.9	87.9	165.0	334.8	674.9	620.9	791.9	448.8	129.6	20.6	620.9
6	13.6	51.1	82.9	156.4	323.2	647.0	600.8	765.7	430.8	121.5	18.5	600.8
5	10.1	46.5	76.8	146.0	309.2	613.5	576.6	734.3	409.2	111.8	15.9	576.6
4	5.4	40.7	69.1	133.0	291.5	571.4	546.1	694.7	381.9	99.6	12.5	546.1
3	0.0	32.5	58.7	115.4	267.7	514.4	505.0	641.2	345.1	83.1	7.8	505.0
2	0.0	18.9	42.5	87.9	230.6	425.5	440.8	557.7	287.7	57.1	0.0	440.8

ตารางที่ 36 สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	480.0	480.4	466.3	210.3	395.9	662.1	653.3	799.9	541.6	153.2	59.3	29.2
90	293.8	342.2	351.0	176.0	338.4	565.6	579.1	709.4	456.4	125.5	42.2	18.8
85	175.9	257.7	281.4	155.3	303.8	507.5	534.4	654.9	405.2	108.9	31.6	12.1
80	83.9	194.8	230.5	140.2	278.5	465.0	501.7	615.0	367.7	96.7	23.4	6.6
75	3.5	143.3	189.6	128.1	258.3	430.9	475.5	583.1	337.6	86.9	16.6	1.4
70	0.0	98.7	154.9	117.9	241.1	402.1	453.4	556.1	312.2	78.7	10.4	0.0
65	0.0	58.2	124.3	108.9	226.0	376.8	433.9	532.3	289.8	71.4	4.4	0.0
60	0.0	20.1	96.6	100.7	212.4	353.9	416.3	510.9	269.7	64.9	0.0	0.0
55	0.0	0.0	71.0	93.2	199.9	332.8	400.1	491.1	251.1	58.9	0.0	0.0
50	0.0	0.0	46.8	86.2	188.1	313.0	384.9	472.5	233.6	53.2	0.0	0.0
45	0.0	0.0	23.5	79.4	176.8	294.0	370.3	454.7	216.8	47.7	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.7	72.9	165.8	275.6	356.1	437.4	200.6	42.4	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	66.4	154.9	257.3	342.1	420.3	184.5	37.2	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	59.9	144.0	239.0	327.9	403.1	168.2	32.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	53.1	132.7	220.1	313.4	385.3	151.6	26.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	46.0	120.8	200.1	298.0	366.6	133.9	20.8	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	38.2	107.7	178.0	281.1	345.9	114.5	14.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	28.9	92.2	152.0	261.1	321.5	91.5	7.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	16.4	71.2	116.8	234.0	288.4	60.4	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	885.9	789.6	727.2	288.0	526.0	880.6	821.3	1004.9	734.4	215.8	97.1	51.2
75	814.5	734.9	680.9	274.2	502.9	841.8	791.5	968.5	700.2	204.7	90.5	47.4
50	713.4	657.5	615.5	254.8	470.3	787.0	749.3	917.1	651.8	189.0	81.0	41.9
25	537.7	523.9	502.9	221.2	414.1	692.7	676.8	828.6	568.6	161.9	64.7	32.3
20	480.0	480.4	466.3	210.3	395.9	662.1	653.3	799.9	541.6	153.2	59.3	29.2
15	404.3	423.7	418.8	196.2	372.2	622.4	622.7	762.6	506.5	141.8	52.4	25.0
10	293.8	342.2	351.0	176.0	338.4	565.6	579.1	709.4	456.4	125.5	42.2	18.8
9	264.1	320.6	333.1	170.7	329.5	550.6	567.6	695.4	443.2	121.2	39.5	17.2
8	230.2	296.2	313.0	164.7	319.5	533.8	554.6	679.6	428.4	116.4	36.5	15.2
7	190.7	268.1	289.9	157.9	308.1	514.6	539.8	661.5	411.4	110.9	32.9	13.0
6	143.3	235.0	263.0	149.9	294.7	492.1	522.5	640.4	391.6	104.5	28.7	10.2
5	83.9	194.8	230.5	140.2	278.5	465.0	501.7	615.0	367.7	96.7	23.4	6.6
4	3.5	143.3	189.6	128.1	258.3	430.9	475.5	583.1	337.6	86.9	16.6	1.4
3	0.0	71.3	134.1	111.8	230.9	384.9	440.1	539.9	297.0	73.8	6.4	0.0
2	0.0	0.0	46.8	86.2	188.1	313.0	384.9	472.5	233.6	53.2	0.0	0.0

ตารางที่ 37 สถานีอุตุนิยมวิทยาขอนแก่น  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	34.0	64.2	110.7	161.8	314.5	343.3	296.9	343.0	473.7	230.5	63.8	24.5
90	22.4	50.2	89.5	134.6	271.4	292.2	255.9	299.5	408.2	191.8	48.0	16.1
85	15.0	41.6	76.7	118.3	245.5	261.5	231.2	273.3	368.7	168.5	38.3	10.5
80	9.1	35.3	67.3	106.3	226.5	239.0	213.1	254.2	339.8	151.4	31.2	5.5
75	3.8	30.2	59.7	96.7	211.3	221.0	198.7	238.9	316.7	137.7	25.3	0.1
70	0.0	25.9	53.3	88.6	198.4	205.7	186.4	225.9	297.1	126.1	20.3	0.0
65	0.0	22.0	47.6	81.5	187.1	192.3	175.7	214.5	279.9	115.9	15.7	0.0
60	0.0	18.4	42.4	75.1	176.9	180.2	165.9	204.2	264.4	106.7	11.5	0.0
55	0.0	15.0	37.6	69.1	167.5	169.1	157.0	194.7	250.1	98.2	7.4	0.0
50	0.0	11.7	33.0	63.6	158.7	158.6	148.5	185.8	236.6	90.2	3.4	0.0
45	0.0	8.4	28.6	58.2	150.2	148.5	140.5	177.2	223.7	82.5	0.0	0.0
40	0.0	5.0	24.2	53.0	142.0	138.8	132.6	168.9	211.2	75.0	0.0	0.0
35	0.0	1.4	19.7	47.9	133.8	129.1	124.9	160.7	198.8	67.6	0.0	0.0
30	0.0	0.0	15.1	42.7	125.6	119.4	117.1	152.4	186.3	60.1	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.1	37.4	117.2	109.4	109.0	143.9	173.5	52.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.4	31.8	108.3	98.8	100.5	134.9	159.9	43.9	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	25.6	98.4	87.1	91.2	125.0	144.9	34.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	18.3	86.8	73.4	80.1	113.3	127.3	23.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.3	71.1	54.7	65.1	97.4	103.3	5.8	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	59.2	95.7	158.5	223.3	412.0	458.9	389.8	441.4	622.1	318.0	99.2	42.2
75	54.8	90.1	150.0	212.3	394.7	438.4	373.3	423.9	595.8	302.5	92.9	39.1
50	48.5	82.2	138.0	196.9	370.2	409.4	350.0	399.2	558.5	280.5	84.0	34.7
25	37.6	68.6	117.4	170.4	328.1	359.5	309.9	356.8	494.5	242.7	68.7	27.1
20	34.0	64.2	110.7	161.8	314.5	343.3	296.9	343.0	473.7	230.5	63.8	24.5
15	29.3	58.4	101.9	150.6	296.7	322.3	280.0	325.1	446.7	214.5	57.3	21.2
10	22.4	50.2	89.5	134.6	271.4	292.2	255.9	299.5	408.2	191.8	48.0	16.1
9	20.5	48.0	86.2	130.4	264.7	284.3	249.5	292.8	398.0	185.8	45.5	14.8
8	18.4	45.5	82.5	125.7	257.2	275.4	242.4	285.2	386.6	179.0	42.7	13.1
7	15.9	42.7	78.2	120.3	248.6	265.2	234.2	276.5	373.5	171.3	39.5	11.2
6	12.9	39.4	73.3	113.9	238.6	253.3	224.7	266.4	358.2	162.3	35.7	8.8
5	9.1	35.3	67.3	106.3	226.5	239.0	213.1	254.2	339.8	151.4	31.2	5.5
4	3.8	30.2	59.7	96.7	211.3	221.0	198.7	238.9	316.7	137.7	25.3	0.1
3	0.0	23.2	49.4	83.8	190.8	196.6	179.1	218.1	285.4	119.2	17.2	0.0
2	0.0	11.7	33.0	63.6	158.7	158.6	148.5	185.8	236.6	90.2	3.4	0.0

ตารางที่ 38 สถานีอุตุนิยมวิทยาโกสุมพิสัย (มหาสารคาม)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	15.0	44.2	146.4	192.6	290.0	349.5	290.7	356.0	431.9	213.6	47.0	539.8
90	10.1	35.4	116.4	160.2	251.0	301.1	248.5	314.3	372.0	181.7	37.0	346.2
85	6.8	30.1	98.3	140.7	227.6	271.9	223.1	289.2	335.9	162.5	30.9	224.6
80	4.2	26.1	85.1	126.4	210.4	250.6	204.5	270.9	309.5	148.4	26.4	130.8
75	1.8	22.9	74.4	115.0	196.7	233.5	189.6	256.2	288.3	137.1	22.6	50.3
70	0.0	20.1	65.3	105.3	185.1	219.1	177.0	243.7	270.4	127.5	19.4	0.0
65	0.0	17.6	57.3	96.8	174.9	206.4	166.0	232.8	254.7	119.1	16.6	0.0
60	0.0	15.3	50.0	89.1	165.6	194.9	156.0	222.9	240.5	111.5	13.9	0.0
55	0.0	13.0	43.2	82.0	157.1	184.3	146.8	213.8	227.4	104.5	11.3	0.0
50	0.0	10.8	36.8	75.4	149.1	174.4	138.1	205.3	215.0	97.8	8.7	0.0
45	0.0	8.6	30.6	69.0	141.5	164.9	129.8	197.1	203.3	91.4	6.0	0.0
40	0.0	6.2	24.4	62.8	134.0	155.6	121.7	189.1	191.8	85.2	3.1	0.0
35	0.0	3.5	18.2	56.7	126.7	146.4	113.7	181.2	180.5	79.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	11.8	50.5	119.3	137.2	105.7	173.3	169.0	72.7	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.8	44.2	111.6	127.7	97.4	165.1	157.3	66.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	37.4	103.6	117.7	88.7	156.5	144.9	59.1	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	30.0	94.7	106.6	79.1	147.0	131.2	51.1	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	21.3	84.2	93.6	67.7	135.8	115.0	41.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	9.5	69.9	75.9	52.3	120.5	93.1	24.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	25.7	64.0	214.0	266.0	378.1	459.2	386.3	450.4	567.7	285.8	69.4	964.3
75	23.8	60.5	202.0	252.9	362.5	439.7	369.3	433.6	543.6	273.0	65.5	889.5
50	21.2	55.6	185.1	234.5	340.4	412.2	345.3	410.0	509.6	254.9	59.9	783.6
25	16.6	47.0	155.9	202.9	302.3	364.9	304.1	369.2	451.0	223.8	50.2	600.0
20	15.0	44.2	146.4	192.6	290.0	349.5	290.7	356.0	431.9	213.6	47.0	539.8
15	13.0	40.6	134.1	179.2	273.9	329.6	273.3	338.9	407.2	200.5	42.9	460.9
10	10.1	35.4	116.4	160.2	251.0	301.1	248.5	314.3	372.0	181.7	37.0	346.2
9	9.3	34.1	111.8	155.2	245.0	293.6	242.0	307.9	362.7	176.8	35.4	315.4
8	8.3	32.5	106.5	149.5	238.2	285.2	234.6	300.6	352.2	171.2	33.7	280.4
7	7.3	30.7	100.5	143.0	230.4	275.5	226.2	292.3	340.3	164.8	31.6	239.7
6	5.9	28.6	93.5	135.5	221.4	264.2	216.4	282.6	326.3	157.4	29.3	191.2
5	4.2	26.1	85.1	126.4	210.4	250.6	204.5	270.9	309.5	148.4	26.4	130.8
4	1.8	22.9	74.4	115.0	196.7	233.5	189.6	256.2	288.3	137.1	22.6	50.3
3	0.0	18.4	59.9	99.5	178.1	210.4	169.5	236.3	259.7	121.8	17.5	0.0
2	0.0	10.8	36.8	75.4	149.1	174.4	138.1	205.3	215.0	97.8	8.7	0.0

ตารางที่ 39 สถานีอุตุนิยมวิทยามุกดาหาร  
ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	27.5	66.1	100.5	182.5	324.9	455.3	429.8	557.8	563.1	190.4	36.7	14.2
90	18.2	51.1	82.3	152.5	283.8	396.2	372.7	490.4	475.8	156.2	27.4	7.7
85	12.3	41.9	71.3	134.4	259.0	360.6	338.4	449.9	423.3	135.6	21.7	3.2
80	7.5	35.2	63.2	121.2	240.9	334.6	313.2	420.2	384.8	120.5	17.5	0.0
75	3.2	29.7	56.8	110.6	226.3	313.7	293.1	396.4	354.0	108.4	14.0	0.0
70	0.0	24.9	51.3	101.6	214.1	296.0	276.1	376.3	328.0	98.2	10.9	0.0
65	0.0	20.6	46.5	93.7	203.3	280.5	261.1	358.6	305.1	89.2	8.2	0.0
60	0.0	16.7	42.2	86.6	193.5	266.5	247.6	342.6	284.4	81.0	5.6	0.0
55	0.0	12.9	38.1	80.1	184.5	253.6	235.1	327.9	265.4	73.5	3.0	0.0
50	0.0	9.1	34.4	73.9	176.1	241.5	223.4	314.1	247.4	66.4	0.4	0.0
45	0.0	5.3	30.7	68.0	168.0	229.9	212.2	300.8	230.3	59.6	0.0	0.0
40	0.0	1.2	27.2	62.2	160.1	218.6	201.3	287.9	213.6	53.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	23.7	56.6	152.4	207.4	190.5	275.2	197.1	46.4	0.0	0.0
30	0.0	0.0	20.1	50.8	144.5	196.1	179.6	262.4	180.5	39.7	0.0	0.0
25	0.0	0.0	16.5	45.0	136.5	184.6	168.4	249.2	163.4	32.8	0.0	0.0
20	0.0	0.0	12.5	38.7	127.9	172.3	156.6	235.2	145.3	25.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.1	31.9	118.5	158.8	143.6	219.8	125.4	17.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.7	23.8	107.5	142.9	128.2	201.7	101.9	7.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	12.8	92.4	121.3	107.4	177.0	70.0	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	47.4	99.7	141.8	250.5	418.1	589.2	559.0	710.4	760.7	267.8	57.4	27.4
75	43.9	93.7	134.5	238.5	401.5	565.4	536.0	683.3	725.6	254.1	53.7	25.1
50	39.0	85.3	124.1	221.4	378.1	531.8	503.6	645.0	676.0	234.6	48.5	21.8
25	30.3	70.8	106.3	192.1	337.9	474.1	447.9	579.2	590.7	201.2	39.6	16.1
20	27.5	66.1	100.5	182.5	324.9	455.3	429.8	557.8	563.1	190.4	36.7	14.2
15	23.7	59.9	93.0	170.2	308.0	431.0	406.3	530.1	527.1	176.3	32.8	11.6
10	18.2	51.1	82.3	152.5	283.8	396.2	372.7	490.4	475.8	156.2	27.4	7.7
9	16.8	48.7	79.5	147.8	277.4	387.0	363.9	480.0	462.3	150.9	25.9	6.6
8	15.0	46.1	76.3	142.6	270.2	376.7	353.9	468.2	447.1	144.9	24.3	5.3
7	13.0	43.1	72.6	136.6	262.0	364.9	342.6	454.8	429.7	138.1	22.4	3.8
6	10.6	39.5	68.4	129.6	252.4	351.2	329.2	439.1	409.3	130.1	20.2	1.8
5	7.5	35.2	63.2	121.2	240.9	334.6	313.2	420.2	384.8	120.5	17.5	0.0
4	3.2	29.7	56.8	110.6	226.3	313.7	293.1	396.4	354.0	108.4	14.0	0.0
3	0.0	22.0	48.1	96.3	206.7	285.5	265.9	364.3	312.4	92.0	9.1	0.0
2	0.0	9.1	34.4	73.9	176.1	241.5	223.4	314.1	247.4	66.4	0.4	0.0

ตารางที่ 40 สถานีอุตุนิยมวิทยาท่าพระ (เกษตร) (ขอนแก่น)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	48.2	92.0	122.7	214.1	299.2	303.7	293.8	356.1	456.7	232.3	54.9	45.1
90	30.1	70.2	97.8	176.5	256.2	260.5	249.4	305.0	391.4	193.2	42.3	30.7
85	18.4	57.0	82.7	153.8	230.3	234.4	222.7	274.3	352.1	169.7	34.6	21.3
80	9.1	47.2	71.6	137.2	211.4	215.4	203.1	251.8	323.4	152.4	28.9	13.6
75	0.6	39.2	62.8	123.9	196.2	200.2	187.4	233.8	300.3	138.6	24.3	6.4
70	0.0	32.4	55.2	112.7	183.3	187.3	174.2	218.5	280.9	126.9	20.4	0.0
65	0.0	26.3	48.6	102.8	172.1	175.9	162.5	205.1	263.7	116.6	16.9	0.0
60	0.0	20.7	42.6	93.9	161.9	165.7	152.0	193.0	248.3	107.2	13.6	0.0
55	0.0	15.3	37.0	85.7	152.5	156.2	142.3	181.9	234.0	98.6	10.5	0.0
50	0.0	10.1	31.7	77.9	143.6	147.4	133.2	171.4	220.6	90.5	7.5	0.0
45	0.0	4.9	26.6	70.5	135.2	138.9	124.5	161.3	207.8	82.7	4.4	0.0
40	0.0	0.0	21.6	63.3	127.0	130.6	116.0	151.6	195.3	75.1	1.3	0.0
35	0.0	0.0	16.6	56.2	118.8	122.4	107.6	141.9	183.0	67.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	11.5	49.0	110.6	114.2	99.1	132.2	170.6	59.8	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.1	41.7	102.2	105.8	90.4	122.2	157.8	51.8	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.2	33.9	93.3	96.8	81.2	111.6	144.2	43.2	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	25.2	83.5	86.9	71.1	100.0	129.3	33.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	15.1	71.9	75.3	59.1	86.2	111.8	21.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.3	56.2	59.5	42.9	67.5	87.9	1.2	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	87.3	141.0	179.2	299.4	396.6	401.5	394.4	471.7	604.4	320.7	83.3	76.1
75	80.4	132.3	169.2	284.3	379.3	384.2	376.6	451.2	578.2	305.0	78.3	70.7
50	70.7	120.0	155.0	262.9	354.9	359.6	351.3	422.2	541.1	282.8	71.2	63.0
25	53.8	98.9	130.7	226.1	312.9	317.4	307.9	372.3	477.4	244.7	58.9	49.6
20	48.2	92.0	122.7	214.1	299.2	303.7	293.8	356.1	456.7	232.3	54.9	45.1
15	40.9	83.1	112.5	198.6	281.5	285.9	275.5	335.1	429.8	216.2	49.7	39.3
10	30.1	70.2	97.8	176.5	256.2	260.5	249.4	305.0	391.4	193.2	42.3	30.7
9	27.2	66.8	93.9	170.6	249.5	253.8	242.5	297.1	381.3	187.2	40.3	28.4
8	23.8	63.0	89.5	164.1	242.0	246.2	234.8	288.2	369.9	180.3	38.1	25.7
7	19.9	58.6	84.5	156.6	233.5	237.6	225.9	278.0	356.9	172.5	35.6	22.5
6	15.2	53.4	78.7	147.8	223.4	227.5	215.6	266.1	341.7	163.4	32.6	18.6
5	9.1	47.2	71.6	137.2	211.4	215.4	203.1	251.8	323.4	152.4	28.9	13.6
4	0.6	39.2	62.8	123.9	196.2	200.2	187.4	233.8	300.3	138.6	24.3	6.4
3	0.0	28.3	50.7	106.0	175.7	179.6	166.3	209.4	269.2	119.9	18.0	0.0
2	0.0	10.1	31.7	77.9	143.6	147.4	133.2	171.4	220.6	90.5	7.5	0.0

ตารางที่ 41 สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	20.4	55.8	110.0	186.6	265.1	283.5	272.2	308.5	476.8	295.9	72.8	25.4
90	14.5	43.9	91.3	157.3	231.3	241.8	229.3	264.2	411.2	245.0	55.6	17.3
85	10.8	36.7	79.9	139.6	210.9	216.7	203.5	237.5	371.7	214.4	45.2	12.0
80	7.9	31.3	71.6	126.6	196.0	198.3	184.6	218.0	342.8	191.9	37.5	7.7
75	5.3	27.0	65.0	116.3	184.1	183.6	169.4	202.4	319.6	173.9	31.2	3.8
70	2.8	23.2	59.3	107.5	174.0	171.1	156.6	189.1	300.0	158.7	25.8	0.0
65	0.2	19.8	54.3	99.8	165.1	160.1	145.4	177.5	282.8	145.3	21.0	0.0
60	0.0	16.7	49.8	92.9	157.1	150.3	135.2	167.0	267.3	133.2	16.4	0.0
55	0.0	13.6	45.6	86.5	149.7	141.1	125.8	157.3	253.0	122.0	12.1	0.0
50	0.0	10.6	41.6	80.4	142.8	132.6	117.0	148.2	239.5	111.4	7.9	0.0
45	0.0	7.5	37.8	74.6	136.1	124.3	108.6	139.5	226.6	101.3	3.6	0.0
40	0.0	4.2	34.0	69.0	129.7	116.4	100.4	131.1	214.1	91.4	0.0	0.0
35	0.0	0.3	30.2	63.5	123.3	108.5	92.2	122.7	201.7	81.6	0.0	0.0
30	0.0	0.0	26.3	57.9	116.8	100.5	84.1	114.2	189.2	71.7	0.0	0.0
25	0.0	0.0	22.2	52.2	110.2	92.4	75.7	105.6	176.3	61.4	0.0	0.0
20	0.0	0.0	17.6	46.1	103.2	83.7	66.8	96.4	162.7	50.3	0.0	0.0
15	0.0	0.0	12.2	39.4	95.5	74.2	57.0	86.2	147.7	37.9	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.3	31.5	86.4	62.9	45.4	74.3	130.1	22.7	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	20.7	74.0	47.7	29.7	58.1	106.1	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	33.2	82.4	152.5	253.1	341.7	378.1	369.4	408.9	625.3	411.0	111.2	43.0
75	31.0	77.6	144.9	241.3	328.1	361.3	352.2	391.1	599.0	390.6	104.4	39.9
50	27.8	71.0	134.3	224.6	308.9	337.6	327.8	365.9	561.7	361.7	94.7	35.6
25	22.2	59.5	116.0	195.9	275.8	296.8	285.8	322.6	497.6	312.0	78.2	27.9
20	20.4	55.8	110.0	186.6	265.1	283.5	272.2	308.5	476.8	295.9	72.8	25.4
15	18.0	50.9	102.3	174.5	251.2	266.4	254.6	290.3	449.8	274.9	65.7	22.1
10	14.5	43.9	91.3	157.3	231.3	241.8	229.3	264.2	411.2	245.0	55.6	17.3
9	13.6	42.1	88.4	152.7	226.1	235.3	222.7	257.4	401.0	237.1	53.0	15.9
8	12.5	40.0	85.1	147.6	220.2	228.1	215.2	249.6	389.6	228.3	50.0	14.4
7	11.3	37.6	81.3	141.7	213.4	219.7	206.6	240.8	376.5	218.1	46.5	12.6
6	9.7	34.8	76.9	134.9	205.5	210.0	196.6	230.5	361.2	206.2	42.4	10.5
5	7.9	31.3	71.6	126.6	196.0	198.3	184.6	218.0	342.8	191.9	37.5	7.7
4	5.3	27.0	65.0	116.3	184.1	183.6	169.4	202.4	319.6	173.9	31.2	3.8
3	1.1	20.9	55.9	102.3	168.0	163.7	149.0	181.3	288.4	149.6	22.5	0.0
2	0.0	10.6	41.6	80.4	142.8	132.6	117.0	148.2	239.5	111.4	7.9	0.0

ตารางที่ 42 สถานีอุตุนิยมวิทยาร้อยเอ็ด (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	479.0	477.9	460.9	196.3	549.0	391.3	355.6	415.4	417.3	195.8	51.7	11.5
90	292.4	332.9	347.0	163.1	445.9	343.0	302.3	367.8	360.6	163.7	39.8	7.3
85	174.2	244.0	278.4	143.2	383.8	313.9	270.3	339.1	326.4	144.3	32.6	4.6
80	82.0	177.6	228.2	128.5	338.4	292.6	246.8	318.2	301.4	130.1	27.2	2.4
75	1.4	122.9	188.0	116.8	302.0	275.5	228.1	301.4	281.2	118.7	22.8	0.2
70	0.0	75.1	154.0	106.9	271.2	261.1	212.2	287.2	264.2	109.1	19.0	0.0
65	0.0	31.3	124.1	98.2	244.2	248.4	198.2	274.7	249.2	100.6	15.6	0.0
60	0.0	0.0	97.1	90.4	219.8	236.9	185.6	263.4	235.6	92.9	12.3	0.0
55	0.0	0.0	72.2	83.1	197.3	226.4	174.0	253.0	223.0	85.8	9.1	0.0
50	0.0	0.0	48.8	76.3	176.1	216.4	163.0	243.2	211.1	79.0	6.0	0.0
45	0.0	0.0	26.4	69.8	155.8	206.9	152.6	233.9	199.6	72.5	2.6	0.0
40	0.0	0.0	4.6	63.4	136.1	197.7	142.4	224.8	188.4	66.2	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	57.2	116.7	188.5	132.3	215.8	177.2	59.8	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	50.9	97.0	179.3	122.2	206.7	165.7	53.4	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	44.4	76.8	169.9	111.8	197.4	153.8	46.6	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	37.5	55.5	159.8	100.7	187.5	140.7	39.2	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	29.9	31.9	148.8	88.6	176.6	125.5	30.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	21.0	4.2	135.8	74.3	163.8	105.6	19.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	118.1	54.8	146.4	61.0	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	885.9	801.2	718.9	271.4	782.4	500.9	476.1	523.2	545.5	268.3	78.1	20.4
75	814.4	744.1	673.1	258.1	740.9	481.4	454.7	504.1	522.8	255.5	73.4	18.9
50	712.9	663.1	608.4	239.2	682.4	453.9	424.5	477.0	490.6	237.2	66.8	16.7
25	536.9	523.4	497.1	206.8	581.6	406.7	372.4	430.5	435.3	205.9	55.4	12.8
20	479.0	477.9	460.9	196.3	549.0	391.3	355.6	415.4	417.3	195.8	51.7	11.5
15	403.1	418.5	414.0	182.6	506.5	371.4	333.6	395.8	394.0	182.5	46.8	9.8
10	292.4	332.9	347.0	163.1	445.9	343.0	302.3	367.8	360.6	163.7	39.8	7.3
9	262.6	310.2	329.4	158.0	429.9	335.5	294.1	360.4	351.8	158.7	38.0	6.6
8	228.6	284.5	309.5	152.2	411.9	327.1	284.8	352.1	341.9	153.1	35.9	5.9
7	189.0	255.0	286.8	145.6	391.4	317.4	274.2	342.6	330.6	146.7	33.5	4.9
6	141.5	220.1	260.2	137.9	367.3	306.1	261.8	331.5	317.3	139.2	30.7	3.8
5	82.0	177.6	228.2	128.5	338.4	292.6	246.8	318.2	301.4	130.1	27.2	2.4
4	1.4	122.9	188.0	116.8	302.0	275.5	228.1	301.4	281.2	118.7	22.8	0.2
3	0.0	45.6	133.7	101.0	252.9	252.4	202.7	278.7	254.0	103.3	16.7	0.0
2	0.0	0.0	48.8	76.3	176.1	216.4	163.0	243.2	211.1	79.0	6.0	0.0

ตารางที่ 43 สถานีอุตุนิยมวิทยาร้อยเอ็ด  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	22.1	69.1	101.3	182.8	349.2	379.4	398.8	447.7	508.9	213.6	48.3	281.4
90	14.7	53.2	81.2	152.8	300.9	328.8	338.9	389.8	439.9	177.2	37.1	131.7
85	9.9	43.4	69.0	134.8	271.8	298.3	302.9	354.9	398.3	155.2	30.2	31.9
80	6.1	36.1	60.1	121.6	250.5	276.0	276.6	329.4	367.9	139.1	25.1	0.0
75	2.6	30.2	52.9	111.0	233.4	258.1	255.4	309.0	343.5	126.2	20.9	0.0
70	0.0	25.0	46.8	102.0	219.0	243.0	237.6	291.7	322.9	115.2	17.4	0.0
65	0.0	20.3	41.4	94.2	206.3	229.7	221.9	276.5	304.8	105.5	14.1	0.0
60	0.0	15.9	36.5	87.1	194.9	217.7	207.7	262.8	288.4	96.8	11.2	0.0
55	0.0	11.6	32.0	80.5	184.3	206.6	194.6	250.2	273.3	88.7	8.3	0.0
50	0.0	7.3	27.7	74.4	174.4	196.2	182.3	238.3	259.2	81.1	5.5	0.0
45	0.0	2.6	23.5	68.5	164.9	186.2	170.6	226.9	245.6	73.8	2.6	0.0
40	0.0	0.0	19.4	62.8	155.6	176.6	159.1	215.8	232.4	66.6	0.0	0.0
35	0.0	0.0	15.3	57.1	146.5	167.0	147.8	204.9	219.3	59.4	0.0	0.0
30	0.0	0.0	11.0	51.4	137.3	157.3	136.4	193.9	206.2	52.2	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.5	45.5	127.8	147.4	124.7	182.5	192.7	44.6	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.4	39.3	117.8	136.9	112.3	170.5	178.3	36.3	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	32.5	106.8	125.3	98.6	157.3	162.6	26.9	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	24.4	93.8	111.7	82.5	141.7	144.0	14.7	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	13.4	76.1	93.2	60.6	120.6	118.7	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	38.1	104.8	146.9	250.6	458.6	494.2	534.3	578.7	665.3	296.2	73.7	597.6
75	35.3	98.5	138.8	238.6	439.2	473.8	510.2	555.5	637.5	281.5	69.2	542.4
50	31.3	89.6	127.4	221.5	411.8	445.0	476.3	522.6	598.3	260.8	62.8	464.0
25	24.4	74.2	107.7	192.3	364.5	395.5	417.8	466.0	530.8	225.2	51.9	326.9
20	22.1	69.1	101.3	182.8	349.2	379.4	398.8	447.7	508.9	213.6	48.3	281.4
15	19.1	62.6	93.0	170.4	329.3	358.6	374.1	423.8	480.5	198.6	43.7	221.2
10	14.7	53.2	81.2	152.8	300.9	328.8	338.9	389.8	439.9	177.2	37.1	131.7
9	13.5	50.7	78.0	148.2	293.4	320.9	329.7	380.8	429.2	171.5	35.3	107.1
8	12.1	47.8	74.5	142.9	284.9	312.1	319.3	370.7	417.1	165.2	33.3	78.6
7	10.5	44.6	70.5	137.0	275.3	302.0	307.3	359.2	403.4	157.9	31.0	44.8
6	8.6	40.8	65.8	130.0	264.0	290.2	293.4	345.7	387.3	149.3	28.3	2.9
5	6.1	36.1	60.1	121.6	250.5	276.0	276.6	329.4	367.9	139.1	25.1	0.0
4	2.6	30.2	52.9	111.0	233.4	258.1	255.4	309.0	343.5	126.2	20.9	0.0
3	0.0	21.8	43.1	96.7	210.4	233.9	226.9	281.4	310.6	108.6	15.2	0.0
2	0.0	7.3	27.7	74.4	174.4	196.2	182.3	238.3	259.2	81.1	5.5	0.0

ตารางที่ 44 ศูนย์อู่ตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลราชธานี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	8.2	60.5	126.5	176.7	418.6	426.8	461.3	521.9	461.3	238.8	71.9	8.7
90	4.8	44.9	99.3	148.0	355.5	374.4	401.7	456.8	408.1	198.5	56.7	6.1
85	2.5	35.4	83.0	130.7	317.5	342.8	365.9	417.6	376.1	174.3	47.5	4.5
80	0.4	28.3	71.0	118.1	289.7	319.7	339.7	388.9	352.6	156.5	40.7	3.2
75	0.0	22.4	61.3	108.0	267.4	301.2	318.7	365.9	333.9	142.3	35.3	2.2
70	0.0	17.3	53.2	99.4	248.5	285.6	300.9	346.4	318.0	130.3	30.6	1.1
65	0.0	12.7	45.9	91.9	232.0	271.8	285.3	329.4	304.0	119.7	26.5	0.1
60	0.0	8.2	39.4	85.1	217.0	259.4	271.2	313.9	291.4	110.2	22.7	0.0
55	0.0	3.8	33.3	78.8	203.2	247.9	258.2	299.7	279.8	101.4	19.2	0.0
50	0.0	0.0	27.6	72.9	190.3	237.2	245.9	286.3	268.8	93.1	15.8	0.0
45	0.0	0.0	22.1	67.3	177.9	226.9	234.2	273.5	258.4	85.2	12.5	0.0
40	0.0	0.0	16.7	61.8	165.8	216.8	222.9	261.1	248.2	77.5	9.3	0.0
35	0.0	0.0	11.2	56.4	153.9	206.9	211.6	248.7	238.1	69.9	5.9	0.0
30	0.0	0.0	5.7	50.9	141.8	196.9	200.3	236.3	228.0	62.2	2.3	0.0
25	0.0	0.0	0.0	45.3	129.5	186.7	188.6	223.6	217.6	54.4	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	39.3	116.4	175.8	176.3	210.1	206.6	46.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	32.8	102.0	163.8	162.7	195.2	194.4	36.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	25.0	85.0	149.7	146.7	177.7	180.1	26.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	14.6	61.9	130.6	124.9	153.9	160.6	11.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	15.2	95.1	187.9	241.7	561.6	545.5	596.1	669.4	581.8	329.9	106.3	14.3
75	14.0	89.0	177.0	230.2	536.2	524.4	572.1	643.3	560.4	313.8	100.2	13.3
50	12.2	80.3	161.6	213.9	500.3	494.7	538.3	606.3	530.2	290.9	91.6	11.9
25	9.2	65.4	135.1	185.8	438.7	443.4	480.2	542.6	478.2	251.5	76.8	9.5
20	8.2	60.5	126.5	176.7	418.6	426.8	461.3	521.9	461.3	238.8	71.9	8.7
15	6.8	54.1	115.3	164.9	392.6	405.2	436.8	495.1	439.4	222.2	65.7	7.6
10	4.8	44.9	99.3	148.0	355.5	374.4	401.7	456.8	408.1	198.5	56.7	6.1
9	4.3	42.5	95.1	143.6	345.7	366.3	392.5	446.7	399.9	192.3	54.4	5.7
8	3.6	39.8	90.4	138.6	334.7	357.1	382.1	435.4	390.6	185.3	51.7	5.2
7	2.8	36.6	85.0	132.9	322.1	346.7	370.3	422.4	380.0	177.2	48.6	4.7
6	1.8	32.9	78.6	126.2	307.4	334.4	356.4	407.2	367.6	167.8	45.1	4.0
5	0.4	28.3	71.0	118.1	289.7	319.7	339.7	388.9	352.6	156.5	40.7	3.2
4	0.0	22.4	61.3	108.0	267.4	301.2	318.7	365.9	333.9	142.3	35.3	2.2
3	0.0	14.2	48.3	94.3	237.3	276.2	290.3	334.8	308.5	123.1	27.8	0.4
2	0.0	0.0	27.6	72.9	190.3	237.2	245.9	286.3	268.8	93.1	15.8	0.0

ตารางที่ 45 สถานีอุตุนิยมวิทยาอุบลราชธานี (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	588.1	621.6	604.6	449.4	401.6	367.3	545.9	537.5	515.0	538.9	629.8	687.9
90	496.7	532.5	513.6	356.4	293.9	220.0	308.9	372.1	379.6	415.3	516.0	573.2
85	441.6	478.8	458.7	300.5	228.5	127.0	153.1	270.1	297.8	340.9	447.5	504.1
80	401.3	439.5	418.7	259.6	180.2	54.6	24.3	193.6	237.6	286.4	397.3	453.6
75	368.9	408.0	386.5	226.8	141.1	0.0	0.0	130.2	189.2	242.8	357.2	413.1
70	341.5	381.2	359.3	199.0	107.6	0.0	0.0	74.3	147.9	205.9	323.2	378.9
65	317.4	357.7	335.5	174.7	77.7	0.0	0.0	22.6	111.4	173.5	293.4	348.8
60	295.6	336.5	313.9	152.7	50.2	0.0	0.0	0.0	78.1	144.2	266.4	321.7
55	275.4	316.8	294.0	132.4	24.2	0.0	0.0	0.0	47.0	117.2	241.5	296.6
50	256.3	298.2	275.3	113.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	91.8	218.2	273.0
45	238.1	280.4	257.4	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	195.8	250.5
40	220.2	263.0	240.0	77.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.9	174.0	228.6
35	202.5	245.7	222.8	59.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	152.5	206.9
30	184.4	228.1	205.5	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130.9	185.1
25	165.7	209.9	187.7	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.6	162.6
20	145.5	190.2	168.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	138.8
15	122.5	167.8	148.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	112.6
10	93.9	139.9	123.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	81.7
5	46.4	93.6	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	794.9	823.2	810.7	659.7	643.9	688.9	1050.9	905.7	820.5	818.8	887.5	947.6
75	758.2	787.4	774.1	622.4	601.0	632.3	962.6	840.6	766.4	769.1	841.7	901.5
50	706.4	736.9	722.4	569.6	540.3	552.2	837.2	748.6	689.8	698.9	777.1	836.3
25	617.1	649.9	633.5	478.8	435.6	413.0	618.3	589.5	557.9	578.1	665.9	724.3
20	588.1	621.6	604.6	449.4	401.6	367.3	545.9	537.5	515.0	538.9	629.8	687.9
15	550.5	584.9	567.1	411.1	357.3	307.4	450.3	469.8	459.3	488.0	582.9	640.6
10	496.7	532.5	513.6	356.4	293.9	220.0	308.9	372.1	379.6	415.3	516.0	573.2
9	482.6	518.7	499.5	342.1	277.1	196.6	270.2	346.1	358.6	396.1	498.4	555.4
8	466.6	503.2	483.6	325.9	258.2	169.8	225.6	316.6	334.9	374.6	478.5	535.4
7	448.3	485.4	465.4	307.3	236.5	138.6	173.0	282.7	307.8	349.9	455.8	512.6
6	427.0	464.6	444.2	285.7	211.0	101.3	108.5	242.6	276.0	321.1	429.3	485.8
5	401.3	439.5	418.7	259.6	180.2	54.6	24.3	193.6	237.6	286.4	397.3	453.6
4	368.9	408.0	386.5	226.8	141.1	0.0	0.0	130.2	189.2	242.8	357.2	413.1
3	325.1	365.3	343.1	182.5	87.3	0.0	0.0	39.5	123.1	183.9	302.9	358.5
2	256.3	298.2	275.3	113.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	91.8	218.2	273.0

ตารางที่ 46 สถานีอุตุนิยมวิทยาศรีสะเกษ (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	484.0	467.7	464.9	154.5	427.2	402.7	376.5	588.0	459.5	241.7	98.3	6.3
90	270.4	332.1	345.3	129.0	362.8	346.1	327.9	498.5	398.3	204.1	77.4	4.7
85	131.0	249.5	273.1	113.7	324.0	312.1	298.6	444.6	361.5	181.4	64.6	3.7
80	17.2	188.2	220.1	102.5	295.7	287.2	277.2	405.2	334.6	164.8	55.2	2.8
75	0.0	138.3	177.5	93.5	272.9	267.2	260.0	373.6	313.0	151.4	47.6	1.9
70	0.0	95.2	141.2	85.9	253.7	250.3	245.5	346.9	294.7	140.1	41.0	0.1
65	0.0	56.5	109.2	79.3	236.8	235.5	232.8	323.4	278.7	130.2	35.1	0.0
60	0.0	20.4	80.1	73.2	221.6	222.1	221.3	302.2	264.2	121.1	29.7	0.0
55	0.0	0.0	53.0	67.7	207.5	209.8	210.6	282.7	250.8	112.8	24.5	0.0
50	0.0	0.0	27.2	62.4	194.3	198.2	200.7	264.3	238.3	104.9	19.5	0.0
45	0.0	0.0	2.3	57.4	181.6	187.0	191.1	246.7	226.3	97.3	14.5	0.0
40	0.0	0.0	0.0	52.6	169.3	176.2	181.8	229.6	214.6	89.8	9.2	0.0
35	0.0	0.0	0.0	47.8	157.1	165.6	172.6	212.7	203.0	82.4	3.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	42.9	144.9	154.8	163.4	195.7	191.4	74.8	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	37.9	132.3	143.7	153.8	178.1	179.4	66.9	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	32.7	118.9	132.0	143.8	159.6	166.7	58.2	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	26.8	104.2	119.1	132.7	139.1	152.7	48.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	20.0	86.9	103.9	119.6	115.0	136.3	34.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.7	63.3	83.2	101.8	82.3	113.9	5.4	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	941.0	771.7	734.9	212.1	573.0	530.7	486.6	790.7	598.0	326.7	145.5	9.6
75	861.0	717.9	687.0	201.9	547.1	508.0	467.0	754.7	573.4	311.6	137.1	9.0
50	747.4	641.7	619.3	187.4	510.5	475.9	439.4	703.9	538.7	290.3	125.3	8.2
25	549.4	510.4	502.8	162.6	447.6	420.6	391.9	616.4	478.9	253.6	105.0	6.8
20	484.0	467.7	464.9	154.5	427.2	402.7	376.5	588.0	459.5	241.7	98.3	6.3
15	397.7	412.0	415.7	144.0	400.7	379.4	356.5	551.2	434.3	226.2	89.7	5.7
10	270.4	332.1	345.3	129.0	362.8	346.1	327.9	498.5	398.3	204.1	77.4	4.7
9	235.7	311.0	326.8	125.1	352.8	337.4	320.4	484.7	388.9	198.2	74.1	4.5
8	195.8	287.1	305.9	120.7	341.6	327.5	311.9	469.1	378.2	191.7	70.4	4.2
7	148.8	259.6	281.9	115.6	328.8	316.2	302.2	451.2	366.0	184.1	66.2	3.8
6	91.4	227.4	253.9	109.7	313.7	303.1	290.9	430.3	351.8	175.4	61.2	3.4
5	17.2	188.2	220.1	102.5	295.7	287.2	277.2	405.2	334.6	164.8	55.2	2.8
4	0.0	138.3	177.5	93.5	272.9	267.2	260.0	373.6	313.0	151.4	47.6	1.9
3	0.0	69.0	119.5	81.4	242.2	240.3	236.9	331.0	283.8	133.4	37.0	0.0
2	0.0	0.0	27.2	62.4	194.3	198.2	200.7	264.3	238.3	104.9	19.5	0.0

ตารางที่ 47 สถานีอุตุนิยมวิทยาท่าตุม (สุรินทร์)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	38.6	65.9	131.7	173.6	286.0	380.3	386.0	411.5	469.7	291.4	369.6	7.7
90	20.1	50.3	104.9	145.8	251.9	329.5	334.8	356.4	409.7	241.7	261.7	4.9
85	7.5	40.8	88.8	129.1	231.3	299.0	304.0	323.2	373.6	211.8	196.0	2.9
80	0.0	33.8	76.9	116.9	216.3	276.7	281.5	298.9	347.2	189.8	147.3	1.2
75	0.0	28.2	67.3	107.1	204.3	258.8	263.4	279.5	326.0	172.2	107.7	0.0
70	0.0	23.3	59.2	98.8	194.1	243.6	248.2	263.0	308.1	157.2	73.6	0.0
65	0.0	18.9	52.0	91.6	185.2	230.3	234.8	248.6	292.4	144.0	42.9	0.0
60	0.0	14.8	45.5	85.0	177.1	218.3	222.6	235.5	278.2	132.0	14.4	0.0
55	0.0	11.0	39.4	78.9	169.6	207.2	211.5	223.5	265.1	121.0	0.0	0.0
50	0.0	7.3	33.7	73.2	162.6	196.8	201.0	212.1	252.8	110.5	0.0	0.0
45	0.0	3.5	28.1	67.8	155.9	186.8	190.9	201.3	241.0	100.3	0.0	0.0
40	0.0	0.0	22.6	62.5	149.4	177.1	181.1	190.8	229.5	90.4	0.0	0.0
35	0.0	0.0	17.1	57.2	143.0	167.6	171.5	180.3	218.2	80.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	11.3	52.0	136.5	157.9	161.7	169.8	206.8	70.3	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.1	46.5	129.8	148.0	151.7	159.0	195.0	59.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	40.8	122.7	137.5	141.1	147.6	182.6	47.7	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	34.4	114.9	125.9	129.4	135.0	168.9	33.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	27.0	105.8	112.2	115.6	120.2	152.8	14.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	16.8	93.3	93.7	96.9	100.0	130.8	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	77.0	100.9	192.3	236.4	363.2	495.1	501.8	536.4	605.4	403.6	611.7	13.6
75	70.3	94.7	181.5	225.2	349.5	474.7	481.2	514.2	581.3	383.7	568.8	12.6
50	60.8	85.9	166.3	209.5	330.1	445.9	452.2	482.9	547.3	355.6	508.2	11.1
25	44.1	70.8	140.2	182.4	296.8	396.4	402.2	429.0	488.7	307.1	403.7	8.6
20	38.6	65.9	131.7	173.6	286.0	380.3	386.0	411.5	469.7	291.4	369.6	7.7
15	31.2	59.5	120.7	162.2	271.9	359.4	364.9	388.8	445.0	270.9	325.3	6.6
10	20.1	50.3	104.9	145.8	251.9	329.5	334.8	356.4	409.7	241.7	261.7	4.9
9	17.1	47.9	100.8	141.5	246.6	321.7	326.9	347.9	400.4	234.0	244.9	4.4
8	13.5	45.1	96.1	136.7	240.6	312.9	318.0	338.3	390.0	225.4	225.9	3.9
7	9.2	42.0	90.7	131.2	233.8	302.7	307.8	327.3	378.0	215.4	204.1	3.2
6	3.8	38.3	84.5	124.7	225.9	290.9	295.9	314.4	364.0	203.8	178.5	2.4
5	0.0	33.8	76.9	116.9	216.3	276.7	281.5	298.9	347.2	189.8	147.3	1.2
4	0.0	28.2	67.3	107.1	204.3	258.8	263.4	279.5	326.0	172.2	107.7	0.0
3	0.0	20.3	54.3	93.9	188.0	234.6	239.1	253.2	297.4	148.2	52.8	0.0
2	0.0	7.3	33.7	73.2	162.6	196.8	201.0	212.1	252.8	110.5	0.0	0.0

ตารางที่ 48 สถานีอุตุนิยมวิทยานครราชสีมา

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	32.1	71.0	108.3	144.8	283.1	219.8	226.8	259.7	424.9	298.0	100.4	18.2
90	22.1	55.9	88.9	121.2	244.2	187.5	196.5	224.1	370.6	253.1	78.5	12.7
85	15.8	46.8	77.3	107.0	220.7	168.0	178.3	202.7	337.9	226.0	65.3	9.1
80	10.9	40.0	68.7	96.6	203.6	153.8	164.9	187.1	314.0	206.2	55.6	6.4
75	6.6	34.6	61.9	88.3	189.8	142.4	154.2	174.5	294.8	190.3	47.8	3.9
70	2.7	29.9	56.1	81.3	178.2	132.7	145.1	163.9	278.6	176.9	41.1	1.5
65	0.0	25.7	51.0	75.1	168.0	124.2	137.2	154.6	264.3	165.0	35.2	0.0
60	0.0	21.9	46.4	69.5	158.7	116.6	130.0	146.2	251.4	154.3	29.8	0.0
55	0.0	18.3	42.1	64.3	150.2	109.5	123.4	138.4	239.6	144.5	24.8	0.0
50	0.0	14.8	38.1	59.5	142.2	102.9	117.2	131.1	228.4	135.1	19.9	0.0
45	0.0	11.3	34.3	54.9	134.6	96.5	111.2	124.1	217.7	126.2	15.2	0.0
40	0.0	7.8	30.5	50.3	127.1	90.3	105.4	117.3	207.3	117.5	10.5	0.0
35	0.0	4.0	26.8	45.9	119.8	84.2	99.7	110.6	197.1	108.9	5.7	0.0
30	0.0	0.0	23.0	41.4	112.3	78.1	93.9	103.8	186.7	100.1	0.5	0.0
25	0.0	0.0	19.1	36.8	104.7	71.7	88.0	96.8	176.1	91.1	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.9	31.9	96.6	65.0	81.7	89.5	164.8	81.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.2	26.5	87.7	57.6	74.7	81.3	152.4	70.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.5	20.1	77.3	48.9	66.6	71.8	137.8	57.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.5	63.0	37.1	55.5	58.8	117.9	37.1	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	54.0	105.0	152.1	198.2	371.3	293.0	295.5	340.2	547.9	399.7	149.6	30.3
75	50.2	99.0	144.3	188.7	355.7	280.0	283.3	325.9	526.1	381.6	140.8	28.2
50	44.7	90.5	133.3	175.3	333.5	261.6	266.1	305.7	495.3	356.1	128.5	25.2
25	35.2	75.8	114.4	152.3	295.5	230.0	236.5	271.0	442.2	312.2	107.3	19.9
20	32.1	71.0	108.3	144.8	283.1	219.8	226.8	259.7	424.9	298.0	100.4	18.2
15	28.0	64.8	100.3	135.1	267.1	206.5	214.4	245.1	402.6	279.5	91.4	16.0
10	22.1	55.9	88.9	121.2	244.2	187.5	196.5	224.1	370.6	253.1	78.5	12.7
9	20.5	53.6	85.9	117.6	238.1	182.5	191.8	218.6	362.2	246.1	75.2	11.8
8	18.7	50.9	82.5	113.5	231.3	176.8	186.5	212.4	352.7	238.3	71.3	10.8
7	16.6	47.9	78.7	108.8	223.6	170.4	180.5	205.3	341.9	229.3	67.0	9.6
6	14.0	44.3	74.2	103.3	214.5	162.8	173.4	197.1	329.2	218.8	61.8	8.2
5	10.9	40.0	68.7	96.6	203.6	153.8	164.9	187.1	314.0	206.2	55.6	6.4
4	6.6	34.6	61.9	88.3	189.8	142.4	154.2	174.5	294.8	190.3	47.8	3.9
3	0.0	27.0	52.6	77.1	171.2	126.9	139.7	157.6	268.9	168.8	37.1	0.0
2	0.0	14.8	38.1	59.5	142.2	102.9	117.2	131.1	228.4	135.1	19.9	0.0

ตารางที่ 49 สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	26.7	40.6	107.5	207.4	314.8	330.6	364.7	406.1	461.8	268.2	83.3	14.9
90	18.1	31.4	85.3	171.9	273.1	287.4	316.8	351.3	403.3	226.4	65.9	9.2
85	12.7	25.7	71.9	150.6	248.1	261.4	288.0	318.3	368.1	201.3	55.3	5.5
80	8.4	21.6	62.2	135.0	229.7	242.4	266.9	294.1	342.4	182.9	47.5	2.4
75	4.6	18.2	54.3	122.5	215.0	227.2	250.0	274.7	321.7	168.2	41.2	0.0
70	0.9	15.3	47.7	111.9	202.6	214.3	235.7	258.4	304.3	155.7	35.8	0.0
65	0.0	12.8	41.9	102.6	191.6	203.0	223.1	244.0	288.9	144.7	31.0	0.0
60	0.0	10.4	36.6	94.2	181.8	192.8	211.8	231.0	275.1	134.8	26.6	0.0
55	0.0	8.1	31.8	86.5	172.7	183.3	201.3	219.0	262.3	125.6	22.5	0.0
50	0.0	5.9	27.2	79.2	164.1	174.5	191.5	207.7	250.3	116.9	18.6	0.0
45	0.0	3.7	22.8	72.2	155.9	166.0	182.1	197.0	238.8	108.7	14.6	0.0
40	0.0	1.4	18.6	65.4	148.0	157.7	172.9	186.5	227.6	100.6	10.7	0.0
35	0.0	0.0	14.4	58.7	140.1	149.6	163.9	176.1	216.5	92.5	6.5	0.0
30	0.0	0.0	10.2	52.0	132.2	141.4	154.8	165.7	205.4	84.4	2.0	0.0
25	0.0	0.0	5.8	45.1	124.0	132.9	145.4	154.9	193.9	76.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.2	37.7	115.4	124.0	135.4	143.6	181.8	67.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	29.6	105.8	114.1	124.5	131.0	168.5	56.9	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	20.1	94.6	102.5	111.6	116.3	152.7	44.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.1	79.4	86.7	94.1	96.2	131.3	25.9	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	45.4	61.3	157.8	287.6	409.1	428.3	473.1	530.3	594.3	362.6	122.6	27.2
75	42.1	57.6	148.9	273.4	392.4	410.9	453.9	508.3	570.8	345.8	115.6	25.0
50	37.5	52.4	136.2	253.2	368.7	386.4	426.7	477.1	537.5	322.1	105.8	22.0
25	29.4	43.5	114.6	218.6	328.0	344.2	379.9	423.5	480.4	281.4	88.8	16.7
20	26.7	40.6	107.5	207.4	314.8	330.6	364.7	406.1	461.8	268.2	83.3	14.9
15	23.2	36.8	98.4	192.8	297.6	312.8	345.0	383.5	437.7	251.0	76.1	12.6
10	18.1	31.4	85.3	171.9	273.1	287.4	316.8	351.3	403.3	226.4	65.9	9.2
9	16.7	29.9	81.9	166.4	266.7	280.7	309.4	342.8	394.3	220.0	63.1	8.3
8	15.2	28.3	78.0	160.3	259.4	273.2	301.1	333.2	384.1	212.7	60.1	7.2
7	13.3	26.4	73.6	153.2	251.1	264.6	291.5	322.3	372.4	204.4	56.6	6.0
6	11.1	24.2	68.4	144.9	241.4	254.5	280.3	309.5	358.8	194.6	52.5	4.4
5	8.4	21.6	62.2	135.0	229.7	242.4	266.9	294.1	342.4	182.9	47.5	2.4
4	4.6	18.2	54.3	122.5	215.0	227.2	250.0	274.7	321.7	168.2	41.2	0.0
3	0.0	13.6	43.7	105.6	195.1	206.6	227.2	248.6	293.8	148.2	32.6	0.0
2	0.0	5.9	27.2	79.2	164.1	174.5	191.5	207.7	250.3	116.9	18.6	0.0

ตารางที่ 50 สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์ (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	35.7	58.5	111.1	230.6	486.0	338.7	389.2	447.6	480.3	245.2	372.8	12.1
90	23.7	45.5	89.8	188.3	397.5	300.4	336.9	384.1	418.5	207.6	267.6	7.6
85	15.7	37.5	77.0	162.9	344.1	277.3	305.5	345.9	381.4	184.9	203.5	4.4
80	8.8	31.6	67.5	144.3	305.1	260.4	282.4	317.9	354.2	168.3	156.0	1.6
75	1.3	26.7	60.0	129.4	273.7	246.9	264.0	295.5	332.4	154.9	117.4	0.0
70	0.0	22.4	53.5	116.8	247.2	235.5	248.4	276.5	314.0	143.6	84.2	0.0
65	0.0	18.4	47.9	105.7	223.8	225.4	234.7	259.9	297.8	133.7	54.3	0.0
60	0.0	14.7	42.8	95.7	202.7	216.3	222.3	244.9	283.2	124.7	26.7	0.0
55	0.0	11.0	38.0	86.5	183.1	208.0	210.9	231.0	269.7	116.4	0.2	0.0
50	0.0	7.1	33.5	77.8	164.7	200.1	200.2	217.9	257.0	108.5	0.0	0.0
45	0.0	2.8	29.2	69.5	147.0	192.6	189.9	205.5	244.9	101.0	0.0	0.0
40	0.0	0.0	24.9	61.5	129.7	185.2	179.9	193.3	233.1	93.7	0.0	0.0
35	0.0	0.0	20.7	53.5	112.6	178.0	170.0	181.3	221.5	86.4	0.0	0.0
30	0.0	0.0	16.3	45.5	95.1	170.7	160.1	169.2	209.7	78.9	0.0	0.0
25	0.0	0.0	11.7	37.2	77.0	163.2	149.8	156.8	197.6	71.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.6	28.4	57.5	155.3	139.0	143.6	184.8	62.9	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.6	18.8	35.3	146.5	127.0	129.1	170.7	53.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.4	7.7	136.2	113.0	112.0	154.1	41.7	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	122.2	93.9	88.8	131.6	22.4	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	60.8	87.4	159.3	326.2	686.3	425.4	507.6	591.4	620.0	330.5	609.1	21.6
75	56.4	82.3	150.7	309.2	650.7	410.0	486.5	565.8	595.2	315.3	567.3	19.9
50	50.2	75.1	138.6	285.2	600.5	388.2	456.9	529.8	560.1	294.0	508.1	17.6
25	39.3	62.5	117.9	244.0	514.0	350.8	405.8	467.7	499.8	257.2	406.1	13.5
20	35.7	58.5	111.1	230.6	486.0	338.7	389.2	447.6	480.3	245.2	372.8	12.1
15	30.9	53.1	102.3	213.2	449.5	322.9	367.7	421.4	454.8	229.7	329.6	10.3
10	23.7	45.5	89.8	188.3	397.5	300.4	336.9	384.1	418.5	207.6	267.6	7.6
9	21.8	43.5	86.5	181.8	383.7	294.4	328.8	374.3	409.0	201.7	251.2	6.8
8	19.5	41.2	82.8	174.4	368.3	287.7	319.7	363.2	398.2	195.2	232.6	5.9
7	16.7	38.5	78.5	166.0	350.6	280.1	309.3	350.5	385.9	187.6	211.4	4.9
6	13.3	35.4	73.5	156.2	330.0	271.2	297.1	335.7	371.5	178.8	186.4	3.5
5	8.8	31.6	67.5	144.3	305.1	260.4	282.4	317.9	354.2	168.3	156.0	1.6
4	1.3	26.7	60.0	129.4	273.7	246.9	264.0	295.5	332.4	154.9	117.4	0.0
3	0.0	19.7	49.7	109.3	231.3	228.6	239.1	265.2	303.0	136.9	64.0	0.0
2	0.0	7.1	33.5	77.8	164.7	200.1	200.2	217.9	257.0	108.5	0.0	0.0

ตารางที่ 51 สถานีอุตุนิยมวิทยาโชคชัย (นครราชสีมา)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	22.9	40.3	100.6	172.7	274.9	221.7	239.6	288.3	375.3	288.1	102.9	20.4
90	15.2	31.9	82.0	142.9	237.8	189.9	204.7	247.3	329.7	245.9	82.5	13.8
85	10.3	26.9	70.7	124.9	215.5	170.8	183.6	222.6	302.2	220.5	70.1	9.6
80	6.4	23.1	62.5	111.7	199.2	156.7	168.2	204.5	282.1	201.9	61.0	6.2
75	2.9	20.1	55.8	101.1	186.1	145.5	155.9	190.0	266.0	187.0	53.6	3.2
70	0.0	17.6	50.2	92.2	175.0	136.0	145.5	177.8	252.4	174.4	47.3	0.1
65	0.0	15.3	45.2	84.3	165.3	127.6	136.3	167.1	240.4	163.3	41.7	0.0
60	0.0	13.2	40.8	77.1	156.6	120.1	128.0	157.3	229.6	153.4	36.6	0.0
55	0.0	11.3	36.6	70.5	148.5	113.2	120.4	148.4	219.6	144.1	31.7	0.0
50	0.0	9.5	32.6	64.3	140.8	106.6	113.2	140.0	210.3	135.5	27.1	0.0
45	0.0	7.7	28.8	58.4	133.6	100.4	106.3	131.9	201.3	127.2	22.5	0.0
40	0.0	5.9	25.1	52.5	126.5	94.3	99.6	124.1	192.6	119.1	17.8	0.0
35	0.0	4.1	21.4	46.7	119.5	88.3	93.0	116.3	183.9	111.1	12.9	0.0
30	0.0	2.2	17.5	40.8	112.4	82.2	86.4	108.5	175.3	103.1	7.6	0.0
25	0.0	0.1	13.5	34.7	105.2	76.0	79.5	100.5	166.3	94.8	1.1	0.0
20	0.0	0.0	9.0	28.1	97.5	69.4	72.3	92.0	156.9	86.1	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.7	20.6	89.0	62.1	64.3	82.6	146.4	76.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	11.2	79.0	53.5	54.9	71.6	134.2	65.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	65.5	41.9	42.1	56.6	117.5	49.6	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	39.5	59.3	142.8	240.3	358.8	293.8	318.8	381.1	478.6	383.7	148.9	34.7
75	36.6	55.9	135.4	228.3	343.9	281.0	304.7	364.6	460.3	366.7	140.8	32.2
50	32.4	51.2	124.8	211.4	322.9	262.9	284.9	341.3	434.4	342.8	129.3	28.7
25	25.3	43.0	106.6	182.2	286.6	231.8	250.7	301.3	389.8	301.5	109.4	22.5
20	22.9	40.3	100.6	172.7	274.9	221.7	239.6	288.3	375.3	288.1	102.9	20.4
15	19.8	36.9	93.0	160.4	259.6	208.6	225.2	271.4	356.5	270.7	94.5	17.8
10	15.2	31.9	82.0	142.9	237.8	189.9	204.7	247.3	329.7	245.9	82.5	13.8
9	14.0	30.6	79.1	138.2	232.1	185.0	199.3	240.9	322.6	239.4	79.3	12.8
8	12.6	29.2	75.8	133.0	225.6	179.4	193.2	233.8	314.6	232.0	75.8	11.6
7	10.9	27.5	72.1	127.1	218.2	173.1	186.2	225.6	305.5	223.6	71.7	10.1
6	8.9	25.5	67.7	120.1	209.6	165.7	178.0	216.0	294.9	213.8	66.8	8.4
5	6.4	23.1	62.5	111.7	199.2	156.7	168.2	204.5	282.1	201.9	61.0	6.2
4	2.9	20.1	55.8	101.1	186.1	145.5	155.9	190.0	266.0	187.0	53.6	3.2
3	0.0	16.0	46.8	86.8	168.4	130.3	139.2	170.5	244.2	166.9	43.5	0.0
2	0.0	9.5	32.6	64.3	140.8	106.6	113.2	140.0	210.3	135.5	27.1	0.0

ตารางที่ 52 สถานีอุตุนิยมวิทยาปากช่อง (เกษตร) (นครราชสีมา)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	43.0	74.7	149.4	211.5	272.3	156.2	207.8	260.4	432.6	303.5	99.2	26.8
90	32.6	59.2	126.0	181.5	238.2	132.4	175.3	219.5	371.2	260.8	78.3	20.2
85	26.2	49.8	111.9	163.4	217.7	118.0	155.8	194.9	334.3	235.1	65.7	16.0
80	21.3	42.9	101.5	150.2	202.7	107.5	141.5	176.9	307.2	216.3	56.3	12.8
75	17.2	37.3	93.2	139.6	190.7	99.1	130.0	162.5	285.6	201.2	48.8	10.1
70	13.5	32.6	86.1	130.6	180.5	92.0	120.3	150.3	267.3	188.4	42.4	7.6
65	10.0	28.5	79.9	122.8	171.6	85.8	111.8	139.5	251.2	177.2	36.6	5.1
60	6.4	24.7	74.3	115.7	163.5	80.1	104.1	129.9	236.6	167.1	31.4	2.4
55	2.5	21.2	69.1	109.1	156.1	74.9	97.0	120.9	223.2	157.8	26.5	0.0
50	0.0	17.8	64.1	102.9	149.1	70.0	90.4	112.5	210.6	149.0	21.7	0.0
45	0.0	14.6	59.3	97.0	142.4	65.3	84.0	104.5	198.6	140.6	17.1	0.0
40	0.0	11.4	54.7	91.3	135.8	60.8	77.8	96.7	186.8	132.4	12.3	0.0
35	0.0	8.2	50.0	85.6	129.4	56.3	71.6	89.0	175.2	124.4	7.4	0.0
30	0.0	4.9	45.2	79.9	122.9	51.7	65.5	81.2	163.5	116.2	2.0	0.0
25	0.0	1.3	40.1	74.0	116.3	47.1	59.1	73.2	151.5	107.9	0.0	0.0
20	0.0	0.0	34.6	67.8	109.2	42.1	52.4	64.7	138.8	99.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	28.0	60.9	101.4	36.7	44.9	55.4	124.8	89.3	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.9	52.9	92.2	30.3	36.2	44.4	108.3	77.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	41.9	79.8	21.6	24.3	29.4	85.8	62.2	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	65.8	109.8	202.4	279.5	349.4	210.2	281.3	352.9	571.5	400.2	146.2	41.4
75	61.8	103.6	193.0	267.4	335.7	200.6	268.3	336.5	546.9	383.0	137.9	38.8
50	56.1	94.8	179.7	250.3	316.3	187.1	249.8	313.3	512.0	358.8	126.1	35.2
25	46.2	79.6	156.9	221.0	283.1	163.8	218.1	273.3	452.1	317.0	105.8	28.9
20	43.0	74.7	149.4	211.5	272.3	156.2	207.8	260.4	432.6	303.5	99.2	26.8
15	38.7	68.3	139.8	199.1	258.2	146.4	194.4	243.6	407.3	285.9	90.6	24.1
10	32.6	59.2	126.0	181.5	238.2	132.4	175.3	219.5	371.2	260.8	78.3	20.2
9	31.0	56.7	122.4	176.8	232.9	128.7	170.3	213.2	361.7	254.2	75.1	19.1
8	29.1	54.0	118.3	171.6	227.0	124.5	164.7	206.1	351.0	246.7	71.4	17.9
7	27.0	50.9	113.6	165.6	220.2	119.8	158.2	197.9	338.8	238.2	67.2	16.5
6	24.4	47.3	108.1	158.6	212.2	114.2	150.6	188.4	324.5	228.2	62.3	14.9
5	21.3	42.9	101.5	150.2	202.7	107.5	141.5	176.9	307.2	216.3	56.3	12.8
4	17.2	37.3	93.2	139.6	190.7	99.1	130.0	162.5	285.6	201.2	48.8	10.1
3	11.2	29.8	81.9	125.3	174.4	87.8	114.5	143.0	256.3	180.8	38.5	6.0
2	0.0	17.8	64.1	102.9	149.1	70.0	90.4	112.5	210.6	149.0	21.7	0.0

ตารางที่ 53 สถานีอุตุนิยมวิทยานางรอง (บุรีรัมย์)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	40.3	64.3	121.0	150.9	292.4	316.1	260.0	327.7	399.8	275.9	121.3	23.1
90	27.4	50.0	97.7	127.4	251.8	265.8	226.6	284.3	353.0	231.9	96.5	16.5
85	19.2	41.4	83.7	113.3	227.4	235.4	206.6	258.2	324.9	205.4	81.4	12.3
80	12.6	34.9	73.4	103.0	209.6	213.3	191.9	239.0	304.3	186.0	70.3	9.2
75	6.7	29.7	65.2	94.8	195.3	195.5	180.2	223.7	287.8	170.5	61.2	6.5
70	0.7	25.3	58.2	87.8	183.2	180.5	170.2	210.8	273.8	157.3	53.5	4.0
65	0.0	21.3	52.1	81.6	172.5	167.2	161.5	199.4	261.6	145.8	46.6	1.6
60	0.0	17.6	46.5	76.1	162.9	155.3	153.6	189.1	250.5	135.4	40.2	0.0
55	0.0	14.1	41.4	71.0	154.1	144.3	146.3	179.6	240.3	125.8	34.2	0.0
50	0.0	10.6	36.5	66.1	145.8	134.0	139.5	170.7	230.7	116.7	28.4	0.0
45	0.0	7.2	31.9	61.5	137.8	124.1	132.9	162.2	221.5	108.1	22.7	0.0
40	0.0	3.6	27.3	57.1	130.0	114.4	126.5	153.9	212.5	99.7	16.7	0.0
35	0.0	0.0	22.8	52.6	122.4	104.9	120.2	145.7	203.7	91.3	10.4	0.0
30	0.0	0.0	18.2	48.2	114.7	95.3	113.9	137.4	194.8	83.0	3.1	0.0
25	0.0	0.0	13.4	43.6	106.7	85.5	107.4	128.9	185.6	74.3	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.3	38.7	98.3	75.0	100.5	119.9	176.0	65.2	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.4	33.4	89.1	63.5	92.9	110.0	165.3	55.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	27.1	78.2	50.0	83.9	98.3	152.7	43.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	18.5	63.3	31.6	71.7	82.5	135.6	27.2	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	68.1	96.3	173.7	203.9	384.2	430.1	335.4	425.9	505.6	375.5	177.2	37.8
75	63.2	90.6	164.3	194.5	367.9	409.9	322.0	408.5	486.8	357.8	167.3	35.2
50	56.3	82.6	151.1	181.2	344.8	381.3	303.1	383.8	460.3	332.8	153.3	31.5
25	44.3	68.8	128.4	158.3	305.2	332.1	270.5	341.4	414.6	289.8	129.2	25.2
20	40.3	64.3	121.0	150.9	292.4	316.1	260.0	327.7	399.8	275.9	121.3	23.1
15	35.1	58.4	111.4	141.2	275.7	295.4	246.2	309.8	380.5	257.7	111.1	20.4
10	27.4	50.0	97.7	127.4	251.8	265.8	226.6	284.3	353.0	231.9	96.5	16.5
9	25.4	47.8	94.1	123.8	245.6	258.0	221.5	277.6	345.8	225.1	92.6	15.4
8	23.0	45.3	90.1	119.7	238.5	249.2	215.7	270.0	337.6	217.4	88.2	14.2
7	20.2	42.4	85.4	115.1	230.4	239.1	209.0	261.3	328.3	208.6	83.2	12.9
6	16.9	39.0	80.0	109.6	221.0	227.4	201.3	251.2	317.4	198.3	77.4	11.2
5	12.6	34.9	73.4	103.0	209.6	213.3	191.9	239.0	304.3	186.0	70.3	9.2
4	6.7	29.7	65.2	94.8	195.3	195.5	180.2	223.7	287.8	170.5	61.2	6.5
3	0.0	22.6	54.0	83.6	175.9	171.5	164.3	203.0	265.5	149.5	48.8	2.4
2	0.0	10.6	36.5	66.1	145.8	134.0	139.5	170.7	230.7	116.7	28.4	0.0

ตารางที่ 54 สถานีอุทกนิยามวิทยานครสวรรค์

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	47.3	93.5	113.9	149.6	283.8	244.6	264.3	294.6	391.9	292.3	103.4	33.6
90	33.2	69.2	91.3	123.0	242.2	208.4	227.6	259.4	346.1	245.7	80.7	23.3
85	24.3	54.3	77.6	107.0	217.2	186.6	205.5	238.2	318.5	217.6	66.9	16.7
80	17.6	43.3	67.6	95.3	198.9	170.6	189.4	222.7	298.3	197.1	56.7	11.4
75	11.8	34.3	59.5	85.9	184.2	157.8	176.5	210.3	282.1	180.6	48.5	6.8
70	6.6	26.6	52.6	77.9	171.7	147.0	165.5	199.8	268.4	166.6	41.5	2.1
65	1.6	19.6	46.4	70.9	160.8	137.5	155.9	190.6	256.4	154.4	35.3	0.0
60	0.0	13.0	40.9	64.6	151.0	128.9	147.2	182.3	245.6	143.3	29.6	0.0
55	0.0	6.8	35.6	58.7	141.9	121.0	139.2	174.6	235.6	133.0	24.2	0.0
50	0.0	0.5	30.6	53.2	133.3	113.5	131.7	167.3	226.1	123.4	19.0	0.0
45	0.0	0.0	25.8	47.9	125.2	106.4	124.5	160.4	217.1	114.1	13.9	0.0
40	0.0	0.0	20.9	42.8	117.2	99.5	117.5	153.7	208.4	105.1	8.8	0.0
35	0.0	0.0	15.9	37.6	109.4	92.6	110.6	147.1	199.7	96.1	3.4	0.0
30	0.0	0.0	10.6	32.5	101.4	85.7	103.6	140.4	191.0	87.1	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.6	27.1	93.3	78.6	96.4	133.5	182.0	77.7	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	21.3	84.7	71.1	88.8	126.2	172.5	67.6	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.9	75.2	62.8	80.4	118.1	162.0	56.3	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.0	64.0	53.1	70.6	108.7	149.7	42.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	39.8	57.2	95.8	132.9	21.7	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	78.5	148.0	164.8	209.8	378.0	326.7	347.2	374.2	495.7	397.7	154.6	56.1
75	73.0	138.3	155.8	199.1	361.3	312.1	332.5	360.1	477.3	379.0	145.5	52.1
50	65.2	124.7	143.0	184.0	337.7	291.5	311.7	340.1	451.2	352.5	132.7	46.5
25	51.7	101.1	121.0	158.1	297.0	256.1	275.9	305.7	406.4	307.0	110.6	36.8
20	47.3	93.5	113.9	149.6	283.8	244.6	264.3	294.6	391.9	292.3	103.4	33.6
15	41.5	83.5	104.6	138.7	266.7	229.7	249.2	280.1	373.0	273.1	94.0	29.4
10	33.2	69.2	91.3	123.0	242.2	208.4	227.6	259.4	346.1	245.7	80.7	23.3
9	30.9	65.4	87.8	118.9	235.8	202.8	221.9	253.9	339.0	238.5	77.1	21.6
8	28.4	61.1	83.8	114.3	228.5	196.4	215.5	247.8	331.0	230.3	73.1	19.7
7	25.4	56.1	79.3	109.0	220.2	189.2	208.2	240.8	321.8	221.0	68.6	17.5
6	21.9	50.4	74.0	102.8	210.5	180.8	199.7	232.6	311.2	210.2	63.2	14.8
5	17.6	43.3	67.6	95.3	198.9	170.6	189.4	222.7	298.3	197.1	56.7	11.4
4	11.8	34.3	59.5	85.9	184.2	157.8	176.5	210.3	282.1	180.6	48.5	6.8
3	3.3	21.8	48.4	73.1	164.3	140.5	159.0	193.5	260.3	158.3	37.3	0.0
2	0.0	0.5	30.6	53.2	133.3	113.5	131.7	167.3	226.1	123.4	19.0	0.0

ตารางที่ 55 สถานีอุตุนิยมวิทยาตากฟ้า (เกษตร) (นครสวรรค์)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	34.7	78.2	117.3	177.8	281.5	236.9	446.7	509.6	553.0	464.9	105.8	17.8
90	24.2	55.8	94.2	148.3	242.1	205.8	361.6	418.9	468.4	375.1	82.1	12.5
85	17.5	41.8	80.2	130.5	218.4	187.1	310.4	364.3	417.4	321.1	67.7	9.1
80	12.4	31.2	69.9	117.5	201.0	173.4	272.9	324.4	380.1	281.5	57.1	6.4
75	8.0	22.2	61.5	107.0	187.1	162.4	242.9	292.4	350.2	249.9	48.5	3.9
70	3.8	14.0	54.4	98.1	175.4	153.2	217.4	265.4	324.9	223.1	41.1	1.4
65	0.0	6.0	48.1	90.2	165.0	145.0	195.1	241.6	302.7	199.5	34.5	0.0
60	0.0	0.0	42.3	83.1	155.7	137.6	175.0	220.1	282.6	178.3	28.5	0.0
55	0.0	0.0	36.8	76.4	147.1	130.9	156.4	200.3	264.1	158.6	22.8	0.0
50	0.0	0.0	31.6	70.1	139.0	124.5	138.9	181.7	246.7	140.2	17.3	0.0
45	0.0	0.0	26.4	64.0	131.3	118.4	122.2	163.9	230.1	122.6	11.8	0.0
40	0.0	0.0	21.2	57.9	123.7	112.4	105.9	146.6	213.9	105.4	6.2	0.0
35	0.0	0.0	15.7	51.8	116.3	106.5	89.8	129.4	197.9	88.4	0.2	0.0
30	0.0	0.0	9.7	45.5	108.8	100.6	73.6	112.2	181.8	71.3	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.6	38.8	101.1	94.5	56.9	94.4	165.2	53.8	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	31.1	92.9	88.1	39.3	75.6	147.6	35.2	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	21.5	83.9	81.0	19.8	54.9	128.3	14.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.9	73.3	72.6	0.0	30.5	105.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	58.9	61.2	0.0	0.0	74.5	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	57.7	127.5	169.4	244.3	370.7	307.3	639.5	714.8	744.8	668.1	159.2	29.2
75	53.7	118.8	160.1	232.5	354.8	294.8	605.3	678.4	710.7	632.1	149.8	27.2
50	47.9	106.5	147.1	215.8	332.5	277.2	556.9	626.9	662.6	581.1	136.4	24.4
25	38.0	85.2	124.6	187.1	294.0	246.8	473.7	538.3	579.9	493.4	113.3	19.4
20	34.7	78.2	117.3	177.8	281.5	236.9	446.7	509.6	553.0	464.9	105.8	17.8
15	30.4	69.0	107.8	165.7	265.3	224.1	411.7	472.2	518.2	427.9	96.1	15.7
10	24.2	55.8	94.2	148.3	242.1	205.8	361.6	418.9	468.4	375.1	82.1	12.5
9	22.5	52.3	90.6	143.8	236.0	201.0	348.5	404.9	455.2	361.2	78.4	11.7
8	20.6	48.2	86.6	138.6	229.1	195.6	333.6	389.1	440.5	345.6	74.3	10.7
7	18.4	43.6	81.9	132.7	221.3	189.4	316.6	371.0	423.6	327.7	69.5	9.6
6	15.7	38.0	76.5	125.8	212.1	182.1	296.8	349.9	403.8	306.7	63.9	8.2
5	12.4	31.2	69.9	117.5	201.0	173.4	272.9	324.4	380.1	281.5	57.1	6.4
4	8.0	22.2	61.5	107.0	187.1	162.4	242.9	292.4	350.2	249.9	48.5	3.9
3	1.0	8.7	50.1	92.7	168.4	147.6	202.3	249.2	309.8	207.1	36.7	0.0
2	0.0	0.0	31.6	70.1	139.0	124.5	138.9	181.7	246.7	140.2	17.3	0.0

ตารางที่ 56 สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยนาท (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	31.8	50.5	94.1	166.1	294.3	192.4	273.3	279.8	404.0	290.5	122.0	34.5
90	20.8	38.3	73.0	131.9	247.4	163.4	229.6	241.5	356.5	245.8	94.8	25.6
85	13.7	30.8	60.2	111.3	219.2	146.0	203.3	218.4	327.9	218.8	78.3	20.0
80	8.1	25.1	50.7	96.1	198.5	133.2	184.0	201.5	307.0	199.1	66.0	15.7
75	3.0	20.5	43.1	84.0	182.0	123.0	168.6	187.9	290.2	183.3	56.0	12.0
70	0.0	16.3	36.5	73.6	168.0	114.3	155.5	176.5	276.0	170.0	47.4	8.7
65	0.0	12.5	30.7	64.5	155.7	106.7	144.1	166.4	263.6	158.2	39.7	5.5
60	0.0	8.8	25.3	56.3	144.6	99.9	133.7	157.4	252.3	147.7	32.5	2.0
55	0.0	5.1	20.2	48.7	134.4	93.6	124.2	149.0	241.9	137.9	25.6	0.0
50	0.0	1.0	15.2	41.4	124.7	87.6	115.2	141.1	232.2	128.7	18.9	0.0
45	0.0	0.0	10.3	34.4	115.5	81.9	106.6	133.6	222.8	119.9	12.0	0.0
40	0.0	0.0	5.3	27.6	106.6	76.4	98.2	126.2	213.8	111.4	4.6	0.0
35	0.0	0.0	0.0	20.7	97.7	70.9	90.0	119.0	204.8	102.9	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	13.7	88.8	65.4	81.6	111.7	195.7	94.4	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	6.3	79.6	59.7	73.1	104.2	186.4	85.6	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	69.9	53.7	64.0	96.2	176.6	76.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	59.2	47.1	54.0	87.5	165.7	66.1	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	46.6	39.3	42.3	77.2	152.9	54.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	28.7	26.3	63.1	135.6	37.7	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	55.7	77.7	141.6	243.5	400.4	258.0	372.3	366.6	511.6	391.8	183.0	54.2
75	51.5	72.9	133.2	229.8	381.5	246.3	354.7	351.2	492.5	373.8	172.2	50.7
50	45.5	66.1	121.3	210.4	354.9	229.9	329.9	329.4	465.5	348.4	156.9	45.8
25	35.2	54.4	100.8	177.0	309.1	201.6	287.1	292.0	419.1	304.7	130.6	37.3
20	31.8	50.5	94.1	166.1	294.3	192.4	273.3	279.8	404.0	290.5	122.0	34.5
15	27.3	45.5	85.4	152.0	275.0	180.5	255.3	264.0	384.4	272.1	110.8	30.9
10	20.8	38.3	73.0	131.9	247.4	163.4	229.6	241.5	356.5	245.8	94.8	25.6
9	19.0	36.4	69.7	126.6	240.1	158.9	222.8	235.5	349.1	238.8	90.6	24.1
8	17.0	34.2	66.0	120.6	232.0	153.9	215.2	228.8	340.9	231.0	85.8	22.5
7	14.6	31.7	61.8	113.8	222.6	148.1	206.5	221.2	331.4	222.1	80.3	20.7
6	11.7	28.8	56.8	105.8	211.7	141.4	196.3	212.2	320.3	211.7	73.8	18.4
5	8.1	25.1	50.7	96.1	198.5	133.2	184.0	201.5	307.0	199.1	66.0	15.7
4	3.0	20.5	43.1	84.0	182.0	123.0	168.6	187.9	290.2	183.3	56.0	12.0
3	0.0	13.8	32.5	67.5	159.7	109.2	147.7	169.7	267.6	162.0	42.2	6.6
2	0.0	1.0	15.2	41.4	124.7	87.6	115.2	141.1	232.2	128.7	18.9	0.0

ตารางที่ 57 สถานีอุตุนิยมวิทยาพระนครศรีอยุธยา (เกษตร)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	40.9	24.8	141.9	161.8	283.5	281.9	274.2	299.2	421.8	185.0	200.8	80.8
90	29.2	19.4	110.4	130.9	239.2	235.1	227.4	260.1	365.9	160.5	150.0	59.8
85	21.9	16.0	91.4	112.3	212.6	206.9	199.2	236.6	332.2	145.7	119.1	43.9
80	16.2	13.5	77.4	98.6	193.1	186.3	178.6	219.4	307.6	134.9	96.2	29.6
75	11.3	11.5	66.2	87.7	177.4	169.7	162.1	205.6	287.9	126.2	77.7	15.0
70	6.8	9.6	56.7	78.5	164.2	155.8	148.1	194.0	271.2	118.9	61.7	0.0
65	2.1	7.9	48.2	70.4	152.6	143.5	135.8	183.8	256.5	112.5	47.4	0.0
60	0.0	6.3	40.6	63.1	142.1	132.4	124.7	174.5	243.3	106.6	34.1	0.0
55	0.0	4.7	33.5	56.3	132.5	122.2	114.5	166.0	231.1	101.3	21.5	0.0
50	0.0	2.9	26.7	49.9	123.4	112.5	104.9	158.0	219.6	96.2	9.2	0.0
45	0.0	0.7	20.2	43.9	114.7	103.3	95.7	150.3	208.6	91.4	0.0	0.0
40	0.0	0.0	13.8	37.9	106.2	94.4	86.7	142.8	197.9	86.7	0.0	0.0
35	0.0	0.0	7.3	32.1	97.9	85.5	77.9	135.4	187.4	82.1	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.6	26.2	89.4	76.6	69.0	128.0	176.7	77.4	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	20.2	80.8	67.4	59.8	120.4	165.8	72.6	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	13.7	71.6	57.7	50.1	112.3	154.2	67.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	6.7	61.5	47.0	39.4	103.4	141.4	61.9	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	34.4	26.8	92.9	126.4	55.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	33.4	17.3	9.7	78.6	105.9	46.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	66.4	36.9	213.1	231.9	383.7	387.9	380.2	387.6	548.4	240.6	314.9	116.4
75	61.9	34.7	200.5	219.4	365.9	369.1	361.4	371.9	525.9	230.7	294.7	110.8
50	55.5	31.7	182.6	201.9	340.8	342.5	334.8	349.7	494.2	216.8	266.1	102.5
25	44.5	26.5	151.9	171.6	297.5	296.7	289.1	311.5	439.5	192.8	216.8	86.6
20	40.9	24.8	141.9	161.8	283.5	281.9	274.2	299.2	421.8	185.0	200.8	80.8
15	36.1	22.6	129.0	149.1	265.2	262.6	254.9	283.1	398.8	174.9	179.9	72.7
10	29.2	19.4	110.4	130.9	239.2	235.1	227.4	260.1	365.9	160.5	150.0	59.8
9	27.4	18.5	105.5	126.1	232.4	227.8	220.1	254.1	357.2	156.7	142.1	56.0
8	25.3	17.6	100.0	120.7	224.6	219.7	212.0	247.3	347.5	152.4	133.2	51.5
7	22.8	16.4	93.7	114.5	215.8	210.3	202.6	239.5	336.3	147.5	122.9	46.0
6	19.9	15.1	86.3	107.3	205.5	199.4	191.7	230.4	323.3	141.8	110.8	39.1
5	16.2	13.5	77.4	98.6	193.1	186.3	178.6	219.4	307.6	134.9	96.2	29.6
4	11.3	11.5	66.2	87.7	177.4	169.7	162.1	205.6	287.9	126.2	77.7	15.0
3	3.7	8.5	50.9	73.0	156.3	147.4	139.7	187.0	261.2	114.5	52.0	0.0
2	0.0	2.9	26.7	49.9	123.4	112.5	104.9	158.0	219.6	96.2	9.2	0.0

ตารางที่ 58 สถานีอุตุนิยมวิทยาบัวชุม (ลพบุรี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	27.2	64.2	106.9	183.0	238.4	213.4	221.3	319.4	506.9	256.4	88.9	14.6
90	18.2	48.6	87.4	154.7	206.9	185.0	190.7	275.1	433.8	213.4	67.3	11.1
85	12.3	39.1	75.6	137.7	187.8	167.9	172.3	248.5	389.8	187.6	54.1	8.9
80	7.5	32.0	67.0	125.2	173.9	155.4	158.9	229.0	357.6	168.6	44.3	7.2
75	3.1	26.2	60.0	115.2	162.8	145.4	148.1	213.4	331.8	153.4	36.4	5.7
70	0.0	21.2	54.1	106.7	153.3	137.0	138.9	200.2	310.0	140.5	29.5	4.2
65	0.0	16.7	48.9	99.1	145.1	129.5	130.9	188.6	290.8	129.2	23.4	2.5
60	0.0	12.5	44.1	92.3	137.6	122.8	123.7	178.1	273.5	118.9	17.7	0.0
55	0.0	8.5	39.7	86.0	130.7	116.6	117.0	168.4	257.6	109.5	12.2	0.0
50	0.0	4.4	35.5	80.1	124.2	110.8	110.7	159.3	242.5	100.5	6.8	0.0
45	0.0	0.2	31.5	74.3	118.0	105.2	104.7	150.6	228.2	91.9	1.3	0.0
40	0.0	0.0	27.5	68.7	111.9	99.8	98.9	142.2	214.2	83.5	0.0	0.0
35	0.0	0.0	23.4	63.0	106.0	94.4	93.1	133.8	200.4	75.2	0.0	0.0
30	0.0	0.0	19.2	57.2	100.0	89.0	87.3	125.4	186.5	66.7	0.0	0.0
25	0.0	0.0	14.7	51.1	93.8	83.4	81.3	116.7	172.2	57.9	0.0	0.0
20	0.0	0.0	9.6	44.4	87.2	77.6	74.9	107.5	157.0	48.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.1	36.4	80.0	71.1	68.0	97.4	140.3	37.7	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	25.3	71.5	63.4	59.7	85.5	120.7	24.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	53.1	48.5	69.3	94.0	1.9	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	46.6	99.2	151.0	246.8	310.0	277.7	290.6	419.6	672.3	353.5	137.5	22.1
75	43.2	93.0	143.2	235.5	297.3	266.3	278.3	401.8	643.0	336.3	128.9	20.8
50	38.4	84.3	132.1	219.5	279.3	250.1	260.9	376.7	601.5	311.9	116.7	18.9
25	30.0	69.2	113.1	191.9	248.5	222.4	231.0	333.4	530.0	270.0	95.8	15.7
20	27.2	64.2	106.9	183.0	238.4	213.4	221.3	319.4	506.9	256.4	88.9	14.6
15	23.5	57.8	98.9	171.3	225.4	201.7	208.7	301.2	476.8	238.7	80.0	13.2
10	18.2	48.6	87.4	154.7	206.9	185.0	190.7	275.1	433.8	213.4	67.3	11.1
9	16.7	46.2	84.4	150.3	202.0	180.6	186.0	268.3	422.5	206.8	63.9	10.6
8	15.0	43.4	81.0	145.4	196.5	175.7	180.7	260.6	409.7	199.3	60.1	9.9
7	13.0	40.2	77.1	139.8	190.2	170.0	174.6	251.8	395.2	190.7	55.7	9.2
6	10.6	36.5	72.5	133.2	182.8	163.4	167.5	241.4	378.1	180.7	50.6	8.3
5	7.5	32.0	67.0	125.2	173.9	155.4	158.9	229.0	357.6	168.6	44.3	7.2
4	3.1	26.2	60.0	115.2	162.8	145.4	148.1	213.4	331.8	153.4	36.4	5.7
3	0.0	18.2	50.6	101.6	147.7	131.9	133.5	192.3	297.0	132.8	25.4	3.1
2	0.0	4.4	35.5	80.1	124.2	110.8	110.7	159.3	242.5	100.5	6.8	0.0

ตารางที่ 59 สถานีอุตุนิยมวิทยาปทุมธานี (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	386.5	390.6	279.2	371.7	291.1	460.3	248.6	142.8	14.8	865.9	815.8	809.1
90	305.9	331.8	244.8	305.5	252.8	391.1	220.4	115.3	11.8	610.5	610.2	623.3
85	257.4	296.4	224.0	265.7	229.7	349.4	203.3	98.8	10.0	453.5	485.9	511.5
80	221.9	270.5	208.8	236.6	212.8	319.0	190.9	86.6	8.6	335.7	394.4	429.7
75	193.4	249.8	196.7	213.2	199.2	294.5	180.9	76.9	7.5	238.4	320.6	364.1
70	169.3	232.2	186.4	193.5	187.8	273.9	172.4	68.7	6.5	152.9	257.8	308.7
65	148.2	216.8	177.4	176.1	177.7	255.7	165.0	61.5	5.5	74.1	202.1	260.0
60	129.1	202.9	169.2	160.5	168.6	239.3	158.3	55.0	4.6	0.0	151.3	216.0
55	111.5	190.0	161.7	146.0	160.2	224.2	152.1	49.0	3.8	0.0	103.8	175.4
50	94.9	177.9	154.6	132.4	152.3	210.0	146.3	43.3	2.8	0.0	58.4	137.2
45	79.1	166.4	147.8	119.4	144.8	196.4	140.8	37.9	1.7	0.0	14.1	100.7
40	63.7	155.1	141.3	106.7	137.5	183.1	135.4	32.7	0.0	0.0	0.0	65.2
35	48.4	144.0	134.8	94.2	130.2	170.0	130.0	27.5	0.0	0.0	0.0	30.1
30	33.1	132.8	128.2	81.7	122.9	156.9	124.6	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	17.3	121.3	121.5	68.7	115.4	143.3	119.1	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.6	109.1	114.3	55.0	107.4	129.0	113.2	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	95.7	106.4	39.9	98.7	113.1	106.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	79.9	97.2	22.1	88.4	94.5	99.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	58.4	84.6	0.0	74.3	69.2	88.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	569.0	523.7	357.2	521.5	378.0	617.1	312.7	205.1	21.5	1434.6	1279.6	1229.6
75	536.6	500.1	343.3	494.9	362.6	589.3	301.3	194.1	20.3	1334.1	1197.3	1155.0
50	490.8	466.7	323.8	457.3	340.8	549.9	285.3	178.4	18.6	1191.8	1081.1	1049.5
25	412.1	409.3	290.1	392.7	303.3	482.3	257.6	151.6	15.8	946.1	880.9	868.0
20	386.5	390.6	279.2	371.7	291.1	460.3	248.6	142.8	14.8	865.9	815.8	809.1
15	353.3	366.4	265.0	344.4	275.3	431.8	237.0	131.5	13.6	761.3	731.3	732.6
10	305.9	331.8	244.8	305.5	252.8	391.1	220.4	115.3	11.8	610.5	610.2	623.3
9	293.4	322.7	239.4	295.3	246.8	380.4	216.0	111.1	11.4	570.5	578.3	594.6
8	279.3	312.5	233.4	283.8	240.1	368.3	211.0	106.3	10.8	525.1	542.3	562.2
7	263.3	300.7	226.5	270.6	232.5	354.5	205.4	100.8	10.2	472.9	501.1	525.1
6	244.5	287.0	218.5	255.1	223.5	338.4	198.8	94.4	9.5	411.1	452.7	481.8
5	221.9	270.5	208.8	236.6	212.8	319.0	190.9	86.6	8.6	335.7	394.4	429.7
4	193.4	249.8	196.7	213.2	199.2	294.5	180.9	76.9	7.5	238.4	320.6	364.1
3	155.0	221.7	180.3	181.7	180.9	261.5	167.4	63.8	5.8	99.9	220.0	275.6
2	94.9	177.9	154.6	132.4	152.3	210.0	146.3	43.3	2.8	0.0	58.4	137.2

ตารางที่ 60 สถานีอุตุนิยมวิทยาทองผาภูมิ (กาญจนบุรี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	31.9	56.2	117.5	208.0	381.9	541.1	597.4	538.5	373.1	324.3	86.7	21.1
90	22.0	43.6	96.2	174.6	331.2	465.7	515.0	474.8	334.6	276.2	68.2	15.2
85	15.5	36.0	83.3	154.4	300.7	420.4	465.3	436.5	311.4	247.2	57.0	11.5
80	9.9	30.3	73.8	139.7	278.4	387.2	429.0	408.4	294.4	226.0	48.6	8.5
75	4.0	25.6	66.2	127.9	260.6	360.6	399.9	385.9	280.8	209.1	41.8	5.9
70	0.0	21.6	59.7	117.8	245.5	338.1	375.3	366.9	269.3	194.7	35.9	3.3
65	0.0	17.9	54.0	109.0	232.2	318.3	353.7	350.2	259.2	182.1	30.5	0.5
60	0.0	14.6	48.7	101.1	220.2	300.5	334.1	335.1	250.1	170.7	25.6	0.0
55	0.0	11.3	43.8	93.7	209.1	284.0	316.1	321.2	241.6	160.2	20.8	0.0
50	0.0	8.0	39.2	86.7	198.7	268.6	299.2	308.1	233.7	150.3	16.0	0.0
45	0.0	4.7	34.6	80.0	188.8	253.7	283.0	295.6	226.1	140.8	11.1	0.0
40	0.0	1.0	30.1	73.5	179.1	239.3	267.2	283.4	218.8	131.7	5.6	0.0
35	0.0	0.0	25.5	67.0	169.5	225.1	251.6	271.4	211.5	122.6	0.0	0.0
30	0.0	0.0	20.7	60.5	159.9	210.8	235.9	259.3	204.2	113.4	0.0	0.0
25	0.0	0.0	15.4	53.6	150.0	196.0	219.8	246.8	196.6	104.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	9.0	46.2	139.5	180.4	202.7	233.6	188.6	94.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	37.8	127.9	163.2	183.8	219.1	179.8	83.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	27.4	114.3	142.9	161.7	201.9	169.5	70.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.0	95.8	115.4	131.5	178.6	155.4	52.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	52.6	84.4	165.6	283.5	496.5	711.7	784.1	682.7	460.3	433.1	128.1	34.0
75	49.0	79.4	157.1	270.1	476.2	681.4	751.0	657.1	444.8	413.8	120.7	31.7
50	43.8	72.4	145.0	251.2	447.4	638.6	704.1	621.0	423.0	386.5	110.4	28.5
25	34.8	60.2	124.3	218.5	397.9	565.0	623.6	558.7	385.3	339.5	92.5	23.0
20	31.9	56.2	117.5	208.0	381.9	541.1	597.4	538.5	373.1	324.3	86.7	21.1
15	27.9	51.1	108.7	194.2	361.0	510.1	563.5	512.3	357.2	304.4	79.1	18.7
10	22.0	43.6	96.2	174.6	331.2	465.7	515.0	474.8	334.6	276.2	68.2	15.2
9	20.4	41.7	92.9	169.4	323.4	454.1	502.2	465.0	328.6	268.7	65.3	14.3
8	18.5	39.5	89.2	163.6	314.6	440.9	487.8	453.9	321.9	260.3	62.1	13.2
7	16.3	36.9	84.9	156.9	304.5	425.9	471.4	441.2	314.2	250.7	58.4	11.9
6	13.5	33.9	79.9	149.1	292.7	408.3	452.1	426.3	305.2	239.5	53.9	10.4
5	9.9	30.3	73.8	139.7	278.4	387.2	429.0	408.4	294.4	226.0	48.6	8.5
4	4.0	25.6	66.2	127.9	260.6	360.6	399.9	385.9	280.8	209.1	41.8	5.9
3	0.0	19.1	55.8	111.9	236.4	324.7	360.6	355.6	262.4	186.1	32.3	1.5
2	0.0	8.0	39.2	86.7	198.7	268.6	299.2	308.1	233.7	150.3	16.0	0.0

ตารางที่ 61 สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	295.2	297.0	302.9	341.8	417.7	367.3	372.9	394.4	561.0	496.7	327.1	298.3
90	172.2	195.8	222.4	262.6	338.8	293.4	300.1	321.0	477.0	411.7	243.9	191.1
85	94.0	133.2	173.7	214.9	291.4	248.9	256.2	276.8	426.5	360.5	193.5	124.4
80	32.5	86.1	138.0	180.0	256.6	216.3	224.1	244.5	389.5	323.1	156.5	73.7
75	0.0	46.8	109.2	151.9	228.8	190.2	198.4	218.6	359.9	293.1	126.5	30.9
70	0.0	12.0	84.6	128.1	205.2	168.1	176.7	196.6	334.8	267.7	100.9	0.0
65	0.0	0.0	62.9	107.2	184.6	148.8	157.6	177.4	312.8	245.4	78.2	0.0
60	0.0	0.0	43.2	88.3	165.9	131.3	140.4	160.0	292.9	225.2	57.5	0.0
55	0.0	0.0	24.7	70.7	148.7	115.1	124.4	144.0	274.5	206.6	38.1	0.0
50	0.0	0.0	7.2	54.2	132.5	99.9	109.5	128.9	257.3	189.2	19.4	0.0
45	0.0	0.0	0.0	38.3	117.0	85.4	95.2	114.5	240.8	172.5	1.1	0.0
40	0.0	0.0	0.0	22.7	101.9	71.2	81.3	100.4	224.7	156.2	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	7.2	87.0	57.3	67.5	86.6	208.8	140.1	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	43.2	53.6	72.6	192.9	124.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	28.7	39.4	58.2	176.4	107.3	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	13.4	24.3	43.0	159.0	89.7	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	7.6	26.3	139.8	70.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	6.5	117.2	47.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.5	16.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	562.6	521.6	484.5	520.8	596.2	534.7	537.8	560.5	751.1	689.3	514.7	534.8
75	515.6	481.9	452.3	489.0	564.5	505.0	508.5	531.0	717.4	655.1	481.4	493.1
50	449.0	425.8	406.7	444.1	519.8	463.0	467.1	489.3	669.7	606.8	434.4	434.0
25	333.3	328.7	328.3	366.9	442.7	390.7	396.0	417.6	587.6	523.7	353.5	331.7
20	295.2	297.0	302.9	341.8	417.7	367.3	372.9	394.4	561.0	496.7	327.1	298.3
15	245.2	255.6	269.8	309.2	385.2	336.9	342.9	364.1	526.4	461.7	292.9	254.5
10	172.2	195.8	222.4	262.6	338.8	293.4	300.1	321.0	477.0	411.7	243.9	191.1
9	152.5	179.8	209.9	250.4	326.6	281.9	288.8	309.6	464.0	398.5	231.0	174.2
8	130.0	161.8	195.8	236.6	312.9	269.0	276.1	296.8	449.4	383.7	216.4	155.0
7	103.8	141.0	179.7	220.7	297.1	254.3	261.6	282.2	432.6	366.8	199.7	132.7
6	72.2	116.3	160.8	202.3	278.8	237.1	244.6	265.1	413.1	346.9	180.1	106.3
5	32.5	86.1	138.0	180.0	256.6	216.3	224.1	244.5	389.5	323.1	156.5	73.7
4	0.0	46.8	109.2	151.9	228.8	190.2	198.4	218.6	359.9	293.1	126.5	30.9
3	0.0	0.0	69.9	113.9	191.2	155.0	163.7	183.6	319.8	252.5	85.6	0.0
2	0.0	0.0	7.2	54.2	132.5	99.9	109.5	128.9	257.3	189.2	19.4	0.0

ตารางที่ 62 สถานีอุตุนิยมวิทยาพลพบุรี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	52.3	54.9	160.0	173.7	297.2	231.3	266.3	296.1	439.7	334.2	114.1	39.8
90	36.4	41.7	124.4	143.7	254.3	200.6	230.2	256.5	388.0	280.1	91.6	28.2
85	26.5	33.6	102.8	125.7	228.4	182.1	208.5	232.6	356.9	247.6	77.9	21.0
80	19.0	27.5	86.9	112.4	209.5	168.6	192.6	215.2	334.1	223.7	67.9	15.5
75	12.7	22.6	74.0	101.8	194.3	157.8	179.9	201.2	315.8	204.6	59.7	10.8
70	7.1	18.2	63.1	92.8	181.5	148.6	169.1	189.4	300.4	188.4	52.8	6.6
65	1.7	14.2	53.3	84.9	170.2	140.6	159.6	179.0	286.8	174.2	46.7	2.6
60	0.0	10.4	44.4	77.7	160.1	133.3	151.1	169.6	274.6	161.3	41.0	0.0
55	0.0	6.7	36.1	71.1	150.7	126.6	143.2	160.9	263.3	149.4	35.7	0.0
50	0.0	2.8	28.1	64.8	141.9	120.3	135.8	152.8	252.7	138.2	30.7	0.0
45	0.0	0.0	20.3	58.8	133.4	114.3	128.7	145.0	242.5	127.5	25.7	0.0
40	0.0	0.0	12.4	52.9	125.2	108.4	121.8	137.4	232.6	117.0	20.7	0.0
35	0.0	0.0	4.2	47.1	117.1	102.6	115.0	129.9	222.9	106.6	15.6	0.0
30	0.0	0.0	0.0	41.1	108.9	96.8	108.1	122.4	213.0	96.1	10.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	34.8	100.5	90.8	101.0	114.6	202.9	85.2	3.6	0.0
20	0.0	0.0	0.0	28.1	91.6	84.4	93.5	106.4	192.2	73.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	20.3	81.8	77.4	85.3	97.4	180.4	60.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	10.3	70.2	69.1	75.6	86.7	166.4	44.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	57.9	62.4	72.2	147.5	20.2	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	87.4	84.4	240.5	241.4	394.5	300.7	348.0	385.8	556.8	456.5	165.0	65.5
75	81.2	79.2	226.2	229.4	377.3	288.4	333.5	369.9	536.0	434.8	156.0	61.0
50	72.4	71.8	206.0	212.4	352.9	271.0	313.0	347.4	506.6	404.1	143.2	54.6
25	57.2	59.1	171.3	183.2	310.9	241.0	277.8	308.7	456.1	351.3	121.3	43.5
20	52.3	54.9	160.0	173.7	297.2	231.3	266.3	296.1	439.7	334.2	114.1	39.8
15	45.8	49.5	145.4	161.3	279.6	218.6	251.4	279.8	418.4	311.9	104.9	35.1
10	36.4	41.7	124.4	143.7	254.3	200.6	230.2	256.5	388.0	280.1	91.6	28.2
9	33.8	39.6	118.8	139.1	247.6	195.8	224.6	250.3	380.0	271.7	88.1	26.4
8	31.0	37.3	112.6	133.9	240.1	190.5	218.3	243.4	371.0	262.3	84.1	24.3
7	27.7	34.6	105.4	127.9	231.6	184.4	211.1	235.5	360.7	251.5	79.6	21.9
6	23.8	31.4	97.0	120.9	221.6	177.2	202.7	226.3	348.6	238.9	74.3	19.0
5	19.0	27.5	86.9	112.4	209.5	168.6	192.6	215.2	334.1	223.7	67.9	15.5
4	12.7	22.6	74.0	101.8	194.3	157.8	179.9	201.2	315.8	204.6	59.7	10.8
3	3.5	15.5	56.5	87.5	173.9	143.1	162.7	182.3	291.2	178.7	48.6	4.0
2	0.0	2.8	28.1	64.8	141.9	120.3	135.8	152.8	252.7	138.2	30.7	0.0

ตารางที่ 63 สถานีอุตุนิยมวิทยาอุทอง (เกษตร) (สุพรรณบุรี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	79.7	61.9	96.0	162.5	234.0	177.5	205.5	253.7	396.1	466.6	175.6	47.3
90	53.6	46.5	73.4	131.4	199.6	150.7	175.0	212.0	347.6	391.0	138.3	34.0
85	37.0	36.9	59.7	112.6	178.8	134.5	156.6	186.8	318.4	345.4	115.8	25.8
80	24.0	29.6	49.5	98.8	163.7	122.7	143.2	168.5	297.0	312.1	99.3	19.4
75	12.7	23.5	41.3	87.8	151.5	113.2	132.4	153.8	279.9	285.4	86.0	14.1
70	1.9	18.0	34.2	78.4	141.2	105.2	123.3	141.3	265.4	262.8	74.6	9.2
65	0.0	12.8	27.9	70.2	132.2	98.1	115.3	130.4	252.6	243.0	64.6	4.5
60	0.0	7.5	22.1	62.7	124.0	91.8	108.1	120.5	241.2	225.1	55.5	0.0
55	0.0	1.6	16.5	55.7	116.5	85.9	101.4	111.4	230.6	208.6	46.9	0.0
50	0.0	0.0	11.1	49.2	109.4	80.4	95.1	102.8	220.6	193.0	38.8	0.0
45	0.0	0.0	5.7	42.8	102.7	75.1	89.1	94.6	211.0	178.1	30.9	0.0
40	0.0	0.0	0.1	36.6	96.1	70.0	83.3	86.7	201.8	163.7	23.1	0.0
35	0.0	0.0	0.0	30.4	89.6	64.9	77.5	78.8	192.6	149.4	15.1	0.0
30	0.0	0.0	0.0	24.0	83.0	59.8	71.7	70.8	183.4	135.0	6.7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.3	76.3	54.5	65.7	62.7	173.9	120.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	9.9	69.1	49.0	59.4	54.0	163.8	104.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.2	61.3	42.8	52.4	44.5	152.7	87.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	35.6	44.2	33.3	139.6	66.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	25.8	33.1	18.0	121.9	39.2	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	136.7	96.0	146.8	232.8	312.0	238.3	274.6	348.1	506.0	637.9	259.6	76.6
75	126.7	90.0	137.8	220.3	298.1	227.5	262.3	331.3	486.5	607.5	244.7	71.4
50	112.5	81.5	125.1	202.7	278.6	212.3	245.0	307.6	458.9	564.5	223.6	64.1
25	87.8	66.7	103.1	172.3	244.9	186.0	215.2	266.9	411.5	490.6	187.3	51.5
20	79.7	61.9	96.0	162.5	234.0	177.5	205.5	253.7	396.1	466.6	175.6	47.3
15	69.1	55.6	86.7	149.7	219.8	166.5	192.9	236.5	376.1	435.5	160.2	41.9
10	53.6	46.5	73.4	131.4	199.6	150.7	175.0	212.0	347.6	391.0	138.3	34.0
9	49.4	44.1	69.9	126.5	194.2	146.5	170.3	205.5	340.1	379.3	132.6	31.9
8	44.6	41.3	65.9	121.1	188.2	141.8	164.9	198.2	331.6	366.1	126.0	29.6
7	39.1	38.1	61.4	114.9	181.4	136.5	158.8	189.9	321.9	351.0	118.6	26.8
6	32.4	34.3	56.0	107.6	173.3	130.2	151.7	180.2	310.6	333.4	109.8	23.5
5	24.0	29.6	49.5	98.8	163.7	122.7	143.2	168.5	297.0	312.1	99.3	19.4
4	12.7	23.5	41.3	87.8	151.5	113.2	132.4	153.8	279.9	285.4	86.0	14.1
3	0.0	14.5	29.9	72.8	135.1	100.4	117.8	133.9	256.7	249.4	67.8	6.1
2	0.0	0.0	11.1	49.2	109.4	80.4	95.1	102.8	220.6	193.0	38.8	0.0

ตารางที่ 64 สถานีอุตุนิยมวิทยากาญจนบุรี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	30.1	60.3	109.4	182.6	259.3	169.5	194.9	198.0	413.1	422.0	194.9	38.1
90	20.3	46.4	85.6	150.1	224.9	144.8	167.3	169.3	357.4	360.0	154.3	27.7
85	14.1	37.8	71.3	130.5	204.2	129.9	150.6	152.0	323.8	322.8	129.8	21.2
80	9.3	31.5	60.7	116.2	189.1	119.0	138.5	139.4	299.3	295.5	111.9	16.2
75	5.1	26.4	52.2	104.7	177.0	110.3	128.7	129.2	279.6	273.6	97.4	12.1
70	1.2	21.9	45.0	94.9	166.7	102.9	120.5	120.7	263.0	255.1	85.2	8.3
65	0.0	17.8	38.7	86.4	157.7	96.5	113.3	113.1	248.3	238.9	74.3	4.7
60	0.0	14.0	32.9	78.6	149.5	90.6	106.7	106.3	235.1	224.2	64.5	1.0
55	0.0	10.4	27.5	71.5	142.0	85.2	100.7	100.1	223.0	210.7	55.4	0.0
50	0.0	6.7	22.3	64.7	134.9	80.2	95.0	94.2	211.5	198.0	46.7	0.0
45	0.0	2.8	17.4	58.3	128.2	75.3	89.6	88.5	200.6	185.8	38.4	0.0
40	0.0	0.0	12.4	52.0	121.6	70.6	84.3	83.0	189.9	174.0	30.1	0.0
35	0.0	0.0	7.5	45.7	115.1	65.9	79.1	77.6	179.4	162.3	21.8	0.0
30	0.0	0.0	2.3	39.4	108.6	61.2	73.8	72.2	168.8	150.5	13.2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	32.8	101.8	56.4	68.4	66.5	157.8	138.4	4.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	25.8	94.7	51.3	62.7	60.6	146.3	125.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	18.0	86.8	45.6	56.4	54.0	133.5	111.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	8.3	77.6	39.0	49.0	46.3	118.5	94.7	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	29.9	38.9	35.8	98.2	72.1	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	51.7	91.5	163.0	256.1	337.2	225.4	257.4	263.0	539.4	562.2	286.6	61.1
75	47.9	86.0	153.5	243.1	323.4	215.5	246.3	251.4	517.0	537.3	270.3	57.0
50	42.5	78.2	140.1	224.6	303.8	201.4	230.6	235.1	485.3	502.1	247.3	51.3
25	33.2	64.7	116.9	192.9	270.2	177.3	203.6	207.1	430.8	441.6	207.8	41.3
20	30.1	60.3	109.4	182.6	259.3	169.5	194.9	198.0	413.1	422.0	194.9	38.1
15	26.1	54.6	99.6	169.2	245.2	159.3	183.5	186.2	390.2	396.5	178.2	33.8
10	20.3	46.4	85.6	150.1	224.9	144.8	167.3	169.3	357.4	360.0	154.3	27.7
9	18.7	44.2	81.9	145.0	219.6	141.0	163.0	164.8	348.8	350.5	148.0	26.0
8	16.9	41.7	77.8	139.4	213.6	136.6	158.2	159.8	339.0	339.7	141.0	24.1
7	14.9	38.9	73.0	132.9	206.8	131.7	152.7	154.1	327.9	327.3	132.8	22.0
6	12.4	35.6	67.4	125.3	198.7	126.0	146.2	147.4	314.9	312.9	123.3	19.4
5	9.3	31.5	60.7	116.2	189.1	119.0	138.5	139.4	299.3	295.5	111.9	16.2
4	5.1	26.4	52.2	104.7	177.0	110.3	128.7	129.2	279.6	273.6	97.4	12.1
3	0.0	19.1	40.7	89.1	160.6	98.5	115.6	115.6	253.0	244.1	77.8	5.9
2	0.0	6.7	22.3	64.7	134.9	80.2	95.0	94.2	211.5	198.0	46.7	0.0

ตารางที่ 65 สถานีอุตสาหกรรมวิทยานครปฐม (กำแพงแสน) (เกษตร)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	28.0	38.0	96.3	142.8	216.2	198.5	238.8	205.2	372.2	407.2	176.9	34.7
90	17.2	28.1	75.1	114.2	185.3	168.6	201.0	175.5	328.4	346.3	139.7	24.4
85	10.2	21.9	62.3	96.9	166.8	150.6	178.2	157.6	302.0	309.7	117.3	18.0
80	4.3	17.2	52.9	84.2	153.2	137.5	161.5	144.5	282.7	282.9	100.8	13.0
75	0.0	13.2	45.3	74.0	142.3	126.9	148.1	134.0	267.2	261.4	87.6	8.8
70	0.0	9.6	38.9	65.3	133.0	118.0	136.8	125.1	254.1	243.2	76.4	4.9
65	0.0	6.1	33.1	57.6	124.9	110.2	126.9	117.4	242.6	227.2	66.5	1.0
60	0.0	2.5	27.9	50.6	117.6	103.1	117.9	110.3	232.3	212.8	57.5	0.0
55	0.0	0.0	23.0	44.1	110.9	96.6	109.7	103.8	222.7	199.5	49.2	0.0
50	0.0	0.0	18.4	38.0	104.5	90.5	101.9	97.7	213.7	187.0	41.3	0.0
45	0.0	0.0	13.8	32.0	98.5	84.6	94.4	91.9	205.1	175.0	33.7	0.0
40	0.0	0.0	9.3	26.0	92.6	78.9	87.2	86.2	196.7	163.4	26.2	0.0
35	0.0	0.0	4.6	20.0	86.7	73.3	80.0	80.6	188.4	151.9	18.7	0.0
30	0.0	0.0	0.0	13.8	80.9	67.6	72.8	74.9	180.1	140.3	11.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	7.0	74.8	61.7	65.4	69.1	171.5	128.4	2.9	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4	55.5	57.6	62.9	162.4	115.8	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	61.4	48.7	48.9	56.2	152.4	101.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	53.1	40.7	38.7	48.2	140.6	85.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	41.8	29.8	24.9	37.3	124.6	63.2	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	50.8	59.9	144.0	207.5	286.1	266.1	324.6	272.5	471.4	545.1	260.9	57.4
75	46.8	56.0	135.5	196.0	273.7	254.1	309.3	260.5	453.8	520.6	246.0	53.4
50	41.2	50.6	123.6	179.8	256.2	237.1	287.8	243.6	428.9	486.0	224.9	47.7
25	31.2	41.1	103.0	151.9	226.0	207.9	250.8	214.6	386.1	426.5	188.7	37.9
20	28.0	38.0	96.3	142.8	216.2	198.5	238.8	205.2	372.2	407.2	176.9	34.7
15	23.6	34.0	87.6	131.1	203.5	186.2	223.2	192.9	354.1	382.2	161.6	30.5
10	17.2	28.1	75.1	114.2	185.3	168.6	201.0	175.5	328.4	346.3	139.7	24.4
9	15.5	26.5	71.8	109.8	180.6	164.0	195.1	170.9	321.6	336.9	133.9	22.8
8	13.5	24.8	68.1	104.8	175.2	158.8	188.5	165.7	313.9	326.3	127.4	21.0
7	11.1	22.7	63.9	99.0	169.0	152.8	181.0	159.8	305.2	314.2	120.0	18.8
6	8.1	20.2	58.9	92.3	161.8	145.9	172.1	152.8	295.0	300.0	111.3	16.2
5	4.3	17.2	52.9	84.2	153.2	137.5	161.5	144.5	282.7	282.9	100.8	13.0
4	0.0	13.2	45.3	74.0	142.3	126.9	148.1	134.0	267.2	261.4	87.6	8.8
3	0.0	7.3	35.0	60.1	127.5	112.7	130.1	119.9	246.3	232.4	69.7	2.3
2	0.0	0.0	18.4	38.0	104.5	90.5	101.9	97.7	213.7	187.0	41.3	0.0

ตารางที่ 66 สถานีอุตุนิยมวิทยากรุงเทพฯ บางนา (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	62.2	91.0	132.2	230.9	399.7	288.2	255.8	400.9	531.9	413.2	181.3	48.5
90	46.2	70.9	102.6	184.8	338.0	247.1	221.7	340.9	469.6	357.7	145.3	34.6
85	36.2	58.7	84.7	157.0	300.9	222.3	201.2	304.7	432.1	324.3	123.6	26.0
80	28.7	49.7	71.4	136.7	273.7	204.2	186.2	278.3	404.7	299.9	107.7	19.3
75	22.4	42.4	60.7	120.3	251.9	189.7	174.2	257.1	382.7	280.3	94.9	13.6
70	16.8	36.2	51.5	106.4	233.5	177.4	164.0	239.1	364.1	263.8	84.0	8.3
65	11.5	30.6	43.3	94.2	217.4	166.6	155.0	223.4	347.7	249.2	74.4	3.1
60	6.3	25.6	35.8	83.1	202.7	156.9	147.0	209.1	333.0	236.1	65.8	0.0
55	0.8	20.8	28.7	72.8	189.3	147.9	139.5	196.0	319.4	224.0	57.7	0.0
50	0.0	16.2	21.8	63.1	176.6	139.4	132.5	183.7	306.6	212.6	50.1	0.0
45	0.0	11.7	15.0	53.7	164.5	131.3	125.8	171.9	294.3	201.6	42.8	0.0
40	0.0	7.2	8.0	44.5	152.7	123.5	119.3	160.4	282.4	191.0	35.6	0.0
35	0.0	2.4	0.5	35.3	141.0	115.7	112.8	149.0	270.7	180.6	28.4	0.0
30	0.0	0.0	0.0	25.9	129.3	107.9	106.3	137.6	258.8	170.0	21.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	15.9	117.2	99.8	99.7	125.8	246.6	159.1	13.2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	5.0	104.4	91.3	92.6	113.4	233.7	147.6	4.7	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	90.3	81.9	84.8	99.6	219.4	135.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	70.8	75.6	83.5	202.7	120.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	51.2	55.8	63.2	61.5	179.9	99.7	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	97.9	136.4	198.7	335.0	539.4	381.3	333.1	537.0	673.0	538.9	262.8	79.0
75	91.6	128.4	186.9	316.5	514.6	364.8	319.4	512.8	647.9	516.6	248.3	73.6
50	82.7	117.0	170.3	290.4	479.6	341.4	300.0	478.7	612.5	485.0	227.9	66.0
25	67.3	97.4	141.5	245.5	419.3	301.2	266.7	420.0	551.7	430.8	192.8	52.8
20	62.2	91.0	132.2	230.9	399.7	288.2	255.8	400.9	531.9	413.2	181.3	48.5
15	55.7	82.7	120.0	211.9	374.3	271.3	241.8	376.2	506.3	390.4	166.5	42.9
10	46.2	70.9	102.6	184.8	338.0	247.1	221.7	340.9	469.6	357.7	145.3	34.6
9	43.6	67.7	98.0	177.7	328.5	240.7	216.5	331.6	460.0	349.2	139.7	32.4
8	40.8	64.2	92.8	169.6	317.7	233.5	210.5	321.1	449.1	339.5	133.4	29.9
7	37.4	60.1	86.9	160.4	305.4	225.3	203.7	309.1	436.7	328.4	126.2	27.0
6	33.5	55.4	79.9	149.6	291.0	215.7	195.8	295.1	422.2	315.5	117.8	23.6
5	28.7	49.7	71.4	136.7	273.7	204.2	186.2	278.3	404.7	299.9	107.7	19.3
4	22.4	42.4	60.7	120.3	251.9	189.7	174.2	257.1	382.7	280.3	94.9	13.6
3	13.3	32.4	46.0	98.1	222.5	170.1	157.9	228.4	353.0	253.9	77.5	4.9
2	0.0	16.2	21.8	63.1	176.6	139.4	132.5	183.7	306.6	212.6	50.1	0.0

ตารางที่ 67 สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน (เกษตร)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	59.1	44.1	110.2	211.4	349.4	283.4	318.0	398.2	464.4	394.9	133.3	69.9
90	42.7	33.5	85.7	170.1	297.9	243.0	277.2	335.3	412.4	335.3	108.0	48.6
85	32.4	27.1	70.9	145.2	266.9	218.7	252.6	297.4	381.1	299.4	92.7	35.3
80	24.5	22.2	59.9	126.9	244.2	200.9	234.6	269.7	358.3	273.1	81.5	25.2
75	17.8	18.3	51.0	112.2	226.0	186.6	220.2	247.5	339.9	252.1	72.5	16.7
70	11.5	14.8	43.4	99.7	210.6	174.6	208.1	228.7	324.4	234.3	64.8	8.9
65	5.3	11.6	36.5	88.7	197.1	164.0	197.3	212.3	310.8	218.6	58.0	1.4
60	0.0	8.7	30.2	78.7	184.9	154.4	187.7	197.4	298.5	204.5	51.9	0.0
55	0.0	5.7	24.2	69.4	173.6	145.6	178.8	183.6	287.1	191.5	46.2	0.0
50	0.0	2.7	18.3	60.6	163.0	137.3	170.4	170.7	276.5	179.2	40.8	0.0
45	0.0	0.0	12.4	52.1	152.9	129.3	162.4	158.3	266.3	167.5	35.5	0.0
40	0.0	0.0	6.2	43.7	143.1	121.6	154.6	146.3	256.3	156.1	30.4	0.0
35	0.0	0.0	0.0	35.2	133.3	114.0	146.9	134.4	246.5	144.8	25.2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	26.5	123.5	106.3	139.1	122.5	236.6	133.5	19.8	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.1	113.4	98.4	131.1	110.2	226.4	121.8	14.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.6	102.7	90.0	122.6	97.1	215.7	109.4	7.7	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	91.0	80.8	113.3	82.8	203.8	95.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	77.1	69.9	102.3	65.8	189.8	79.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	55.1	87.4	42.8	170.8	58.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	95.1	67.7	165.0	304.6	466.1	374.9	410.4	540.5	582.0	530.0	190.6	116.8
75	88.8	63.5	155.3	288.1	445.4	358.7	394.0	515.3	561.1	506.0	180.4	108.5
50	79.8	57.6	141.5	264.7	416.1	335.7	370.8	479.5	531.6	472.1	166.1	96.8
25	64.2	47.4	117.9	224.4	365.8	296.2	330.9	418.1	480.8	413.8	141.4	76.5
20	59.1	44.1	110.2	211.4	349.4	283.4	318.0	398.2	464.4	394.9	133.3	69.9
15	52.4	39.8	100.1	194.4	328.2	266.8	301.2	372.3	443.0	370.4	122.9	61.2
10	42.7	33.5	85.7	170.1	297.9	243.0	277.2	335.3	412.4	335.3	108.0	48.6
9	40.1	31.9	81.9	163.7	289.9	236.7	270.9	325.5	404.4	326.1	104.1	45.2
8	37.2	30.0	77.7	156.5	280.9	229.7	263.7	314.6	395.3	315.7	99.6	41.4
7	33.7	27.9	72.7	148.2	270.7	221.6	255.6	302.0	385.0	303.8	94.6	37.0
6	29.6	25.3	66.9	138.6	258.6	212.2	246.1	287.4	372.8	289.9	88.6	31.7
5	24.5	22.2	59.9	126.9	244.2	200.9	234.6	269.7	358.3	273.1	81.5	25.2
4	17.8	18.3	51.0	112.2	226.0	186.6	220.2	247.5	339.9	252.1	72.5	16.7
3	7.4	12.7	38.7	92.2	201.4	167.4	200.8	217.5	315.2	223.7	60.2	3.9
2	0.0	2.7	18.3	60.6	163.0	137.3	170.4	170.7	276.5	179.2	40.8	0.0

ตารางที่ 68 สถานีอุตุนิยมวิทยากรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย  
ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	60.2	104.1	175.9	251.5	425.0	290.1	355.6	381.3	561.1	503.5	174.1	66.2
90	48.4	83.8	140.6	204.5	366.4	250.9	299.4	327.4	491.7	434.7	136.9	48.4
85	41.1	71.4	119.4	176.1	331.0	227.2	265.6	294.9	449.9	393.2	114.3	37.5
80	35.6	62.4	103.9	155.4	305.2	210.0	240.9	271.1	419.3	362.9	97.6	29.4
75	31.1	55.1	91.4	138.8	284.5	196.1	221.1	252.1	394.8	338.7	84.1	22.7
70	27.0	48.9	80.9	124.8	266.9	184.4	204.3	236.0	374.0	318.1	72.6	16.9
65	23.2	43.5	71.6	112.4	251.5	174.1	189.6	221.9	355.8	300.1	62.4	11.6
60	19.5	38.5	63.3	101.3	237.7	164.8	176.3	209.1	339.4	283.8	53.0	6.6
55	15.6	33.9	55.6	91.0	224.8	156.3	164.0	197.3	324.2	268.8	44.2	1.6
50	11.2	29.5	48.3	81.4	212.8	148.2	152.5	186.2	310.0	254.6	35.7	0.0
45	5.1	25.3	41.4	72.1	201.2	140.5	141.5	175.6	296.3	241.1	27.3	0.0
40	0.0	21.1	34.7	63.1	190.0	133.0	130.7	165.3	283.0	227.9	18.8	0.0
35	0.0	16.9	28.0	54.2	178.9	125.6	120.1	155.1	269.9	214.9	9.9	0.0
30	0.0	12.5	21.3	45.3	167.8	118.1	109.4	144.8	256.7	201.8	0.1	0.0
25	0.0	7.8	14.4	36.1	156.3	110.4	98.4	134.3	243.1	188.4	0.0	0.0
20	0.0	2.4	7.1	26.3	144.1	102.3	86.8	123.1	228.7	174.1	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	15.6	130.7	93.4	74.0	110.8	212.8	158.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.9	114.9	82.8	58.9	96.3	194.1	139.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	93.4	68.5	38.3	76.5	168.8	114.7	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	86.4	150.2	255.8	358.0	557.9	378.9	482.7	503.4	718.3	659.3	258.1	105.9
75	81.8	142.0	241.6	339.1	534.3	363.1	460.1	481.8	690.4	631.6	243.2	98.9
50	75.2	130.5	221.6	312.4	501.0	340.8	428.3	451.1	651.0	592.5	222.2	89.0
25	63.9	110.6	187.1	266.4	443.6	302.5	373.4	398.4	583.1	525.3	185.9	71.8
20	60.2	104.1	175.9	251.5	425.0	290.1	355.6	381.3	561.1	503.5	174.1	66.2
15	55.4	95.8	161.4	232.1	400.9	273.9	332.5	359.1	532.5	475.1	158.8	58.9
10	48.4	83.8	140.6	204.5	366.4	250.9	299.4	327.4	491.7	434.7	136.9	48.4
9	46.5	80.6	135.2	197.2	357.3	244.8	290.7	319.0	480.9	424.0	131.1	45.6
8	44.4	77.0	129.0	189.0	347.0	237.9	281.0	309.6	468.8	412.0	124.5	42.5
7	42.0	72.9	122.0	179.6	335.3	230.1	269.8	298.9	455.0	398.3	117.0	38.9
6	39.1	68.2	113.8	168.6	321.6	221.0	256.7	286.3	438.8	382.3	108.2	34.6
5	35.6	62.4	103.9	155.4	305.2	210.0	240.9	271.1	419.3	362.9	97.6	29.4
4	31.1	55.1	91.4	138.8	284.5	196.1	221.1	252.1	394.8	338.7	84.1	22.7
3	24.5	45.2	74.6	116.4	256.5	177.4	194.3	226.4	361.7	305.9	65.7	13.3
2	11.2	29.5	48.3	81.4	212.8	148.2	152.5	186.2	310.0	254.6	35.7	0.0

ตารางที่ 69 สถานีอุตุนิยมวิทยากรุงเทพมหานคร

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	39.2	86.8	109.8	185.4	429.2	291.9	308.3	400.6	541.1	470.8	136.7	45.2
90	29.8	68.4	86.8	151.2	362.6	249.9	265.9	342.7	480.1	405.3	110.0	32.1
85	24.1	57.2	72.9	130.6	322.5	224.7	240.4	307.8	443.4	365.9	94.0	24.0
80	19.8	48.9	62.7	115.5	293.2	206.2	221.8	282.2	416.5	337.0	82.2	17.8
75	16.2	42.3	54.5	103.4	269.7	191.3	206.8	261.8	395.0	313.9	72.7	12.6
70	13.1	36.6	47.6	93.1	249.8	178.8	194.2	244.5	376.8	294.4	64.7	8.0
65	10.2	31.6	41.5	84.1	232.3	167.8	183.0	229.3	360.8	277.2	57.7	3.5
60	7.5	27.0	35.9	75.9	216.5	157.9	173.0	215.5	346.3	261.7	51.3	0.0
55	4.8	22.7	30.7	68.3	202.0	148.7	163.8	202.9	333.0	247.4	45.4	0.0
50	1.9	18.5	25.8	61.2	188.3	140.1	155.0	191.0	320.5	233.9	39.8	0.0
45	0.0	14.5	21.1	54.3	175.2	131.8	146.7	179.6	308.5	221.0	34.5	0.0
40	0.0	10.4	16.4	47.6	162.5	123.8	138.6	168.5	296.8	208.5	29.2	0.0
35	0.0	6.1	11.7	40.9	149.9	115.8	130.6	157.5	285.3	196.2	24.0	0.0
30	0.0	1.6	6.8	34.1	137.2	107.8	122.5	146.5	273.7	183.7	18.7	0.0
25	0.0	0.0	1.7	26.9	124.2	99.6	114.2	135.2	261.7	170.9	13.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	19.2	110.4	90.9	105.5	123.1	249.1	157.3	7.1	0.0
15	0.0	0.0	0.0	10.3	95.1	81.3	95.8	109.9	235.2	142.3	0.2	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	77.2	70.0	84.4	94.3	218.7	124.7	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	52.9	54.7	68.9	73.1	196.4	100.8	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	60.1	128.5	161.7	262.7	580.0	387.0	404.2	531.8	679.2	619.1	197.0	74.2
75	56.4	121.1	152.5	249.0	553.2	370.1	387.2	508.6	654.6	592.7	186.3	69.1
50	51.2	110.7	139.5	229.6	515.4	346.3	363.1	475.6	620.0	555.5	171.2	61.8
25	42.2	92.7	117.0	196.3	450.3	305.2	321.7	419.0	560.4	491.5	145.1	49.3
20	39.2	86.8	109.8	185.4	429.2	291.9	308.3	400.6	541.1	470.8	136.7	45.2
15	35.4	79.3	100.3	171.3	401.8	274.6	290.9	376.7	515.9	443.8	125.7	39.8
10	29.8	68.4	86.8	151.2	362.6	249.9	265.9	342.7	480.1	405.3	110.0	32.1
9	28.4	65.5	83.2	145.9	352.3	243.4	259.4	333.7	470.6	395.2	105.9	30.0
8	26.7	62.3	79.2	140.0	340.7	236.1	252.0	323.6	460.0	383.7	101.2	27.7
7	24.8	58.6	74.6	133.1	327.4	227.7	243.5	312.0	447.8	370.7	95.9	25.0
6	22.5	54.2	69.2	125.1	311.9	218.0	233.7	298.5	433.6	355.4	89.7	21.7
5	19.8	48.9	62.7	115.5	293.2	206.2	221.8	282.2	416.5	337.0	82.2	17.8
4	16.2	42.3	54.5	103.4	269.7	191.3	206.8	261.8	395.0	313.9	72.7	12.6
3	11.2	33.2	43.4	87.0	237.9	171.3	186.6	234.1	365.9	282.7	59.9	5.0
2	1.9	18.5	25.8	61.2	188.3	140.1	155.0	191.0	320.5	233.9	39.8	0.0

ตารางที่ 70 สถานีอุตุนิยมวิทยาสนามบินดอนเมือง  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	40.6	60.0	113.0	182.6	347.6	293.0	295.2	353.4	465.1	440.9	98.5	59.1
90	29.4	46.1	89.5	148.4	295.3	251.4	255.2	304.6	411.1	369.6	80.0	42.4
85	22.5	37.7	75.4	127.7	263.7	226.4	231.2	275.2	378.6	326.7	68.9	32.1
80	17.3	31.4	64.9	112.6	240.7	208.0	213.6	253.7	354.8	295.3	60.7	24.3
75	12.9	26.2	56.5	100.4	222.2	193.4	199.4	236.5	335.7	270.2	54.1	17.8
70	9.1	21.8	49.3	90.1	206.6	180.9	187.5	221.9	319.6	248.9	48.5	12.1
65	5.4	17.7	42.9	81.0	192.8	170.0	177.0	209.1	305.4	230.2	43.6	6.8
60	1.8	14.0	37.1	72.7	180.4	160.2	167.6	197.5	292.6	213.3	39.1	1.7
55	0.0	10.3	31.6	65.1	169.0	151.1	158.8	186.9	280.8	197.8	34.9	0.0
50	0.0	6.7	26.4	57.8	158.2	142.6	150.6	176.9	269.7	183.1	30.9	0.0
45	0.0	2.8	21.2	50.9	147.9	134.4	142.8	167.3	259.1	169.1	27.0	0.0
40	0.0	0.0	16.0	44.0	137.9	126.4	135.1	157.9	248.8	155.5	23.2	0.0
35	0.0	0.0	10.7	37.2	128.0	118.6	127.6	148.7	238.5	142.0	19.3	0.0
30	0.0	0.0	4.9	30.1	118.1	110.7	120.0	139.4	228.3	128.5	15.3	0.0
25	0.0	0.0	0.0	22.7	107.8	102.5	112.1	129.9	217.7	114.5	11.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	14.6	97.0	93.9	103.9	119.7	206.5	99.7	6.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.9	85.0	84.4	94.7	108.6	194.1	83.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	70.9	73.2	84.0	95.5	179.6	64.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	51.8	58.0	69.4	77.6	159.8	38.2	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	65.3	91.0	165.8	260.1	466.2	387.1	385.7	463.9	587.5	602.2	140.2	96.4
75	60.9	85.5	156.4	246.3	445.1	370.4	369.6	444.3	565.8	573.6	132.8	89.8
50	54.7	77.8	143.2	226.9	415.4	346.8	346.9	416.5	535.1	533.1	122.3	80.5
25	44.1	64.4	120.4	193.5	364.2	306.2	307.8	368.9	482.3	463.5	104.3	64.4
20	40.6	60.0	113.0	182.6	347.6	293.0	295.2	353.4	465.1	440.9	98.5	59.1
15	36.0	54.3	103.3	168.5	326.1	275.9	278.7	333.3	442.9	411.5	90.9	52.3
10	29.4	46.1	89.5	148.4	295.3	251.4	255.2	304.6	411.1	369.6	80.0	42.4
9	27.7	44.0	85.9	143.1	287.2	245.0	249.0	297.0	402.7	358.6	77.2	39.8
8	25.7	41.5	81.8	137.1	278.0	237.7	242.1	288.5	393.3	346.2	73.9	36.8
7	23.4	38.7	77.1	130.2	267.6	229.4	234.1	278.8	382.5	331.9	70.3	33.3
6	20.7	35.4	71.6	122.2	255.4	219.7	224.8	267.4	369.9	315.3	65.9	29.3
5	17.3	31.4	64.9	112.6	240.7	208.0	213.6	253.7	354.8	295.3	60.7	24.3
4	12.9	26.2	56.5	100.4	222.2	193.4	199.4	236.5	335.7	270.2	54.1	17.8
3	6.6	19.0	45.0	83.9	197.2	173.5	180.4	213.2	310.0	236.2	45.2	8.6
2	0.0	6.7	26.4	57.8	158.2	142.6	150.6	176.9	269.7	183.1	30.9	0.0

ตารางที่ 71 สถานีอุตุนิยมวิทยาน่านร่อง (สมุทรปราการ)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	47.0	84.5	109.1	122.8	296.3	209.3	171.5	259.1	402.6	370.0	167.3	32.0
90	36.0	65.4	86.6	98.0	250.6	171.6	142.8	212.4	349.4	315.8	131.5	23.4
85	29.2	53.7	73.0	83.0	223.2	148.9	125.5	184.3	317.4	283.1	109.9	17.9
80	24.1	45.1	62.9	72.0	203.1	132.3	112.9	163.8	294.0	259.2	94.0	13.5
75	19.8	38.0	54.8	63.2	187.0	119.0	102.8	147.3	275.3	240.1	81.2	9.6
70	16.1	31.9	47.9	55.7	173.4	107.7	94.2	133.4	259.4	223.9	70.2	5.7
65	12.6	26.3	41.7	49.0	161.4	97.8	86.7	121.2	245.5	209.6	60.6	1.1
60	9.2	21.2	36.0	43.0	150.6	88.9	79.9	110.1	232.9	196.8	51.8	0.0
55	5.7	16.2	30.7	37.4	140.7	80.6	73.6	99.9	221.3	185.0	43.5	0.0
50	1.9	11.3	25.6	32.1	131.3	72.9	67.7	90.3	210.4	173.8	35.6	0.0
45	0.0	6.1	20.6	27.0	122.3	65.5	62.1	81.2	199.9	163.1	28.0	0.0
40	0.0	0.5	15.5	21.9	113.6	58.3	56.6	72.2	189.8	152.8	20.3	0.0
35	0.0	0.0	10.2	16.7	105.0	51.2	51.2	63.4	179.7	142.5	12.5	0.0
30	0.0	0.0	4.4	11.4	96.3	44.0	45.7	54.6	169.6	132.2	4.2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.8	87.4	36.6	40.1	45.4	159.2	121.6	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	77.9	28.8	34.1	35.7	148.2	110.3	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	20.2	27.6	25.1	136.1	97.9	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	55.2	10.0	19.9	12.5	121.8	83.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	9.4	0.0	102.3	63.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	71.5	127.3	159.8	178.9	399.5	294.7	236.4	364.7	522.9	492.8	248.0	50.8
75	67.1	119.7	150.8	168.9	381.2	279.5	224.9	345.9	501.5	471.0	233.6	47.5
50	61.0	109.0	138.1	154.9	355.3	258.1	208.6	319.5	471.3	440.2	213.4	42.8
25	50.4	90.5	116.2	130.7	310.7	221.2	180.6	273.9	419.4	387.2	178.6	34.7
20	47.0	84.5	109.1	122.8	296.3	209.3	171.5	259.1	402.6	370.0	167.3	32.0
15	42.5	76.6	99.9	112.6	277.5	193.8	159.7	239.9	380.7	347.7	152.6	28.5
10	36.0	65.4	86.6	98.0	250.6	171.6	142.8	212.4	349.4	315.8	131.5	23.4
9	34.2	62.4	83.1	94.2	243.6	165.7	138.3	205.2	341.2	307.4	126.0	22.0
8	32.3	59.0	79.2	89.8	235.6	159.2	133.3	197.1	331.9	297.9	119.7	20.4
7	30.0	55.1	74.6	84.9	226.5	151.6	127.6	187.8	321.3	287.1	112.5	18.5
6	27.3	50.6	69.3	79.1	215.9	142.8	120.9	176.9	309.0	274.4	104.1	16.3
5	24.1	45.1	62.9	72.0	203.1	132.3	112.9	163.8	294.0	259.2	94.0	13.5
4	19.8	38.0	54.8	63.2	187.0	119.0	102.8	147.3	275.3	240.1	81.2	9.6
3	13.7	28.1	43.7	51.2	165.3	101.0	89.1	125.1	250.0	214.2	63.7	2.8
2	1.9	11.3	25.6	32.1	131.3	72.9	67.7	90.3	210.4	173.8	35.6	0.0

ตารางที่ 72 สถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	7.6	14.7	129.3	159.3	293.9	236.1	267.4	212.6	416.3	460.8	231.4	42.2
90	5.8	12.3	100.7	122.1	251.0	204.4	224.1	185.5	365.1	403.1	177.8	31.6
85	4.7	10.7	83.5	99.5	225.2	185.4	198.0	169.2	334.3	368.4	145.3	25.1
80	3.9	9.5	70.8	82.8	206.3	171.4	178.9	157.3	311.8	343.0	121.4	20.2
75	3.2	8.5	60.6	69.2	191.2	160.3	163.6	147.8	293.7	322.6	102.1	16.2
70	2.5	7.4	52.0	57.6	178.4	150.8	150.7	139.7	278.4	305.4	85.6	12.6
65	1.9	6.3	44.4	47.2	167.2	142.5	139.3	132.6	265.0	290.2	71.0	9.4
60	1.2	4.8	37.5	37.6	157.0	135.0	129.1	126.2	252.9	276.6	57.7	6.3
55	0.3	0.0	31.0	28.5	147.6	128.1	119.6	120.3	241.7	263.9	45.1	3.3
50	0.0	0.0	24.9	19.6	138.8	121.6	110.7	114.7	231.2	252.1	33.1	0.1
45	0.0	0.0	19.0	10.7	130.4	115.4	102.2	109.4	221.1	240.7	21.4	0.0
40	0.0	0.0	13.2	1.5	122.2	109.3	93.9	104.3	211.4	229.7	9.5	0.0
35	0.0	0.0	7.4	0.0	114.1	103.4	85.7	99.1	201.7	218.8	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.4	0.0	106.0	97.3	77.5	94.0	192.0	207.8	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	97.6	91.1	69.0	88.7	181.9	196.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	88.7	84.6	60.0	83.1	171.3	184.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	78.9	77.3	50.1	76.9	159.6	171.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	67.4	68.8	38.5	69.6	145.9	155.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	51.7	57.3	22.6	59.7	127.1	134.7	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	11.5	20.1	193.9	242.9	390.9	307.8	365.5	273.8	532.2	591.5	352.4	65.9
75	10.8	19.2	182.5	228.1	373.7	295.0	348.1	263.0	511.6	568.3	330.9	61.7
50	9.8	17.8	166.3	207.1	349.3	277.1	323.5	247.6	482.6	535.5	300.6	55.8
25	8.2	15.5	138.4	171.0	307.5	246.1	281.2	221.2	432.6	479.1	248.4	45.6
20	7.6	14.7	129.3	159.3	293.9	236.1	267.4	212.6	416.3	460.8	231.4	42.2
15	6.9	13.8	117.6	144.0	276.2	223.1	249.6	201.4	395.2	437.1	209.4	37.9
10	5.8	12.3	100.7	122.1	251.0	204.4	224.1	185.5	365.1	403.1	177.8	31.6
9	5.6	11.9	96.3	116.3	244.4	199.5	217.4	181.3	357.2	394.2	169.5	29.9
8	5.2	11.5	91.3	109.8	236.9	194.0	209.8	176.6	348.3	384.1	160.1	28.1
7	4.9	10.9	85.6	102.3	228.3	187.7	201.2	171.2	338.1	372.6	149.3	25.9
6	4.4	10.3	78.9	93.4	218.4	180.3	191.1	164.9	326.2	359.2	136.7	23.3
5	3.9	9.5	70.8	82.8	206.3	171.4	178.9	157.3	311.8	343.0	121.4	20.2
4	3.2	8.5	60.6	69.2	191.2	160.3	163.6	147.8	293.7	322.6	102.1	16.2
3	2.1	6.7	46.8	50.5	170.8	145.2	143.0	134.9	269.3	295.1	75.7	10.5
2	0.0	0.0	24.9	19.6	138.8	121.6	110.7	114.7	231.2	252.1	33.1	0.1

ตารางที่ 73 สถานีอุตุนิยมวิทยาปราจีนบุรี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	35.5	94.3	130.1	248.2	397.2	434.0	474.1	600.0	590.7	344.2	117.5	39.8
90	25.6	72.7	109.2	208.9	343.1	381.3	419.4	529.2	523.3	291.8	92.8	26.7
85	19.4	59.5	96.6	185.3	310.5	349.5	386.5	486.5	482.8	260.2	77.9	18.3
80	14.6	49.9	87.3	168.0	286.7	326.2	362.4	455.3	453.1	237.0	66.9	11.7
75	10.6	42.0	79.9	154.2	267.6	307.6	343.1	430.3	429.3	218.5	58.1	5.7
70	6.9	35.3	73.6	142.5	251.4	291.8	326.7	409.2	409.2	202.8	50.6	0.0
65	3.3	29.3	68.1	132.2	237.2	278.0	312.4	390.6	391.5	189.1	44.0	0.0
60	0.0	23.7	63.1	122.9	224.4	265.5	299.4	373.8	375.6	176.7	37.9	0.0
55	0.0	18.5	58.4	114.3	212.6	254.0	287.5	358.3	360.8	165.2	32.3	0.0
50	0.0	13.4	54.0	106.2	201.4	243.1	276.3	343.8	347.0	154.4	26.9	0.0
45	0.0	8.4	49.7	98.5	190.8	232.7	265.5	329.9	333.8	144.1	21.6	0.0
40	0.0	3.2	45.6	91.0	180.5	222.6	255.0	316.3	320.9	134.0	16.4	0.0
35	0.0	0.0	41.4	83.6	170.2	212.7	244.7	302.9	308.1	124.1	11.1	0.0
30	0.0	0.0	37.1	76.1	159.9	202.6	234.3	289.4	295.3	114.1	5.6	0.0
25	0.0	0.0	32.6	68.4	149.3	192.3	223.6	275.6	282.1	103.9	0.0	0.0
20	0.0	0.0	27.6	60.3	138.1	181.3	212.2	260.9	268.2	93.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	21.7	51.3	125.7	169.3	199.7	244.7	252.8	81.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	13.6	40.8	111.2	155.1	185.0	225.6	234.6	66.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	26.4	91.4	135.8	165.0	199.7	210.0	47.7	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	57.5	142.8	177.3	337.1	519.7	553.6	597.9	760.5	743.2	463.1	173.1	68.2
75	53.6	134.2	168.9	321.3	498.0	532.4	576.0	732.0	716.2	442.0	163.2	63.2
50	48.2	122.0	157.0	299.0	467.2	502.4	544.9	691.7	677.9	412.2	149.3	56.2
25	38.7	101.1	136.7	260.6	414.4	450.8	491.4	622.5	612.1	360.9	125.3	43.9
20	35.5	94.3	130.1	248.2	397.2	434.0	474.1	600.0	590.7	344.2	117.5	39.8
15	31.5	85.4	121.5	232.0	374.9	412.3	451.6	570.9	562.9	322.6	107.3	34.5
10	25.6	72.7	109.2	208.9	343.1	381.3	419.4	529.2	523.3	291.8	92.8	26.7
9	24.0	69.3	105.9	202.9	334.7	373.1	410.9	518.2	512.9	283.6	89.0	24.6
8	22.2	65.5	102.3	196.0	325.3	363.9	401.4	505.9	501.1	274.5	84.7	22.2
7	20.1	61.2	98.1	188.2	314.5	353.3	390.5	491.7	487.7	264.0	79.7	19.4
6	17.7	56.0	93.2	179.0	301.8	341.0	377.7	475.2	472.0	251.8	73.9	16.0
5	14.6	49.9	87.3	168.0	286.7	326.2	362.4	455.3	453.1	237.0	66.9	11.7
4	10.6	42.0	79.9	154.2	267.6	307.6	343.1	430.3	429.3	218.5	58.1	5.7
3	4.5	31.2	69.9	135.5	241.8	282.4	317.0	396.6	397.2	193.5	46.1	0.0
2	0.0	13.4	54.0	106.2	201.4	243.1	276.3	343.8	347.0	154.4	26.9	0.0

ตารางที่ 74 สถานีอุตุนิยมวิทยากบินทร์บุรี (ปราจีนบุรี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	29.8	86.1	143.6	197.2	331.1	398.7	405.6	492.6	497.8	330.9	104.6	40.8
90	22.9	65.4	116.0	163.1	290.0	347.4	361.4	437.4	440.9	279.1	82.7	27.6
85	18.7	52.7	99.4	142.6	265.2	316.4	334.8	404.2	406.6	247.9	69.4	19.0
80	15.4	43.3	87.2	127.6	247.1	293.8	315.4	379.9	381.6	225.2	59.7	12.1
75	12.6	35.6	77.3	115.6	232.5	275.7	299.8	360.4	361.5	206.9	51.9	5.7
70	10.1	29.0	69.0	105.4	220.2	260.4	286.6	343.9	344.5	191.4	45.2	0.0
65	7.6	23.0	61.7	96.5	209.4	246.9	275.0	329.4	329.6	177.9	39.3	0.0
60	4.9	17.4	55.0	88.4	199.7	234.7	264.5	316.3	316.1	165.6	34.0	0.0
55	1.7	12.0	48.9	81.0	190.7	223.5	254.9	304.2	303.7	154.3	29.0	0.0
50	0.0	6.6	43.0	74.0	182.3	212.9	245.8	292.9	292.0	143.7	24.3	0.0
45	0.0	1.1	37.4	67.3	174.2	202.8	237.1	282.0	280.8	133.5	19.8	0.0
40	0.0	0.0	31.9	60.8	166.3	193.0	228.7	271.5	269.9	123.6	15.3	0.0
35	0.0	0.0	26.4	54.4	158.5	183.3	220.3	261.1	259.1	113.8	10.7	0.0
30	0.0	0.0	20.7	47.9	150.7	173.5	211.9	250.5	248.3	104.0	6.0	0.0
25	0.0	0.0	14.7	41.2	142.6	163.5	203.2	239.7	237.2	93.8	0.9	0.0
20	0.0	0.0	8.1	34.1	134.1	152.8	194.1	228.3	225.4	83.1	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.3	26.4	124.7	141.1	184.0	215.7	212.4	71.3	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	17.2	113.6	127.3	172.1	200.8	197.0	57.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.7	98.6	108.5	155.9	180.6	176.2	38.4	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	44.8	132.6	206.0	274.3	424.3	515.1	505.7	617.7	626.7	448.0	154.2	69.1
75	42.2	124.4	194.9	260.6	407.7	494.4	487.9	595.5	603.8	427.2	145.4	64.1
50	38.4	112.8	179.3	241.3	384.4	465.2	462.8	564.1	571.5	397.8	133.0	57.1
25	31.9	92.7	152.3	208.0	344.2	415.0	419.7	510.2	515.9	347.3	111.6	44.8
20	29.8	86.1	143.6	197.2	331.1	398.7	405.6	492.6	497.8	330.9	104.6	40.8
15	27.0	77.6	132.2	183.2	314.2	377.6	387.4	469.9	474.4	309.5	95.6	35.4
10	22.9	65.4	116.0	163.1	290.0	347.4	361.4	437.4	440.9	279.1	82.7	27.6
9	21.8	62.1	111.7	157.9	283.6	339.4	354.6	428.9	432.1	271.1	79.3	25.4
8	20.6	58.5	106.9	151.9	276.4	330.5	346.9	419.2	422.2	262.1	75.4	23.0
7	19.2	54.3	101.4	145.1	268.2	320.2	338.1	408.2	410.8	251.7	71.0	20.1
6	17.5	49.3	94.9	137.2	258.6	308.2	327.8	395.4	397.6	239.7	65.9	16.6
5	15.4	43.3	87.2	127.6	247.1	293.8	315.4	379.9	381.6	225.2	59.7	12.1
4	12.6	35.6	77.3	115.6	232.5	275.7	299.8	360.4	361.5	206.9	51.9	5.7
3	8.4	24.9	64.0	99.4	212.9	251.2	278.7	334.0	334.4	182.2	41.2	0.0
2	0.0	6.6	43.0	74.0	182.3	212.9	245.8	292.9	292.0	143.7	24.3	0.0

ตารางที่ 75 สถานีอุทกนิคมวิทยาสระแก้ว

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	51.2	114.3	93.3	217.1	268.2	288.9	318.7	357.4	395.4	258.7	100.1	51.2
90	39.2	88.0	81.7	179.8	234.8	251.7	283.3	315.3	352.1	226.9	78.3	39.2
85	31.9	72.0	74.8	157.3	214.7	229.4	262.0	290.0	326.1	207.8	65.0	31.9
80	26.5	60.3	69.7	140.8	200.1	213.0	246.5	271.4	307.0	193.9	55.1	26.5
75	22.2	50.8	65.6	127.6	188.3	199.9	234.0	256.6	291.8	182.7	47.0	22.2
70	18.5	42.7	62.1	116.5	178.3	188.8	223.4	244.0	278.8	173.2	40.0	18.5
65	15.2	35.5	59.1	106.7	169.6	179.1	214.1	232.9	267.5	164.9	33.7	15.2
60	12.2	28.9	56.4	97.8	161.7	170.3	205.8	223.0	257.3	157.4	27.8	12.2
55	9.4	22.8	53.8	89.7	154.4	162.1	198.0	213.8	247.8	150.5	22.1	9.4
50	6.7	16.9	51.5	82.0	147.5	154.5	190.8	205.1	238.9	143.9	16.4	6.7
45	4.1	11.1	49.2	74.7	141.0	147.2	183.8	196.8	230.4	137.7	10.4	4.1
40	1.4	5.3	47.0	67.5	134.6	140.1	177.1	188.8	222.2	131.7	3.9	1.4
35	0.0	0.0	44.8	60.5	128.3	133.1	170.4	180.8	214.0	125.7	0.0	0.0
30	0.0	0.0	42.6	53.4	121.9	126.0	163.7	172.8	205.7	119.6	0.0	0.0
25	0.0	0.0	40.3	46.0	115.4	118.7	156.7	164.6	197.3	113.4	0.0	0.0
20	0.0	0.0	37.9	38.3	108.5	111.0	149.4	155.8	188.3	106.8	0.0	0.0
15	0.0	0.0	35.3	29.8	100.9	102.5	141.3	146.2	178.4	99.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	32.2	19.7	91.9	92.5	131.8	134.9	166.8	91.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	27.9	6.1	79.7	79.0	118.9	119.5	151.0	79.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	78.4	173.7	119.5	301.7	343.7	373.0	398.8	452.8	493.3	330.5	148.9	78.4
75	73.6	163.2	114.9	286.7	330.3	358.1	384.6	435.9	475.9	317.7	140.2	73.6
50	66.8	148.3	108.3	265.5	311.4	337.0	364.5	412.0	451.4	299.7	128.0	66.8
25	55.1	122.7	97.0	229.0	278.8	300.7	329.9	370.8	409.1	268.7	106.9	55.1
20	51.2	114.3	93.3	217.1	268.2	288.9	318.7	357.4	395.4	258.7	100.1	51.2
15	46.3	103.5	88.5	201.7	254.5	273.6	304.1	340.1	377.6	245.6	91.1	46.3
10	39.2	88.0	81.7	179.8	234.8	251.7	283.3	315.3	352.1	226.9	78.3	39.2
9	37.3	83.9	79.9	174.0	229.7	246.0	277.9	308.8	345.4	222.0	74.9	37.3
8	35.2	79.2	77.9	167.5	223.9	239.5	271.7	301.5	337.9	216.5	71.0	35.2
7	32.8	74.0	75.6	160.0	217.2	232.1	264.6	293.1	329.3	210.2	66.6	32.8
6	30.0	67.7	72.9	151.3	209.4	223.4	256.4	283.3	319.2	202.8	61.4	30.0
5	26.5	60.3	69.7	140.8	200.1	213.0	246.5	271.4	307.0	193.9	55.1	26.5
4	22.2	50.8	65.6	127.6	188.3	199.9	234.0	256.6	291.8	182.7	47.0	22.2
3	16.3	37.8	60.1	109.8	172.4	182.2	217.1	236.5	271.1	167.6	35.7	16.3
2	6.7	16.9	51.5	82.0	147.5	154.5	190.8	205.1	238.9	143.9	16.4	6.7

ตารางที่ 76 สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตร (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	49.5	77.0	194.6	206.0	251.2	243.0	246.6	292.1	454.9	303.8	99.8	24.6
90	36.7	61.5	161.8	174.9	220.2	209.9	215.9	256.5	393.2	263.3	77.8	19.1
85	28.9	52.2	142.0	156.1	201.4	189.9	197.4	235.1	356.1	238.9	64.4	15.7
80	23.0	45.4	127.5	142.4	187.7	175.4	183.9	219.4	328.9	221.0	54.5	13.1
75	18.3	39.9	115.9	131.4	176.8	163.7	173.1	206.8	307.1	206.7	46.4	11.0
70	14.1	35.3	106.1	122.1	167.5	153.8	163.9	196.2	288.7	194.6	39.5	9.2
65	10.4	31.2	97.5	114.0	159.3	145.1	155.9	186.9	272.6	184.0	33.3	7.5
60	6.9	27.4	89.7	106.6	151.9	137.2	148.6	178.5	258.0	174.4	27.5	5.9
55	3.5	24.0	82.5	99.8	145.2	130.0	141.9	170.7	244.5	165.5	22.0	4.3
50	0.1	20.7	75.8	93.4	138.8	123.2	135.6	163.4	231.8	157.2	16.7	2.7
45	0.0	17.6	69.3	87.3	132.6	116.7	129.6	156.4	219.7	149.2	11.2	0.8
40	0.0	14.5	63.0	81.3	126.7	110.3	123.7	149.6	207.9	141.5	5.5	0.0
35	0.0	11.4	56.8	75.4	120.8	104.1	117.9	142.8	196.2	133.8	0.0	0.0
30	0.0	8.2	50.6	69.5	114.9	97.8	112.1	136.1	184.5	126.1	0.0	0.0
25	0.0	4.8	44.1	63.4	108.8	91.3	106.1	129.1	172.4	118.2	0.0	0.0
20	0.0	1.1	37.3	57.0	102.4	84.4	99.7	121.7	159.6	109.8	0.0	0.0
15	0.0	0.0	29.8	49.8	95.3	76.8	92.7	113.6	145.5	100.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	21.0	41.5	86.9	67.9	84.5	104.0	128.9	89.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	9.0	30.1	75.5	55.8	73.3	91.0	106.4	74.8	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	78.3	111.8	269.0	276.5	321.7	318.1	316.0	372.7	594.5	395.6	149.2	37.0
75	73.2	105.7	255.8	264.0	309.2	304.7	303.7	358.4	569.7	379.3	140.4	34.8
50	66.0	96.9	237.1	246.3	291.5	285.9	286.3	338.2	534.7	356.3	128.0	31.7
25	53.6	81.9	205.0	215.9	261.1	253.5	256.3	303.4	474.4	316.7	106.7	26.4
20	49.5	77.0	194.6	206.0	251.2	243.0	246.6	292.1	454.9	303.8	99.8	24.6
15	44.3	70.6	181.1	193.2	238.4	229.4	233.9	277.4	429.5	287.1	90.7	22.4
10	36.7	61.5	161.8	174.9	220.2	209.9	215.9	256.5	393.2	263.3	77.8	19.1
9	34.7	59.1	156.7	170.1	215.3	204.8	211.2	251.0	383.7	257.0	74.3	18.2
8	32.4	56.4	150.9	164.6	209.9	199.0	205.8	244.8	372.9	249.9	70.5	17.2
7	29.8	53.4	144.4	158.4	203.7	192.4	199.7	237.7	360.6	241.8	66.0	16.1
6	26.8	49.8	136.7	151.2	196.5	184.7	192.5	229.4	346.2	232.4	60.8	14.8
5	23.0	45.4	127.5	142.4	187.7	175.4	183.9	219.4	328.9	221.0	54.5	13.1
4	18.3	39.9	115.9	131.4	176.8	163.7	173.1	206.8	307.1	206.7	46.4	11.0
3	11.6	32.5	100.2	116.6	161.9	147.9	158.5	189.9	277.7	187.4	35.3	8.1
2	0.1	20.7	75.8	93.4	138.8	123.2	135.6	163.4	231.8	157.2	16.7	2.7

ตารางที่ 77 สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	53.7	79.0	118.3	173.8	313.0	300.4	295.0	306.1	472.4	432.1	166.3	37.1
90	40.2	61.0	95.8	143.2	269.5	250.4	250.9	262.3	415.8	366.2	133.7	26.8
85	31.8	50.1	82.3	124.8	243.3	220.2	224.3	236.0	381.6	326.5	114.1	20.4
80	25.5	42.0	72.3	111.4	224.1	198.2	204.9	216.7	356.7	297.4	99.7	15.4
75	20.3	35.5	64.3	100.6	208.8	180.5	189.3	201.2	336.7	274.2	88.2	11.3
70	15.7	30.0	57.6	91.4	195.8	165.5	176.1	188.1	319.8	254.5	78.4	7.5
65	11.4	25.0	51.6	83.4	184.4	152.4	164.5	176.7	304.9	237.2	69.7	3.8
60	7.3	20.5	46.2	76.2	174.1	140.5	154.0	166.3	291.5	221.6	61.9	0.0
55	3.0	16.3	41.2	69.5	164.6	129.6	144.4	156.7	279.1	207.1	54.6	0.0
50	0.0	12.2	36.5	63.2	155.6	119.3	135.3	147.7	267.4	193.6	47.8	0.0
45	0.0	8.1	32.0	57.2	147.1	109.5	126.6	139.1	256.3	180.6	41.1	0.0
40	0.0	4.0	27.6	51.4	138.8	99.9	118.2	130.7	245.5	168.0	34.6	0.0
35	0.0	0.0	23.2	45.6	130.6	90.4	109.9	122.5	234.8	155.6	28.1	0.0
30	0.0	0.0	18.7	39.8	122.3	80.9	101.5	114.1	224.0	143.0	21.5	0.0
25	0.0	0.0	14.0	33.8	113.8	71.1	92.8	105.6	212.9	130.1	14.4	0.0
20	0.0	0.0	8.9	27.4	104.7	60.7	83.7	96.5	201.1	116.4	6.7	0.0
15	0.0	0.0	3.0	20.4	94.8	49.3	73.6	86.5	188.2	101.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.2	83.1	35.8	61.7	74.7	172.9	83.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.0	67.2	17.5	45.5	58.7	152.2	59.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	83.9	119.5	169.3	243.0	411.5	413.8	395.0	405.3	600.8	581.4	239.8	59.8
75	78.5	112.3	160.2	230.7	394.0	393.7	377.3	387.7	578.0	554.9	226.8	55.8
50	71.0	102.1	147.5	213.4	369.3	365.2	352.2	362.8	545.8	517.5	208.3	50.1
25	58.0	84.6	125.5	183.5	326.8	316.3	309.1	320.0	490.4	453.0	176.6	40.3
20	53.7	79.0	118.3	173.8	313.0	300.4	295.0	306.1	472.4	432.1	166.3	37.1
15	48.2	71.6	109.1	161.2	295.1	279.8	276.9	288.1	449.1	405.0	152.9	32.9
10	40.2	61.0	95.8	143.2	269.5	250.4	250.9	262.3	415.8	366.2	133.7	26.8
9	38.1	58.2	92.3	138.5	262.8	242.6	244.1	255.5	407.0	356.0	128.7	25.2
8	35.6	55.0	88.4	133.2	255.2	233.9	236.4	247.9	397.1	344.5	123.0	23.3
7	32.9	51.4	83.9	127.1	246.5	223.9	227.5	239.2	385.8	331.3	116.5	21.2
6	29.6	47.2	78.6	119.9	236.4	212.2	217.3	229.0	372.6	315.9	108.9	18.6
5	25.5	42.0	72.3	111.4	224.1	198.2	204.9	216.7	356.7	297.4	99.7	15.4
4	20.3	35.5	64.3	100.6	208.8	180.5	189.3	201.2	336.7	274.2	88.2	11.3
3	12.8	26.6	53.5	86.0	188.1	156.6	168.2	180.3	309.7	242.7	72.5	5.0
2	0.0	12.2	36.5	63.2	155.6	119.3	135.3	147.7	267.4	193.6	47.8	0.0

ตารางที่ 78 สถานีอุตุนิยมวิทยาเกาะสีชัง (ชลบุรี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	52.8	86.4	133.6	189.4	301.3	261.9	244.9	302.4	511.8	446.3	173.7	60.1
90	38.4	67.3	106.9	150.6	256.4	218.7	205.3	250.3	443.3	380.9	139.5	43.4
85	29.4	55.8	90.7	127.2	229.4	192.7	181.4	218.9	402.1	341.5	118.9	33.0
80	22.5	47.4	78.8	110.1	209.6	173.6	163.9	195.9	371.9	312.6	103.8	25.3
75	16.7	40.6	69.1	96.4	193.8	158.4	150.0	177.5	347.8	289.5	91.6	18.8
70	11.4	34.8	61.0	84.8	180.4	145.5	138.1	162.0	327.3	270.0	81.3	13.1
65	6.3	29.6	53.7	74.6	168.7	134.1	127.7	148.3	309.3	252.8	72.2	7.8
60	0.9	25.0	47.1	65.3	158.0	123.9	118.3	136.0	293.1	237.3	64.0	2.6
55	0.0	20.6	40.9	56.8	148.2	114.4	109.7	124.6	278.1	223.0	56.3	0.0
50	0.0	16.5	35.0	48.7	139.0	105.6	101.5	113.9	264.1	209.5	49.1	0.0
45	0.0	12.4	29.2	41.0	130.2	97.1	93.7	103.6	250.6	196.7	42.1	0.0
40	0.0	8.4	23.4	33.5	121.6	88.8	86.1	93.7	237.5	184.2	35.2	0.0
35	0.0	4.3	17.4	26.0	113.2	80.6	78.7	83.8	224.6	171.8	28.3	0.0
30	0.0	0.1	11.1	18.4	104.6	72.4	71.1	73.9	211.5	159.3	21.1	0.0
25	0.0	0.0	4.0	10.5	95.8	63.9	63.3	63.7	198.1	146.5	13.6	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.1	86.5	55.0	55.1	52.9	183.9	132.9	5.2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	76.3	45.1	46.1	41.0	168.3	118.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	64.2	33.4	35.4	26.9	149.8	100.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	47.8	17.6	20.9	7.9	124.8	76.4	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	84.6	129.3	194.0	277.2	402.8	359.8	334.7	420.4	666.9	594.6	250.9	97.4
75	79.0	121.7	183.3	261.6	384.8	342.4	318.8	399.4	639.4	568.2	237.2	90.8
50	71.1	110.9	168.2	239.6	359.3	317.9	296.2	369.8	600.5	531.1	217.8	81.5
25	57.3	92.4	142.1	201.7	315.5	275.6	257.5	318.9	533.6	467.1	184.5	65.4
20	52.8	86.4	133.6	189.4	301.3	261.9	244.9	302.4	511.8	446.3	173.7	60.1
15	46.9	78.5	122.6	173.4	282.8	244.1	228.6	280.9	483.6	419.4	159.6	53.3
10	38.4	67.3	106.9	150.6	256.4	218.7	205.3	250.3	443.3	380.9	139.5	43.4
9	36.1	64.4	102.7	144.6	249.5	212.0	199.1	242.2	432.7	370.7	134.2	40.7
8	33.5	61.0	98.0	137.8	241.6	204.5	192.2	233.1	420.8	359.3	128.3	37.8
7	30.5	57.2	92.6	130.1	232.7	195.8	184.3	222.7	407.1	346.3	121.4	34.3
6	26.9	52.8	86.4	121.0	222.2	185.8	175.1	210.6	391.2	331.0	113.4	30.3
5	22.5	47.4	78.8	110.1	209.6	173.6	163.9	195.9	371.9	312.6	103.8	25.3
4	16.7	40.6	69.1	96.4	193.8	158.4	150.0	177.5	347.8	289.5	91.6	18.8
3	8.0	31.3	56.0	77.8	172.4	137.8	131.1	152.7	315.1	258.3	75.1	9.5
2	0.0	16.5	35.0	48.7	139.0	105.6	101.5	113.9	264.1	209.5	49.1	0.0

ตารางที่ 79 สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทฯ (ชลบุรี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	83.9	35.7	145.3	141.5	332.3	264.9	215.6	214.3	360.0	404.8	243.5	39.9
90	61.7	28.6	118.1	117.8	278.2	219.4	178.8	177.9	315.0	352.0	193.9	29.8
85	47.9	24.4	101.8	103.6	245.7	192.0	156.7	156.1	287.9	320.1	164.1	23.6
80	37.5	21.3	89.8	93.2	221.9	171.9	140.6	140.1	268.1	296.8	142.2	18.9
75	28.7	18.8	80.2	84.8	202.8	155.9	127.6	127.3	252.3	278.2	124.6	15.1
70	20.9	16.6	72.0	77.7	186.6	142.3	116.7	116.4	238.8	262.4	109.7	11.8
65	13.6	14.8	64.9	71.4	172.5	130.4	107.0	106.9	227.0	248.5	96.6	8.7
60	6.3	13.1	58.4	65.8	159.7	119.6	98.3	98.3	216.4	236.0	84.7	5.8
55	0.0	11.5	52.4	60.5	147.9	109.6	90.3	90.4	206.6	224.4	73.7	2.8
50	0.0	10.0	46.7	55.6	136.8	100.3	82.8	82.9	197.3	213.5	63.3	0.0
45	0.0	8.6	41.2	50.8	126.1	91.3	75.6	75.8	188.5	203.1	53.3	0.0
40	0.0	7.2	35.9	46.1	115.8	82.6	68.5	68.8	179.9	193.0	43.6	0.0
35	0.0	5.8	30.5	41.5	105.6	74.0	61.6	62.0	171.4	183.0	33.8	0.0
30	0.0	4.4	25.1	36.7	95.3	65.4	54.6	55.0	162.8	173.0	23.9	0.0
25	0.0	2.9	19.4	31.8	84.7	56.5	47.4	47.9	154.0	162.6	13.5	0.0
20	0.0	1.3	13.2	26.4	73.5	47.0	39.8	40.4	144.7	151.7	2.2	0.0
15	0.0	0.0	6.1	20.2	61.1	36.6	31.4	32.1	134.4	139.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.1	46.6	24.4	21.6	22.3	122.3	125.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	7.7	8.1	9.1	105.9	106.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	133.2	51.6	206.6	194.9	454.7	368.0	298.7	296.5	461.8	524.6	355.6	62.3
75	124.5	48.8	195.7	185.4	432.9	349.7	283.9	281.9	443.7	503.3	335.7	58.4
50	112.2	44.8	180.3	172.0	402.2	323.8	263.1	261.3	418.2	473.3	307.6	52.7
25	90.9	37.9	153.8	149.0	349.4	279.3	227.2	225.8	374.3	421.6	259.2	43.0
20	83.9	35.7	145.3	141.5	332.3	264.9	215.6	214.3	360.0	404.8	243.5	39.9
15	74.8	32.8	134.1	131.7	310.0	246.2	200.4	199.3	341.5	383.1	223.1	35.7
10	61.7	28.6	118.1	117.8	278.2	219.4	178.8	177.9	315.0	352.0	193.9	29.8
9	58.2	27.5	113.9	114.2	269.8	212.3	173.2	172.3	308.1	343.8	186.3	28.2
8	54.2	26.3	109.2	110.1	260.4	204.4	166.8	166.0	300.2	334.5	177.6	26.4
7	49.6	24.9	103.8	105.3	249.6	195.3	159.4	158.7	291.2	324.0	167.7	24.3
6	44.2	23.2	97.4	99.8	237.0	184.7	150.9	150.3	280.8	311.7	156.1	21.9
5	37.5	21.3	89.8	93.2	221.9	171.9	140.6	140.1	268.1	296.8	142.2	18.9
4	28.7	18.8	80.2	84.8	202.8	155.9	127.6	127.3	252.3	278.2	124.6	15.1
3	16.0	15.4	67.2	73.4	177.0	134.2	110.1	110.0	230.8	252.9	100.8	9.7
2	0.0	10.0	46.7	55.6	136.8	100.3	82.8	82.9	197.3	213.5	63.3	0.0

ตารางที่ 80 สถานีอุตุนิยมวิทยารัฐประเทศ (สระแก้ว)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	48.6	92.4	137.7	205.9	303.0	309.4	311.1	329.0	439.8	369.4	132.9	34.1
90	35.2	73.0	111.8	171.5	263.7	269.6	273.5	290.4	390.2	316.2	106.4	24.7
85	27.0	61.2	96.2	150.8	239.9	245.6	250.8	267.1	360.3	284.2	90.4	18.9
80	20.8	52.6	84.7	135.7	222.6	228.1	234.2	250.1	338.4	260.7	78.7	14.6
75	15.7	45.7	75.6	123.6	208.7	214.0	221.0	236.5	320.9	241.9	69.3	10.9
70	11.2	39.8	67.8	113.3	196.9	202.1	209.7	224.9	306.1	226.0	61.3	7.6
65	7.0	34.7	60.9	104.3	186.6	191.7	199.8	214.8	293.1	212.1	54.3	4.5
60	3.0	30.0	54.7	96.2	177.3	182.3	190.9	205.7	281.3	199.5	47.9	1.5
55	0.0	25.6	49.0	88.7	168.7	173.6	182.7	197.2	270.5	187.9	42.0	0.0
50	0.0	21.5	43.6	81.6	160.6	165.4	175.0	189.3	260.3	176.9	36.5	0.0
45	0.0	17.6	38.4	74.8	152.8	157.6	167.6	181.7	250.5	166.5	31.1	0.0
40	0.0	13.7	33.3	68.3	145.3	150.0	160.4	174.3	241.0	156.3	25.9	0.0
35	0.0	9.8	28.2	61.8	137.9	142.4	153.3	167.0	231.6	146.2	20.7	0.0
30	0.0	5.8	23.1	55.2	130.4	134.9	146.1	159.7	222.2	136.1	15.4	0.0
25	0.0	1.6	17.7	48.5	122.6	127.1	138.8	152.1	212.5	125.7	9.9	0.0
20	0.0	0.0	11.8	41.4	114.5	118.8	131.0	144.1	202.2	114.6	3.9	0.0
15	0.0	0.0	5.1	33.5	105.5	109.7	122.4	135.3	190.8	102.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	24.3	94.9	99.0	112.2	124.9	177.5	88.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.7	80.5	84.4	98.5	110.7	159.3	68.7	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	78.5	136.4	196.2	283.7	392.2	399.5	396.3	416.5	552.2	490.0	193.0	54.8
75	73.2	128.6	185.8	269.9	376.4	383.5	381.1	400.9	532.3	468.6	182.3	51.2
50	65.8	117.6	171.1	250.4	354.0	360.9	359.8	379.0	504.1	438.3	167.3	46.0
25	52.9	98.6	145.9	216.8	315.5	322.0	323.0	341.2	455.6	386.3	141.3	37.0
20	48.6	92.4	137.7	205.9	303.0	309.4	311.1	329.0	439.8	369.4	132.9	34.1
15	43.2	84.4	127.0	191.7	286.8	293.0	295.6	313.1	419.4	347.5	122.0	30.3
10	35.2	73.0	111.8	171.5	263.7	269.6	273.5	290.4	390.2	316.2	106.4	24.7
9	33.1	69.9	107.8	166.2	257.6	263.4	267.6	284.4	382.5	308.0	102.3	23.3
8	30.7	66.5	103.2	160.2	250.7	256.5	261.1	277.7	373.8	298.7	97.6	21.6
7	28.0	62.7	98.1	153.4	242.8	248.5	253.6	269.9	363.9	288.1	92.3	19.7
6	24.8	58.1	92.0	145.4	233.6	239.2	244.8	260.9	352.4	275.7	86.1	17.4
5	20.8	52.6	84.7	135.7	222.6	228.1	234.2	250.1	338.4	260.7	78.7	14.6
4	15.7	45.7	75.6	123.6	208.7	214.0	221.0	236.5	320.9	241.9	69.3	10.9
3	8.4	36.3	63.1	107.2	189.9	195.0	203.0	218.1	297.3	216.6	56.5	5.6
2	0.0	21.5	43.6	81.6	160.6	165.4	175.0	189.3	260.3	176.9	36.5	0.0

ตารางที่ 81 สถานีอุตุนิยมวิทยาแหลมฉบัง (ชลบุรี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	125.0	50.1	179.0	125.5	245.9	271.6	224.3	257.6	480.8	354.5	86.6	62.5
90	93.8	39.4	143.3	104.8	211.3	234.7	184.6	216.8	415.9	307.9	74.1	43.8
85	74.7	32.9	121.8	92.3	190.5	212.4	160.7	192.2	376.8	279.9	66.6	31.9
80	60.5	28.1	106.0	83.2	175.2	196.1	143.2	174.2	348.2	259.4	61.0	22.3
75	48.9	24.3	93.4	75.9	163.0	183.1	129.2	159.8	325.3	242.9	56.6	13.6
70	38.8	21.0	82.8	69.8	152.7	172.1	117.3	147.6	305.9	229.0	52.8	4.8
65	29.7	18.1	73.4	64.3	143.6	162.4	106.9	136.9	288.9	216.8	49.5	0.0
60	21.0	15.4	64.9	59.4	135.4	153.6	97.5	127.3	273.5	205.8	46.5	0.0
55	12.7	12.9	57.1	54.9	127.9	145.5	88.8	118.3	259.4	195.6	43.6	0.0
50	4.2	10.5	49.8	50.7	120.8	137.9	80.7	110.0	246.0	186.0	41.0	0.0
45	0.0	8.1	42.8	46.6	114.0	130.7	72.9	101.9	233.3	176.9	38.4	0.0
40	0.0	5.7	35.9	42.6	107.3	123.6	65.3	94.1	220.9	168.0	35.8	0.0
35	0.0	3.2	29.2	38.7	100.8	116.6	57.8	86.4	208.6	159.2	33.3	0.0
30	0.0	0.5	22.4	34.8	94.2	109.6	50.2	78.6	196.2	150.3	30.6	0.0
25	0.0	0.0	15.4	30.7	87.4	102.3	42.4	70.6	183.5	141.2	27.8	0.0
20	0.0	0.0	8.0	26.4	80.3	94.7	34.2	62.2	170.1	131.5	24.6	0.0
15	0.0	0.0	0.0	21.7	72.4	86.2	25.1	52.8	155.2	120.9	20.6	0.0
10	0.0	0.0	0.0	16.2	63.0	76.3	14.4	41.9	137.8	108.4	14.1	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.6	50.4	62.8	0.0	26.9	114.1	91.3	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	194.7	74.2	259.9	172.3	324.3	355.3	314.2	350.1	627.7	459.9	114.8	102.8
75	182.4	69.9	245.5	164.0	310.4	340.5	298.2	333.6	601.6	441.2	109.8	95.7
50	164.9	63.9	225.2	152.3	290.7	319.5	275.7	310.5	564.8	414.8	102.7	85.7
25	134.8	53.5	190.3	132.1	256.9	283.3	236.9	270.6	501.4	369.3	90.5	68.2
20	125.0	50.1	179.0	125.5	245.9	271.6	224.3	257.6	480.8	354.5	86.6	62.5
15	112.2	45.7	164.3	117.0	231.7	256.4	207.9	240.8	454.0	335.3	81.5	54.9
10	93.8	39.4	143.3	104.8	211.3	234.7	184.6	216.8	415.9	307.9	74.1	43.8
9	88.9	37.7	137.7	101.6	206.0	228.9	178.4	210.5	405.8	300.7	72.2	40.8
8	83.4	35.8	131.5	98.0	199.9	222.5	171.5	203.4	394.5	292.6	70.0	37.4
7	77.1	33.7	124.4	93.9	193.0	215.1	163.6	195.2	381.6	283.3	67.5	33.4
6	69.6	31.2	116.1	89.0	185.0	206.5	154.3	185.7	366.4	272.4	64.6	28.5
5	60.5	28.1	106.0	83.2	175.2	196.1	143.2	174.2	348.2	259.4	61.0	22.3
4	48.9	24.3	93.4	75.9	163.0	183.1	129.2	159.8	325.3	242.9	56.6	13.6
3	32.6	19.0	76.4	66.1	146.5	165.5	110.2	140.4	294.4	220.7	50.6	0.0
2	4.2	10.5	49.8	50.7	120.8	137.9	80.7	110.0	246.0	186.0	41.0	0.0

ตารางที่ 82 สถานีอุตุนิยมวิทยาสดหีบ (ชลบุรี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	83.2	160.1	164.5	206.9	385.5	240.2	236.3	245.2	397.4	552.1	257.7	299.9
90	66.0	123.8	133.2	168.2	324.6	197.7	196.6	202.5	344.6	469.1	206.3	208.9
85	55.5	101.9	114.3	144.9	287.9	172.1	172.6	176.8	312.8	419.1	175.4	153.3
80	47.8	85.8	100.4	127.8	261.1	153.3	155.1	158.0	289.6	382.6	152.7	112.1
75	41.5	72.8	89.3	114.2	239.6	138.3	141.1	142.9	270.9	353.3	134.6	78.4
70	36.0	61.8	79.8	102.6	221.4	125.6	129.2	130.1	255.2	328.5	119.2	49.3
65	31.1	52.1	71.5	92.4	205.4	114.4	118.8	118.9	241.3	306.7	105.7	23.1
60	26.6	43.2	64.0	83.2	191.0	104.4	109.3	108.8	228.8	287.1	93.4	0.0
55	22.3	35.0	57.0	74.7	177.7	95.1	100.6	99.5	217.3	268.9	82.1	0.0
50	18.0	27.2	50.3	66.6	165.2	86.3	92.5	90.7	206.5	251.9	71.5	0.0
45	13.6	19.6	44.0	59.0	153.2	77.9	84.7	82.3	196.1	235.5	61.3	0.0
40	8.9	12.1	37.7	51.5	141.6	69.8	77.0	74.1	186.0	219.7	51.3	0.0
35	3.5	4.4	31.4	44.0	130.1	61.8	69.5	66.1	176.0	204.0	41.4	0.0
30	0.0	0.0	25.0	36.5	118.5	53.7	62.0	57.9	166.0	188.2	31.4	0.0
25	0.0	0.0	18.2	28.7	106.5	45.3	54.2	49.6	155.7	171.9	21.1	0.0
20	0.0	0.0	10.7	20.3	93.9	36.5	45.9	40.7	144.7	154.7	10.0	0.0
15	0.0	0.0	1.9	10.9	80.0	26.8	36.8	30.9	132.7	135.7	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	15.3	26.1	19.5	118.5	113.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	0.0	11.6	3.8	99.2	83.1	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	121.7	242.0	235.4	294.5	523.4	336.6	326.4	341.9	516.8	740.1	374.0	504.1
75	114.8	227.5	222.8	278.9	498.9	319.5	310.4	324.8	495.6	706.8	353.3	468.0
50	105.2	206.9	205.1	257.0	464.3	295.3	287.8	300.5	465.7	659.6	324.2	416.8
25	88.6	171.6	174.5	219.2	404.8	253.7	249.0	258.8	414.1	578.5	274.0	328.7
20	83.2	160.1	164.5	206.9	385.5	240.2	236.3	245.2	397.4	552.1	257.7	299.9
15	76.1	145.2	151.6	191.0	360.4	222.7	220.0	227.6	375.6	518.0	236.6	262.6
10	66.0	123.8	133.2	168.2	324.6	197.7	196.6	202.5	344.6	469.1	206.3	208.9
9	63.3	118.2	128.3	162.2	315.1	191.1	190.4	195.9	336.4	456.3	198.4	194.6
8	60.3	111.8	122.9	155.5	304.5	183.7	183.5	188.4	327.2	441.8	189.4	178.6
7	56.8	104.6	116.6	147.8	292.4	175.2	175.5	179.9	316.7	425.2	179.2	160.1
6	52.7	96.0	109.3	138.7	278.2	165.3	166.3	170.0	304.4	405.9	167.2	138.4
5	47.8	85.8	100.4	127.8	261.1	153.3	155.1	158.0	289.6	382.6	152.7	112.1
4	41.5	72.8	89.3	114.2	239.6	138.3	141.1	142.9	270.9	353.3	134.6	78.4
3	32.7	55.2	74.2	95.7	210.5	118.0	122.1	122.5	245.8	313.7	110.0	31.6
2	18.0	27.2	50.3	66.6	165.2	86.3	92.5	90.7	206.5	251.9	71.5	0.0

ตารางที่ 83 สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง  
ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	81.1	92.2	216.3	204.1	351.0	342.2	373.0	266.7	415.1	358.6	165.5	30.8
90	62.9	75.2	174.3	166.3	300.3	289.7	308.3	224.4	369.3	310.8	133.2	22.9
85	51.7	64.9	148.9	143.5	269.8	258.1	269.4	198.9	341.7	282.0	113.8	17.9
80	43.3	57.3	130.3	126.8	247.5	235.0	240.9	180.2	321.6	261.0	99.6	14.2
75	36.4	51.3	115.3	113.4	229.6	216.5	218.1	165.3	305.4	244.1	88.1	11.1
70	30.4	46.1	102.6	102.0	214.4	200.8	198.8	152.6	291.7	229.8	78.4	8.3
65	24.9	41.5	91.4	92.0	201.2	187.1	181.9	141.5	279.7	217.3	69.9	5.7
60	19.6	37.4	81.2	83.0	189.2	174.6	166.6	131.5	268.9	206.0	62.2	3.1
55	14.3	33.6	71.7	74.6	178.1	163.2	152.4	122.2	258.9	195.5	55.0	0.3
50	8.7	29.9	62.7	66.7	167.7	152.4	139.2	113.5	249.5	185.7	48.3	0.0
45	2.4	26.4	54.0	59.1	157.7	142.1	126.5	105.2	240.5	176.3	41.8	0.0
40	0.0	22.9	45.4	51.6	148.0	132.0	114.1	97.1	231.7	167.2	35.4	0.0
35	0.0	19.4	36.7	44.2	138.4	122.1	101.9	89.1	223.1	158.2	29.1	0.0
30	0.0	15.7	27.7	36.6	128.8	112.1	89.6	81.0	214.4	149.1	22.6	0.0
25	0.0	11.8	18.1	28.6	118.9	101.9	76.9	72.8	205.4	139.7	15.8	0.0
20	0.0	7.4	7.2	20.0	108.4	91.0	63.5	64.0	195.9	129.8	8.5	0.0
15	0.0	1.9	0.0	10.1	96.8	79.0	48.8	54.3	185.4	118.9	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	83.1	64.9	31.4	42.9	173.1	106.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	64.6	45.7	7.7	27.4	156.4	88.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	121.7	130.7	311.1	289.6	465.7	461.1	519.3	362.6	518.8	466.9	238.4	48.4
75	114.5	123.8	294.3	274.4	445.4	440.0	493.3	345.6	500.3	447.7	225.5	45.3
50	104.3	114.2	270.5	253.0	416.6	410.2	456.6	321.5	474.3	420.5	207.2	40.9
25	86.8	97.6	229.6	216.1	367.1	358.9	393.5	280.2	429.6	373.8	175.7	33.3
20	81.1	92.2	216.3	204.1	351.0	342.2	373.0	266.7	415.1	358.6	165.5	30.8
15	73.6	85.2	199.0	188.5	330.1	320.6	346.3	249.3	396.2	338.9	152.2	27.6
10	62.9	75.2	174.3	166.3	300.3	289.7	308.3	224.4	369.3	310.8	133.2	22.9
9	60.0	72.5	167.7	160.4	292.5	281.6	298.3	217.8	362.2	303.4	128.2	21.6
8	56.8	69.5	160.4	153.8	283.6	272.5	287.0	210.4	354.2	295.1	122.6	20.2
7	53.1	66.1	152.0	146.3	273.5	262.0	274.2	202.0	345.1	285.6	116.2	18.6
6	48.7	62.1	142.2	137.5	261.7	249.8	259.1	192.1	334.4	274.4	108.6	16.6
5	43.3	57.3	130.3	126.8	247.5	235.0	240.9	180.2	321.6	261.0	99.6	14.2
4	36.4	51.3	115.3	113.4	229.6	216.5	218.1	165.3	305.4	244.1	88.1	11.1
3	26.7	43.0	95.0	95.3	205.4	191.5	187.3	145.1	283.6	221.3	72.6	6.6
2	8.7	29.9	62.7	66.7	167.7	152.4	139.2	113.5	249.5	185.7	48.3	0.0

ตารางที่ 84 สถานีอุตุนิยมวิทยาหัวไผ่ (เกษตร) (ระยอง)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	91.6	131.1	182.8	205.4	400.2	323.0	313.7	285.2	429.0	434.3	237.9	71.3
90	71.6	104.6	145.3	168.8	336.2	269.5	260.9	239.1	372.4	378.4	191.7	50.9
85	59.3	88.6	122.7	146.8	297.6	237.2	229.1	211.3	338.3	344.8	163.9	38.3
80	50.1	76.9	106.1	130.7	269.4	213.6	205.8	191.0	313.3	320.2	143.6	28.9
75	42.5	67.5	92.8	117.8	246.8	194.7	187.2	174.7	293.4	300.4	127.2	21.0
70	35.9	59.5	81.4	106.9	227.7	178.7	171.4	161.0	276.4	283.8	113.4	14.0
65	29.9	52.5	71.4	97.3	210.9	164.6	157.6	148.9	261.6	269.1	101.2	7.6
60	24.1	46.1	62.3	88.6	195.8	151.9	145.1	138.0	248.2	255.9	90.2	1.2
55	18.4	40.2	53.8	80.6	181.8	140.2	133.5	127.9	235.8	243.6	80.0	0.0
50	12.4	34.6	45.8	73.1	168.6	129.2	122.7	118.4	224.2	232.2	70.4	0.0
45	5.8	29.2	38.0	65.9	156.0	118.7	112.3	109.3	213.1	221.2	61.2	0.0
40	0.0	23.9	30.4	58.9	143.8	108.5	102.2	100.5	202.2	210.5	52.2	0.0
35	0.0	18.6	22.6	52.0	131.7	98.3	92.2	91.8	191.5	199.9	43.3	0.0
30	0.0	13.2	14.6	45.0	119.5	88.1	82.2	83.0	180.8	189.3	34.2	0.0
25	0.0	7.5	6.0	37.9	106.9	77.6	71.8	74.0	169.7	178.3	24.7	0.0
20	0.0	1.2	0.0	30.3	93.7	66.5	60.9	64.5	157.9	166.7	14.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	21.9	79.0	54.3	48.8	53.9	145.0	154.0	3.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.1	61.8	39.9	34.6	41.5	129.8	138.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4	20.3	15.3	24.7	109.1	118.5	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	136.2	191.0	267.4	288.3	545.2	444.4	433.2	389.5	557.2	560.9	342.2	116.6
75	128.3	180.4	252.4	273.6	519.5	422.8	412.0	371.0	534.4	538.4	323.7	108.6
50	117.1	165.3	231.1	252.8	483.1	392.4	382.0	344.8	502.3	506.7	297.5	97.3
25	97.9	139.5	194.6	217.0	420.5	340.0	330.4	299.8	446.9	452.1	252.5	77.7
20	91.6	131.1	182.8	205.4	400.2	323.0	313.7	285.2	429.0	434.3	237.9	71.3
15	83.4	120.2	167.4	190.4	373.8	301.0	291.9	266.2	405.7	411.3	218.9	63.0
10	71.6	104.6	145.3	168.8	336.2	269.5	260.9	239.1	372.4	378.4	191.7	50.9
9	68.4	100.5	139.5	163.2	326.3	261.2	252.7	231.9	363.6	369.8	184.6	47.7
8	64.9	95.9	133.0	156.8	315.1	251.8	243.5	223.9	353.7	360.0	176.5	44.1
7	60.8	90.6	125.5	149.5	302.3	241.1	232.9	214.7	342.4	348.9	167.3	39.9
6	56.0	84.4	116.7	141.0	287.4	228.6	220.6	203.9	329.2	335.9	156.6	34.9
5	50.1	76.9	106.1	130.7	269.4	213.6	205.8	191.0	313.3	320.2	143.6	28.9
4	42.5	67.5	92.8	117.8	246.8	194.7	187.2	174.7	293.4	300.4	127.2	21.0
3	31.9	54.7	74.6	100.3	216.3	169.1	162.0	152.7	266.4	273.8	105.1	9.7
2	12.4	34.6	45.8	73.1	168.6	129.2	122.7	118.4	224.2	232.2	70.4	0.0

ตารางที่ 85 สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	70.1	109.8	166.5	258.0	615.5	877.5	803.3	826.3	857.9	581.7	182.1	43.9
90	53.1	88.8	136.1	214.7	535.7	766.5	702.4	734.7	754.4	492.0	146.1	32.9
85	42.7	76.1	117.9	188.6	487.6	699.7	641.6	679.5	692.1	437.9	124.5	26.2
80	34.9	66.8	104.5	169.5	452.5	650.9	597.1	639.2	646.5	398.4	108.6	21.2
75	28.6	59.4	93.8	154.3	424.3	611.7	561.4	606.8	610.0	366.7	95.8	17.1
70	23.1	53.1	84.7	141.3	400.5	578.6	531.3	579.5	579.1	339.9	85.0	13.5
65	18.1	47.5	76.8	130.0	379.6	549.5	504.8	555.4	551.9	316.3	75.4	10.2
60	13.4	42.5	69.6	119.7	360.7	523.2	480.9	533.8	527.4	295.1	66.8	7.1
55	8.8	37.9	63.0	110.3	343.2	499.0	458.8	513.7	504.8	275.4	58.7	4.1
50	4.2	33.5	56.7	101.4	326.8	476.2	438.1	494.9	483.6	257.0	51.1	1.0
45	0.0	29.2	50.8	92.9	311.1	454.4	418.2	476.9	463.2	239.3	43.8	0.0
40	0.0	25.1	45.0	84.6	295.9	433.2	398.9	459.4	443.4	222.2	36.6	0.0
35	0.0	21.0	39.2	76.4	280.8	412.2	379.8	442.1	423.9	205.2	29.5	0.0
30	0.0	16.8	33.5	68.2	265.6	391.1	360.6	424.6	404.2	188.1	22.1	0.0
25	0.0	12.4	27.5	59.7	250.0	369.4	340.8	406.7	383.9	170.5	14.3	0.0
20	0.0	7.7	21.2	50.7	233.4	346.4	319.9	387.7	362.5	151.9	5.8	0.0
15	0.0	2.2	14.3	40.8	215.2	321.0	296.8	366.8	338.8	131.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.1	29.2	193.7	291.2	269.6	342.1	311.0	107.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	13.4	164.5	250.6	232.7	308.6	273.1	74.4	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	108.1	157.3	235.2	356.0	796.2	1128.6	1032.0	1033.7	1092.2	785.0	263.3	68.4
75	101.4	148.8	223.0	338.6	764.1	1084.1	991.4	996.9	1050.6	749.0	248.9	64.0
50	91.9	136.9	205.7	314.0	718.8	1021.0	934.1	944.9	991.8	698.0	228.5	57.9
25	75.5	116.4	176.1	271.7	640.8	912.6	835.4	855.3	890.7	610.2	193.5	47.3
20	70.1	109.8	166.5	258.0	615.5	877.5	803.3	826.3	857.9	581.7	182.1	43.9
15	63.1	101.1	154.0	240.1	582.6	831.8	761.8	788.6	815.3	544.8	167.3	39.4
10	53.1	88.8	136.1	214.7	535.7	766.5	702.4	734.7	754.4	492.0	146.1	32.9
9	50.4	85.5	131.4	208.0	523.3	749.4	686.7	720.5	738.4	478.1	140.6	31.2
8	47.4	81.8	126.1	200.4	509.4	730.0	669.1	704.5	720.3	462.4	134.3	29.3
7	44.0	77.7	120.1	191.8	493.5	707.9	649.0	686.2	699.7	444.5	127.1	27.0
6	39.9	72.7	113.0	181.7	474.9	682.0	625.4	664.9	675.6	423.6	118.7	24.4
5	34.9	66.8	104.5	169.5	452.5	650.9	597.1	639.2	646.5	398.4	108.6	21.2
4	28.6	59.4	93.8	154.3	424.3	611.7	561.4	606.8	610.0	366.7	95.8	17.1
3	19.7	49.3	79.3	133.6	386.3	558.8	513.3	563.1	560.7	323.9	78.5	11.3
2	4.2	33.5	56.7	101.4	326.8	476.2	438.1	494.9	483.6	257.0	51.1	1.0

ตารางที่ 86 สถานีอุตุนิยมวิทยาพลีว (เกษตร) (จันทบุรี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	527.0	521.0	538.4	689.9	824.0	1082.8	982.0	977.6	977.3	774.0	640.3	651.3
90	381.3	395.9	416.0	546.0	704.0	938.7	847.6	855.1	853.5	643.5	488.5	457.4
85	292.7	320.5	342.3	459.3	631.7	851.9	766.7	781.4	778.9	564.9	396.9	338.1
80	227.0	265.3	288.4	395.7	578.9	788.4	707.6	727.4	724.3	507.5	329.7	248.6
75	173.6	221.0	245.3	344.8	536.5	737.5	660.1	684.2	680.6	461.5	275.8	174.6
70	127.6	183.5	208.7	301.6	500.7	694.4	620.0	647.6	643.6	422.5	230.0	109.5
65	86.3	150.5	176.6	263.7	469.2	656.6	584.8	615.5	611.2	388.3	189.7	49.5
60	48.0	120.6	147.7	229.3	440.8	622.5	553.0	586.5	581.8	357.4	153.1	0.0
55	11.4	93.0	120.9	197.5	414.6	591.0	523.6	559.7	554.8	328.9	119.2	0.0
50	0.0	67.0	95.8	167.6	389.9	561.4	496.0	534.5	529.3	302.1	87.2	0.0
45	0.0	42.0	71.7	138.8	366.3	533.0	469.6	510.5	505.0	276.4	56.3	0.0
40	0.0	17.5	48.3	110.7	343.4	505.5	443.9	487.0	481.3	251.5	25.9	0.0
35	0.0	0.0	25.2	82.8	320.7	478.2	418.5	463.9	457.9	226.8	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.9	54.4	297.9	450.8	393.0	440.6	434.3	202.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	24.9	274.4	422.6	366.6	416.6	410.1	176.4	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	249.5	392.7	338.8	391.2	384.4	149.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	222.1	359.7	308.1	363.2	356.1	119.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	189.8	320.9	271.9	330.2	322.8	84.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	145.9	268.2	222.8	285.4	277.5	36.8	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	854.0	804.1	815.4	1015.6	1095.7	1409.3	1286.2	1255.0	1257.8	1069.4	983.6	1083.1
75	796.1	753.9	766.2	957.8	1047.5	1351.3	1232.2	1205.8	1208.0	1016.9	922.7	1006.8
50	714.2	682.9	696.7	876.1	979.3	1269.4	1155.9	1136.2	1137.6	942.8	836.6	898.8
25	573.0	560.7	577.2	735.5	862.1	1128.6	1024.6	1016.5	1016.6	815.3	688.4	712.2
20	527.0	521.0	538.4	689.9	824.0	1082.8	982.0	977.6	977.3	774.0	640.3	651.3
15	467.2	469.5	488.0	630.7	774.6	1023.5	926.6	927.2	926.3	720.2	577.8	571.9
10	381.3	395.9	416.0	546.0	704.0	938.7	847.6	855.1	853.5	643.5	488.5	457.4
9	358.6	376.5	397.1	523.7	685.4	916.3	826.8	836.2	834.3	623.3	464.9	427.0
8	333.0	354.7	375.7	498.6	664.5	891.2	803.4	814.8	812.7	600.6	438.4	392.5
7	303.6	329.7	351.3	469.8	640.6	862.5	776.6	790.4	788.0	574.5	408.1	352.8
6	269.0	300.5	322.8	436.2	612.6	828.8	745.3	761.8	759.1	544.1	372.5	305.9
5	227.0	265.3	288.4	395.7	578.9	788.4	707.6	727.4	724.3	507.5	329.7	248.6
4	173.6	221.0	245.3	344.8	536.5	737.5	660.1	684.2	680.6	461.5	275.8	174.6
3	99.6	161.1	186.9	275.8	479.3	668.8	596.1	625.8	621.6	399.3	202.6	69.2
2	0.0	67.0	95.8	167.6	389.9	561.4	496.0	534.5	529.3	302.1	87.2	0.0

ตารางที่ 87 สถานีอุตุนิยมวิทยาคลองใหญ่ (ตราด)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	319.4	350.2	398.3	444.5	801.2	1349.7	1530.6	1764.9	1276.5	807.0	361.5	303.3
90	238.0	272.3	319.3	361.4	687.8	1201.6	1334.5	1558.5	1107.1	670.4	283.7	216.7
85	188.7	225.4	271.7	311.3	619.5	1112.5	1216.5	1434.3	1005.1	588.2	236.7	164.1
80	152.5	191.0	236.9	274.7	569.6	1047.2	1130.2	1343.4	930.4	528.1	202.4	125.2
75	123.3	163.5	209.0	245.4	529.5	995.0	1061.0	1270.5	870.6	479.9	174.8	93.7
70	98.5	140.1	185.4	220.5	495.7	950.8	1002.4	1208.9	820.1	439.2	151.5	66.7
65	76.5	119.6	164.7	198.7	465.9	911.9	951.0	1154.8	775.6	403.4	131.0	42.6
60	56.5	101.1	146.0	179.1	439.1	876.9	904.6	1105.9	735.5	371.0	112.4	20.3
55	37.8	84.0	128.7	160.9	414.3	844.5	861.8	1060.8	698.5	341.2	95.3	0.0
50	20.0	67.8	112.5	143.8	391.0	814.1	821.5	1018.4	663.7	313.2	79.2	0.0
45	2.6	52.3	97.0	127.5	368.7	785.0	783.0	977.8	630.4	286.3	63.7	0.0
40	0.0	37.2	81.9	111.6	347.0	756.6	745.5	938.4	598.0	260.2	48.6	0.0
35	0.0	22.2	66.9	95.9	325.5	728.7	708.4	899.4	566.0	234.4	33.6	0.0
30	0.0	7.1	51.9	80.0	304.0	700.5	671.1	860.1	533.7	208.4	18.4	0.0
25	0.0	0.0	36.4	63.8	281.7	671.5	632.7	819.7	500.5	181.7	2.7	0.0
20	0.0	0.0	20.1	46.5	258.2	640.8	592.1	776.9	465.4	153.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	27.5	232.3	606.9	547.3	729.7	426.7	122.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.2	201.8	567.1	494.5	674.2	381.1	85.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	160.3	512.9	422.9	598.8	319.2	35.6	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	503.3	526.5	577.2	632.8	1058.1	1685.1	1974.5	2232.2	1660.1	1116.1	537.8	498.1
75	470.7	495.2	545.4	599.4	1012.5	1625.5	1895.7	2149.3	1592.0	1061.2	506.5	463.6
50	424.6	451.0	500.6	552.1	948.1	1541.4	1784.3	2032.1	1495.8	983.7	462.3	414.8
25	345.2	374.9	423.4	470.9	837.2	1396.7	1592.8	1830.4	1330.2	850.3	386.3	330.7
20	319.4	350.2	398.3	444.5	801.2	1349.7	1530.6	1764.9	1276.5	807.0	361.5	303.3
15	285.9	318.1	365.8	410.3	754.5	1288.7	1449.9	1679.9	1206.7	750.7	329.5	267.7
10	238.0	272.3	319.3	361.4	687.8	1201.6	1334.5	1558.5	1107.1	670.4	283.7	216.7
9	225.3	260.2	307.0	348.5	670.3	1178.7	1304.2	1526.6	1080.8	649.3	271.6	203.2
8	211.1	246.6	293.3	334.0	650.5	1152.9	1270.0	1490.6	1051.3	625.5	258.0	188.0
7	194.7	231.1	277.5	317.4	627.9	1123.3	1230.9	1449.4	1017.5	598.3	242.5	170.5
6	175.6	212.9	259.1	298.1	601.4	1088.8	1185.2	1401.3	978.0	566.4	224.3	150.0
5	152.5	191.0	236.9	274.7	569.6	1047.2	1130.2	1343.4	930.4	528.1	202.4	125.2
4	123.3	163.5	209.0	245.4	529.5	995.0	1061.0	1270.5	870.6	479.9	174.8	93.7
3	83.6	126.2	171.4	205.7	475.5	924.4	967.5	1172.2	789.9	414.9	137.6	50.4
2	20.0	67.8	112.5	143.8	391.0	814.1	821.5	1018.4	663.7	313.2	79.2	0.0

ตารางที่ 88 สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบุรี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	59.7	21.7	158.7	108.4	199.0	178.0	156.4	203.2	281.7	520.7	376.8	52.4
90	42.5	15.1	121.3	85.3	166.9	150.9	132.8	170.2	244.8	446.2	295.6	39.9
85	31.7	10.8	98.7	71.4	147.5	134.7	118.6	150.3	222.6	401.3	246.7	32.1
80	23.5	7.5	82.1	61.2	133.4	122.8	108.1	135.8	206.4	368.5	210.9	26.2
75	16.6	4.7	68.8	53.0	122.1	113.2	99.8	124.1	193.4	342.2	182.2	21.3
70	10.3	2.0	57.5	46.0	112.5	105.2	92.7	114.3	182.4	320.0	158.0	16.9
65	4.3	0.0	47.5	39.8	104.1	98.1	86.5	105.6	172.7	300.4	136.7	12.8
60	0.0	0.0	38.4	34.2	96.5	91.7	80.9	97.8	164.0	282.8	117.5	8.7
55	0.0	0.0	29.9	29.0	89.5	85.8	75.8	90.6	155.9	266.5	99.7	4.3
50	0.0	0.0	21.9	24.0	82.9	80.2	70.9	83.8	148.3	251.2	83.0	0.0
45	0.0	0.0	14.2	19.2	76.6	74.9	66.3	77.3	141.1	236.5	67.1	0.0
40	0.0	0.0	6.5	14.5	70.4	69.8	61.7	71.0	134.1	222.3	51.6	0.0
35	0.0	0.0	0.0	9.7	64.4	64.7	57.3	64.7	127.1	208.2	36.2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	4.8	58.2	59.5	52.8	58.4	120.1	194.0	20.8	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	54.2	48.1	52.0	112.8	179.4	4.8	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	45.3	48.6	43.2	45.1	105.2	164.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	42.5	37.8	37.6	96.8	147.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	35.2	31.5	28.7	86.9	126.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	25.3	22.8	16.6	73.4	99.7	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	97.8	36.3	243.2	160.6	271.7	239.1	210.0	278.0	365.2	689.4	560.7	80.1
75	91.1	33.7	228.2	151.3	258.7	228.3	200.5	264.8	350.4	659.5	528.0	75.2
50	81.6	30.1	207.0	138.2	240.5	212.9	187.0	246.0	329.4	617.2	481.9	68.3
25	65.1	23.8	170.5	115.7	209.2	186.5	163.9	213.7	293.4	544.3	402.5	56.3
20	59.7	21.7	158.7	108.4	199.0	178.0	156.4	203.2	281.7	520.7	376.8	52.4
15	52.7	19.0	143.3	98.9	185.8	166.8	146.7	189.6	266.5	490.0	343.3	47.3
10	42.5	15.1	121.3	85.3	166.9	150.9	132.8	170.2	244.8	446.2	295.6	39.9
9	39.7	14.0	115.5	81.8	161.9	146.8	129.1	165.1	239.1	434.7	283.0	37.9
8	36.6	12.8	109.0	77.7	156.3	142.0	125.0	159.3	232.7	421.7	268.8	35.7
7	33.0	11.4	101.5	73.1	149.9	136.7	120.3	152.7	225.4	406.8	252.6	33.1
6	28.8	9.7	92.7	67.7	142.4	130.4	114.8	145.0	216.8	389.4	233.7	30.0
5	23.5	7.5	82.1	61.2	133.4	122.8	108.1	135.8	206.4	368.5	210.9	26.2
4	16.6	4.7	68.8	53.0	122.1	113.2	99.8	124.1	193.4	342.2	182.2	21.3
3	6.3	0.1	50.7	41.8	106.8	100.4	88.5	108.4	175.8	306.7	143.5	14.2
2	0.0	0.0	21.9	24.0	82.9	80.2	70.9	83.8	148.3	251.2	83.0	0.0

ตารางที่ 89 สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เกษตร) (ประจวบคีรีขันธ์)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	64.7	53.0	224.3	126.9	268.7	181.0	230.4	209.0	267.8	490.1	297.6	30.8
90	47.0	40.7	171.2	104.7	229.7	151.6	192.2	176.5	234.3	414.9	236.8	22.6
85	36.1	33.2	139.0	91.3	206.3	134.0	169.3	156.9	214.1	369.6	200.2	17.6
80	27.9	27.6	115.3	81.5	189.1	121.1	152.5	142.6	199.3	336.4	173.4	13.7
75	21.0	23.0	96.1	73.7	175.4	110.7	139.0	131.2	187.5	309.9	151.9	10.5
70	14.9	19.1	79.7	67.1	163.7	102.0	127.6	121.5	177.4	287.4	133.8	7.6
65	9.3	15.5	65.1	61.3	153.5	94.3	117.6	113.0	168.6	267.7	117.8	4.9
60	3.7	12.1	51.8	56.0	144.3	87.3	108.6	105.3	160.7	249.9	103.4	2.2
55	0.0	8.9	39.2	51.2	135.8	80.9	100.2	98.2	153.4	233.4	90.2	0.0
50	0.0	5.7	27.2	46.6	127.8	74.9	92.4	91.5	146.5	218.0	77.7	0.0
45	0.0	2.3	15.3	42.2	120.1	69.1	84.9	85.1	139.9	203.2	65.7	0.0
40	0.0	0.0	3.3	38.0	112.7	63.5	77.6	78.9	133.5	188.8	54.1	0.0
35	0.0	0.0	0.0	33.8	105.3	58.0	70.4	72.8	127.1	174.6	42.6	0.0
30	0.0	0.0	0.0	29.6	97.9	52.4	63.1	66.6	120.7	160.3	31.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	25.2	90.3	46.6	55.7	60.2	114.2	145.5	19.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	20.6	82.2	40.6	47.8	53.5	107.2	129.9	6.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	15.5	73.3	33.9	39.0	46.1	99.5	112.7	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.6	62.8	26.0	28.8	37.3	90.5	92.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.5	48.5	15.2	14.8	25.5	78.3	65.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	103.9	80.6	344.0	177.1	356.9	247.4	316.8	282.5	343.8	660.5	435.2	48.8
75	97.0	75.7	322.8	168.2	341.2	235.6	301.4	269.5	330.3	630.2	410.8	45.7
50	87.2	68.8	292.8	155.6	319.1	218.9	279.8	251.0	311.2	587.5	376.3	41.1
25	70.2	56.9	241.1	133.9	281.0	190.3	242.5	219.3	278.5	514.0	316.9	33.3
20	64.7	53.0	224.3	126.9	268.7	181.0	230.4	209.0	267.8	490.1	297.6	30.8
15	57.5	48.0	202.5	117.7	252.6	168.9	214.7	195.6	254.0	459.1	272.5	27.5
10	47.0	40.7	171.2	104.7	229.7	151.6	192.2	176.5	234.3	414.9	236.8	22.6
9	44.3	38.8	162.9	101.2	223.7	147.1	186.3	171.5	229.1	403.2	227.4	21.4
8	41.1	36.6	153.6	97.4	216.9	142.0	179.7	165.8	223.2	390.1	216.8	19.9
7	37.5	34.1	142.9	92.9	209.1	136.1	172.1	159.3	216.5	375.1	204.6	18.2
6	33.2	31.2	130.4	87.8	200.0	129.3	163.2	151.8	208.7	357.5	190.5	16.2
5	27.9	27.6	115.3	81.5	189.1	121.1	152.5	142.6	199.3	336.4	173.4	13.7
4	21.0	23.0	96.1	73.7	175.4	110.7	139.0	131.2	187.5	309.9	151.9	10.5
3	11.1	16.6	69.8	63.1	156.8	96.7	120.8	115.7	171.5	274.0	123.0	5.8
2	0.0	5.7	27.2	46.6	127.8	74.9	92.4	91.5	146.5	218.0	77.7	0.0

ตารางที่ 90 สถานีอุตุนิยมวิทยาหัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	80.8	73.8	178.7	102.4	224.2	142.7	182.4	178.2	232.9	505.0	470.7	64.0
90	59.7	57.5	134.6	82.9	187.3	122.8	155.8	151.3	200.5	427.1	373.2	48.1
85	46.9	47.6	107.8	71.1	165.2	110.8	139.7	135.1	181.1	380.2	314.5	38.4
80	37.3	40.2	88.2	62.5	148.9	102.0	128.0	123.2	166.8	345.9	271.5	31.3
75	29.5	34.3	72.3	55.5	136.0	95.0	118.6	113.7	155.4	318.5	237.0	25.5
70	22.7	29.2	58.7	49.7	125.0	89.1	110.7	105.7	145.7	295.2	207.8	20.5
65	16.6	24.6	46.7	44.5	115.3	83.9	103.7	98.6	137.3	274.8	182.1	16.0
60	10.9	20.4	35.7	39.8	106.6	79.2	97.4	92.3	129.6	256.4	158.9	11.8
55	5.3	16.4	25.3	35.5	98.5	74.8	91.6	86.4	122.5	239.4	137.5	7.8
50	0.0	12.5	15.4	31.4	91.0	70.7	86.1	80.9	115.9	223.4	117.3	4.0
45	0.0	8.6	5.7	27.5	83.7	66.8	80.9	75.6	109.5	208.1	97.9	0.0
40	0.0	4.5	0.0	23.6	76.7	63.0	75.8	70.4	103.3	193.2	79.0	0.0
35	0.0	0.1	0.0	19.8	69.7	59.3	70.8	65.3	97.2	178.5	60.3	0.0
30	0.0	0.0	0.0	15.9	62.7	55.5	65.7	60.2	91.1	163.6	41.3	0.0
25	0.0	0.0	0.0	11.8	55.5	51.6	60.5	54.9	84.7	148.4	21.6	0.0
20	0.0	0.0	0.0	7.4	47.9	47.5	55.0	49.3	78.0	132.2	0.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.3	39.4	42.9	48.9	43.2	70.6	114.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	37.6	41.8	35.9	61.9	93.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	30.3	32.0	26.1	50.1	65.0	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	127.9	110.4	278.2	146.6	307.6	187.7	242.6	239.2	306.1	681.3	691.4	99.7
75	119.6	103.9	260.6	138.8	292.8	179.7	231.9	228.4	293.1	650.0	652.2	93.4
50	107.8	94.7	235.7	127.7	271.9	168.4	216.8	213.1	274.7	605.7	596.8	84.4
25	87.4	78.9	192.7	108.6	235.9	149.0	190.8	186.8	243.1	529.7	501.6	69.0
20	80.8	73.8	178.7	102.4	224.2	142.7	182.4	178.2	232.9	505.0	470.7	64.0
15	72.1	67.1	160.6	94.4	209.0	134.5	171.4	167.2	219.6	472.9	430.6	57.5
10	59.7	57.5	134.6	82.9	187.3	122.8	155.8	151.3	200.5	427.1	373.2	48.1
9	56.4	54.9	127.7	79.8	181.6	119.7	151.6	147.1	195.5	415.1	358.1	45.6
8	52.7	52.1	120.0	76.4	175.2	116.2	147.0	142.5	189.9	401.5	341.1	42.8
7	48.5	48.8	111.1	72.5	167.9	112.3	141.7	137.1	183.4	385.9	321.6	39.6
6	43.4	44.9	100.7	68.0	159.3	107.6	135.5	130.8	175.9	367.8	298.9	35.9
5	37.3	40.2	88.2	62.5	148.9	102.0	128.0	123.2	166.8	345.9	271.5	31.3
4	29.5	34.3	72.3	55.5	136.0	95.0	118.6	113.7	155.4	318.5	237.0	25.5
3	18.6	26.1	50.6	46.2	118.4	85.5	106.0	100.9	140.0	281.3	190.4	17.4
2	0.0	12.5	15.4	31.4	91.0	70.7	86.1	80.9	115.9	223.4	117.3	4.0

ตารางที่ 91 สถานีอุตุนิยมวิทยาประจำบศิริราช

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	167.3	326.3	215.9	121.8	246.4	166.9	187.7	176.2	181.9	516.5	484.2	139.6
90	128.4	244.0	169.4	98.9	207.5	144.1	159.1	153.7	154.8	433.8	394.8	105.1
85	104.8	194.2	141.4	85.1	184.0	130.4	141.9	140.1	138.5	384.0	340.9	84.3
80	87.4	157.6	120.8	75.0	166.9	120.4	129.3	130.1	126.5	347.6	301.4	68.9
75	73.3	128.1	104.3	66.9	153.1	112.4	119.2	122.2	116.9	318.4	269.8	56.5
70	61.3	103.0	90.3	60.1	141.5	105.6	110.7	115.4	108.8	293.7	242.9	46.0
65	50.6	80.8	77.9	54.0	131.3	99.6	103.2	109.5	101.7	272.0	219.3	36.6
60	40.8	60.6	66.7	48.5	122.0	94.2	96.4	104.2	95.3	252.4	197.9	28.0
55	31.6	41.7	56.3	43.5	113.5	89.2	90.2	99.2	89.4	234.4	178.1	19.9
50	22.7	23.7	46.5	38.7	105.5	84.5	84.3	94.6	83.8	217.4	159.4	12.2
45	14.0	6.2	37.0	34.1	97.9	80.1	78.7	90.2	78.5	201.1	141.4	4.6
40	5.1	0.0	27.7	29.6	90.4	75.7	73.2	85.9	73.3	185.3	123.8	0.0
35	0.0	0.0	18.4	25.1	83.0	71.4	67.8	81.6	68.2	169.7	106.3	0.0
30	0.0	0.0	8.9	20.5	75.6	67.1	62.4	77.3	63.0	154.0	88.4	0.0
25	0.0	0.0	0.0	15.8	68.0	62.6	56.8	72.9	57.7	137.8	69.8	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.6	59.9	57.9	50.9	68.2	52.1	120.6	49.6	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.7	51.0	52.7	44.4	63.0	45.9	101.7	26.4	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	46.6	36.7	57.0	38.6	79.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	38.2	26.2	48.7	28.7	49.2	0.0	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	255.1	512.2	321.0	173.5	334.7	218.5	252.4	227.3	243.3	703.7	686.4	217.2
75	239.5	479.2	302.4	164.3	319.0	209.3	240.9	218.3	232.4	670.4	650.5	203.4
50	217.6	432.6	276.0	151.4	296.9	196.4	224.7	205.4	217.0	623.5	599.8	184.0
25	179.7	352.4	230.6	129.0	258.8	174.1	196.7	183.4	190.5	542.7	512.5	150.5
20	167.3	326.3	215.9	121.8	246.4	166.9	187.7	176.2	181.9	516.5	484.2	139.6
15	151.3	292.5	196.8	112.4	230.4	157.5	175.9	166.9	170.7	482.4	447.4	125.4
10	128.4	244.0	169.4	98.9	207.5	144.1	159.1	153.7	154.8	433.8	394.8	105.1
9	122.3	231.2	162.2	95.4	201.4	140.6	154.7	150.2	150.6	421.0	381.0	99.8
8	115.5	216.8	154.1	91.4	194.7	136.6	149.7	146.2	145.9	406.5	365.4	93.7
7	107.7	200.3	144.8	86.8	186.9	132.1	144.0	141.7	140.5	390.1	347.5	86.8
6	98.5	180.9	133.9	81.5	177.8	126.8	137.3	136.5	134.1	370.8	326.6	78.7
5	87.4	157.6	120.8	75.0	166.9	120.4	129.3	130.1	126.5	347.6	301.4	68.9
4	73.3	128.1	104.3	66.9	153.1	112.4	119.2	122.2	116.9	318.4	269.8	56.5
3	54.0	88.0	81.9	55.9	134.5	101.5	105.6	111.4	104.0	279.0	226.9	39.6
2	22.7	23.7	46.5	38.7	105.5	84.5	84.3	94.6	83.8	217.4	159.4	12.2

ตารางที่ 92 สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	296.5	192.4	280.2	193.5	311.6	275.2	332.9	386.7	296.0	513.7	658.7	362.5
90	234.6	152.9	219.6	159.3	271.5	242.5	287.6	332.2	257.3	445.6	560.5	294.4
85	197.3	129.0	183.1	138.8	247.3	222.9	260.3	299.5	234.0	404.5	501.4	253.4
80	170.1	111.5	156.4	123.7	229.6	208.5	240.4	275.5	217.0	374.5	458.2	223.4
75	148.2	97.5	135.0	111.6	215.4	197.0	224.4	256.3	203.4	350.5	423.5	199.4
70	129.8	85.6	116.8	101.4	203.4	187.2	210.9	240.1	191.8	330.1	394.2	179.0
65	113.5	75.1	100.9	92.4	192.9	178.7	199.0	225.8	181.7	312.3	368.4	161.2
60	98.9	65.5	86.5	84.3	183.4	171.0	188.3	212.9	172.5	296.1	345.2	145.0
55	85.4	56.7	73.1	76.8	174.6	163.8	178.4	201.0	164.1	281.3	323.7	130.2
50	72.6	48.3	60.6	69.7	166.3	157.1	169.0	189.8	156.1	267.3	303.6	116.2
45	60.5	40.3	48.5	62.9	158.4	150.7	160.1	179.1	148.5	253.9	284.3	102.8
40	48.6	32.4	36.8	56.3	150.8	144.5	151.5	168.7	141.1	240.8	265.5	89.8
35	36.9	24.5	25.1	49.7	143.2	138.3	142.9	158.4	133.8	228.0	246.9	76.9
30	25.2	16.4	13.3	43.0	135.5	132.1	134.3	148.1	126.5	215.0	228.3	63.9
25	13.0	7.8	1.1	36.2	127.7	125.7	125.4	137.4	118.9	201.7	209.0	50.6
20	0.2	0.0	0.0	28.8	119.3	118.9	116.0	126.1	110.9	187.5	188.7	36.5
15	0.0	0.0	0.0	20.5	110.2	111.5	105.7	113.7	102.1	172.0	166.2	20.9
10	0.0	0.0	0.0	10.4	99.3	102.7	93.5	99.1	91.6	153.6	139.8	2.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	84.7	90.8	77.0	79.2	77.5	128.7	103.9	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	436.6	281.8	417.3	270.8	402.6	349.1	435.4	509.9	383.5	667.9	881.0	516.8
75	411.8	266.0	393.0	257.1	386.4	336.0	417.2	488.0	368.0	640.6	841.5	489.4
50	376.6	243.5	358.6	237.7	363.6	317.4	391.5	457.1	346.0	601.9	785.8	450.7
25	316.1	204.9	299.4	204.3	324.4	285.5	347.2	403.9	308.2	535.3	689.8	384.1
20	296.5	192.4	280.2	193.5	311.6	275.2	332.9	386.7	296.0	513.7	658.7	362.5
15	271.0	176.1	255.3	179.4	295.1	261.7	314.2	364.3	280.0	485.6	618.2	334.5
10	234.6	152.9	219.6	159.3	271.5	242.5	287.6	332.2	257.3	445.6	560.5	294.4
9	225.0	146.7	210.2	154.0	265.2	237.5	280.6	323.8	251.3	435.0	545.3	283.9
8	214.2	139.8	199.7	148.1	258.2	231.8	272.7	314.3	244.6	423.1	528.2	272.0
7	201.9	131.9	187.6	141.3	250.2	225.3	263.6	303.5	236.9	409.5	508.6	258.4
6	187.5	122.7	173.4	133.3	240.9	217.7	253.1	290.8	227.9	393.7	485.7	242.5
5	170.1	111.5	156.4	123.7	229.6	208.5	240.4	275.5	217.0	374.5	458.2	223.4
4	148.2	97.5	135.0	111.6	215.4	197.0	224.4	256.3	203.4	350.5	423.5	199.4
3	118.7	78.4	106.0	95.3	196.3	181.4	202.8	230.4	184.9	318.0	376.7	166.9
2	72.6	48.3	60.6	69.7	166.3	157.1	169.0	189.8	156.1	267.3	303.6	116.2

ตารางที่ 93 สถานีอุตุนิยมวิทยาสวี (เกษตร) (ชุมพร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	455.1	154.8	239.8	207.4	375.0	313.6	300.2	430.6	280.8	441.2	633.1	305.0
90	350.5	123.6	189.4	169.7	320.6	270.5	258.3	369.5	247.3	384.1	542.3	248.6
85	287.5	104.7	159.0	147.1	287.9	244.5	233.1	332.7	227.1	349.7	487.6	214.7
80	241.4	90.9	136.8	130.5	263.9	225.5	214.7	305.8	212.3	324.6	447.6	189.9
75	204.5	79.8	118.9	117.3	244.8	210.3	199.9	284.3	200.5	304.5	415.5	170.0
70	173.2	70.3	103.8	106.0	228.5	197.4	187.4	266.0	190.5	287.4	388.4	153.2
65	145.8	62.0	90.5	96.2	214.3	186.1	176.4	250.0	181.7	272.5	364.5	138.4
60	121.0	54.4	78.5	87.3	201.4	175.9	166.5	235.6	173.8	259.0	343.0	125.1
55	98.1	47.4	67.4	79.0	189.5	166.5	157.3	222.2	166.4	246.5	323.2	112.8
50	76.6	40.7	56.9	71.3	178.3	157.6	148.7	209.7	159.5	234.8	304.5	101.2
45	56.1	34.2	46.8	63.9	167.6	149.1	140.5	197.7	152.9	223.5	286.7	90.1
40	36.1	27.8	37.0	56.7	157.2	140.9	132.5	186.0	146.5	212.6	269.3	79.4
35	16.3	21.4	27.2	49.6	147.0	132.7	124.6	174.4	140.2	201.9	252.1	68.7
30	0.0	14.7	17.3	42.5	136.6	124.5	116.6	162.8	133.8	191.0	234.8	58.0
25	0.0	7.5	6.9	35.1	126.0	116.1	108.4	150.8	127.2	179.8	217.0	47.0
20	0.0	0.0	0.0	27.3	114.7	107.1	99.7	138.2	120.3	168.0	198.2	35.3
15	0.0	0.0	0.0	18.7	102.3	97.3	90.2	124.2	112.6	155.0	177.4	22.4
10	0.0	0.0	0.0	8.6	87.6	85.7	78.9	107.8	103.6	139.6	153.0	7.3
5	0.0	0.0	0.0	0.0	67.8	69.9	63.6	85.5	91.3	118.7	119.8	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	692.1	225.2	353.8	292.5	498.1	411.3	395.0	568.9	356.8	570.4	838.8	432.5
75	650.0	212.7	333.6	277.4	476.3	393.9	378.2	544.3	343.3	547.4	802.3	409.9
50	590.6	195.0	305.0	256.0	445.4	369.4	354.4	509.6	324.3	515.0	750.7	377.9
25	488.3	164.6	255.8	219.3	392.3	327.3	313.5	450.0	291.5	459.3	661.9	322.8
20	455.1	154.8	239.8	207.4	375.0	313.6	300.2	430.6	280.8	441.2	633.1	305.0
15	412.0	141.9	219.0	191.9	352.6	295.9	282.9	405.4	267.0	417.7	595.7	281.8
10	350.5	123.6	189.4	169.7	320.6	270.5	258.3	369.5	247.3	384.1	542.3	248.6
9	334.3	118.7	181.6	163.9	312.2	263.8	251.8	360.0	242.1	375.3	528.2	239.9
8	316.0	113.3	172.8	157.4	302.7	256.3	244.5	349.4	236.3	365.3	512.4	230.1
7	295.2	107.0	162.7	149.9	291.9	247.7	236.2	337.2	229.6	353.9	494.2	218.8
6	270.8	99.7	151.0	141.1	279.2	237.6	226.4	323.0	221.8	340.6	473.1	205.7
5	241.4	90.9	136.8	130.5	263.9	225.5	214.7	305.8	212.3	324.6	447.6	189.9
4	204.5	79.8	118.9	117.3	244.8	210.3	199.9	284.3	200.5	304.5	415.5	170.0
3	154.6	64.7	94.8	99.3	218.8	189.7	179.9	255.2	184.5	277.3	372.2	143.2
2	76.6	40.7	56.9	71.3	178.3	157.6	148.7	209.7	159.5	234.8	304.5	101.2

ตารางที่ 94 สถานีอุตุนิยมวิทยาเกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	491.9	183.0	292.7	197.6	313.9	212.5	212.0	235.2	209.5	617.1	996.6	450.8
90	382.0	142.2	225.8	161.6	263.8	182.3	184.7	198.9	182.4	522.3	844.8	380.9
85	315.8	117.6	185.3	139.9	233.7	164.1	168.3	177.0	166.1	465.2	753.4	338.8
80	267.4	99.6	155.6	124.0	211.6	150.8	156.3	161.0	154.1	423.4	686.5	308.0
75	228.6	85.1	131.6	111.3	193.9	140.1	146.7	148.2	144.6	390.0	633.0	283.4
70	195.8	72.8	111.2	100.5	179.0	131.1	138.6	137.4	136.5	361.7	587.6	262.5
65	167.0	61.9	93.2	91.0	165.8	123.2	131.4	127.8	129.4	336.8	547.8	244.1
60	140.9	52.1	76.8	82.4	154.0	116.0	124.9	119.2	123.0	314.4	511.9	227.6
55	116.9	43.0	61.4	74.4	143.0	109.4	119.0	111.3	117.0	293.7	478.7	212.3
50	94.3	34.4	46.9	66.9	132.8	103.2	113.4	103.8	111.5	274.2	447.5	198.0
45	72.7	26.1	32.7	59.8	122.9	97.3	108.0	96.7	106.1	255.5	417.7	184.2
40	51.7	17.9	18.6	52.7	113.3	91.5	102.8	89.7	101.0	237.4	388.7	170.8
35	31.0	9.8	4.3	45.8	103.9	85.8	97.7	82.9	95.8	219.5	360.0	157.6
30	10.0	1.5	0.0	38.7	94.3	80.0	92.5	76.0	90.7	201.5	331.1	144.3
25	0.0	0.0	0.0	31.3	84.5	74.1	87.1	68.9	85.4	182.9	301.3	130.6
20	0.0	0.0	0.0	23.4	74.1	67.9	81.5	61.3	79.7	163.2	269.9	116.1
15	0.0	0.0	0.0	14.4	62.7	61.0	75.2	53.0	73.6	141.6	235.2	100.2
10	0.0	0.0	0.0	3.2	49.2	52.8	67.9	43.2	66.3	116.1	194.4	81.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	41.8	57.9	30.0	56.4	81.4	138.9	55.8
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	740.8	275.3	443.9	279.0	427.3	280.9	273.8	317.5	270.8	831.7	1340.3	609.1
75	696.6	258.9	417.1	264.5	407.1	268.7	262.8	302.9	260.0	793.6	1279.2	581.0
50	634.2	235.8	379.2	244.1	378.7	251.6	247.3	282.2	244.6	739.8	1193.0	541.3
25	526.8	196.0	313.9	209.0	329.8	222.0	220.7	246.8	218.1	647.1	1044.7	473.0
20	491.9	183.0	292.7	197.6	313.9	212.5	212.0	235.2	209.5	617.1	996.6	450.8
15	446.6	166.2	265.2	182.7	293.3	200.0	200.8	220.3	198.3	578.0	934.0	422.0
10	382.0	142.2	225.8	161.6	263.8	182.3	184.7	198.9	182.4	522.3	844.8	380.9
9	365.0	135.9	215.4	156.0	256.0	177.6	180.5	193.3	178.2	507.6	821.3	370.1
8	345.8	128.8	203.7	149.7	247.3	172.3	175.8	186.9	173.5	491.1	794.8	357.9
7	323.9	120.6	190.2	142.5	237.3	166.3	170.3	179.7	168.1	472.2	764.5	344.0
6	298.3	111.1	174.5	134.1	225.7	159.2	164.0	171.2	161.7	450.1	729.1	327.7
5	267.4	99.6	155.6	124.0	211.6	150.8	156.3	161.0	154.1	423.4	686.5	308.0
4	228.6	85.1	131.6	111.3	193.9	140.1	146.7	148.2	144.6	390.0	633.0	283.4
3	176.2	65.4	99.0	94.0	170.1	125.7	133.7	130.9	131.6	344.8	560.6	250.0
2	94.3	34.4	46.9	66.9	132.8	103.2	113.4	103.8	111.5	274.2	447.5	198.0

ตารางที่ 95 สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	194.4	49.8	328.3	389.1	444.6	415.3	437.2	432.6	512.2	634.5	684.4	455.9
90	149.4	38.6	242.5	303.2	364.3	339.3	356.9	355.6	423.5	531.4	568.5	363.9
85	122.2	31.8	190.6	251.5	315.9	293.6	308.6	309.2	370.1	469.3	498.7	308.5
80	102.3	26.8	152.5	213.6	280.6	260.1	273.2	275.3	331.0	423.9	447.6	268.0
75	86.3	22.7	121.8	183.3	252.2	233.3	244.8	248.2	299.7	387.5	406.7	235.4
70	72.7	19.2	95.7	157.7	228.2	210.6	220.9	225.2	273.2	356.7	372.1	207.9
65	60.8	16.0	72.6	135.1	207.2	190.7	199.8	205.0	249.9	329.6	341.7	183.7
60	49.9	13.1	51.5	114.8	188.1	172.7	180.8	186.7	228.9	305.2	314.3	161.8
55	39.8	10.3	31.9	96.0	170.6	156.1	163.2	169.9	209.5	282.7	288.9	141.5
50	30.3	7.6	13.2	78.4	154.1	140.5	146.7	154.1	191.2	261.5	265.1	122.4
45	21.1	4.9	0.0	61.5	138.3	125.5	130.9	139.0	173.8	241.2	242.3	104.1
40	12.0	2.0	0.0	45.1	122.9	111.0	115.6	124.3	156.8	221.5	220.2	86.3
35	2.9	0.0	0.0	28.8	107.7	96.7	100.4	109.7	140.1	202.0	198.3	68.5
30	0.0	0.0	0.0	12.5	92.5	82.2	85.1	95.1	123.2	182.3	176.2	50.6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	76.7	67.3	69.4	80.0	105.8	162.1	153.5	31.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	60.1	51.5	52.7	64.0	87.4	140.8	129.5	12.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7	34.2	34.4	46.4	67.1	117.2	103.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	13.7	12.8	25.7	43.2	89.4	71.8	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	51.7	29.4	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	296.1	74.9	522.1	583.6	626.5	587.4	619.1	606.9	713.2	868.1	946.8	663.9
75	278.0	70.5	487.7	549.0	594.2	556.9	586.8	576.0	677.5	826.6	900.2	627.0
50	252.5	64.2	439.1	500.3	548.6	513.7	541.2	532.2	627.1	768.1	834.4	574.8
25	208.6	53.3	355.5	416.3	470.1	439.4	462.7	457.0	540.4	667.3	721.1	485.0
20	194.4	49.8	328.3	389.1	444.6	415.3	437.2	432.6	512.2	634.5	684.4	455.9
15	175.8	45.2	293.0	353.7	411.5	384.0	404.2	400.9	475.7	592.1	636.6	418.0
10	149.4	38.6	242.5	303.2	364.3	339.3	356.9	355.6	423.5	531.4	568.5	363.9
9	142.4	36.9	229.2	289.9	351.9	327.6	344.5	343.7	409.8	515.4	550.5	349.7
8	134.5	34.9	214.1	274.9	337.9	314.3	330.5	330.2	394.3	497.5	530.3	333.6
7	125.5	32.6	196.9	257.8	321.8	299.2	314.5	314.9	376.6	476.9	507.2	315.3
6	115.0	30.0	176.8	237.7	303.1	281.5	295.7	296.9	355.9	452.8	480.2	293.8
5	102.3	26.8	152.5	213.6	280.6	260.1	273.2	275.3	331.0	423.9	447.6	268.0
4	86.3	22.7	121.8	183.3	252.2	233.3	244.8	248.2	299.7	387.5	406.7	235.4
3	64.6	17.0	80.0	142.4	213.9	197.1	206.6	211.5	257.4	338.3	351.5	191.4
2	30.3	7.6	13.2	78.4	154.1	140.5	146.7	154.1	191.2	261.5	265.1	122.4

ตารางที่ 96 สถานีอุตุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	247.4	213.2	219.3	300.7	194.7	221.2	221.8	274.7	579.8	1111.5	913.3	517.3
90	191.0	168.3	182.2	260.6	165.3	189.7	189.4	239.2	504.0	960.1	780.0	410.3
85	157.0	141.3	159.8	236.5	147.6	170.7	169.9	217.9	458.4	869.0	699.7	345.8
80	132.0	121.5	143.4	218.8	134.6	156.8	155.7	202.2	425.0	802.3	640.9	298.6
75	112.0	105.6	130.2	204.7	124.3	145.7	144.3	189.7	398.2	748.9	593.9	260.7
70	94.9	92.1	119.1	192.7	115.5	136.3	134.6	179.1	375.6	703.7	554.1	228.6
65	79.9	80.2	109.3	182.2	107.7	128.0	126.1	169.8	355.7	664.0	519.1	200.5
60	66.2	69.5	100.4	172.7	100.8	120.5	118.4	161.4	337.8	628.1	487.5	175.0
55	53.5	59.5	92.3	163.9	94.3	113.6	111.4	153.7	321.2	595.1	458.4	151.4
50	41.5	50.1	84.6	155.7	88.3	107.2	104.7	146.4	305.6	563.9	431.0	129.2
45	29.9	41.1	77.2	147.8	82.5	101.0	98.3	139.4	290.7	534.2	404.7	108.0
40	18.4	32.3	70.0	140.1	76.9	94.9	92.2	132.7	276.2	505.3	379.2	87.2
35	6.9	23.5	62.8	132.6	71.3	89.0	86.0	126.0	261.9	476.6	354.0	66.6
30	0.0	14.6	55.6	124.9	65.7	83.0	79.9	119.2	247.5	447.8	328.7	45.8
25	0.0	5.2	48.1	117.1	60.0	76.8	73.5	112.3	232.6	418.2	302.5	24.2
20	0.0	0.0	40.1	108.8	53.9	70.2	66.8	104.9	216.9	386.8	274.9	1.1
15	0.0	0.0	31.0	99.6	47.1	63.0	59.4	96.8	199.6	352.2	244.4	0.0
10	0.0	0.0	20.0	88.8	39.2	54.6	50.7	87.3	179.2	311.5	208.5	0.0
5	0.0	0.0	3.4	74.1	28.5	43.0	38.9	74.3	151.5	256.1	159.8	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	374.7	314.7	303.5	391.6	261.4	292.6	295.1	354.9	751.5	1454.3	1215.3	759.6
75	352.1	296.7	288.5	375.4	249.6	280.0	282.1	340.7	721.0	1393.4	1161.7	716.6
50	320.2	271.2	267.4	352.7	232.8	262.0	263.7	320.5	678.0	1307.5	1086.0	655.8
25	265.2	227.4	231.1	313.5	204.1	231.2	232.1	285.9	603.9	1159.5	955.6	551.3
20	247.4	213.2	219.3	300.7	194.7	221.2	221.8	274.7	579.8	1111.5	913.3	517.3
15	224.2	194.7	204.0	284.2	182.6	208.2	208.5	260.1	548.6	1049.2	858.4	473.3
10	191.0	168.3	182.2	260.6	165.3	189.7	189.4	239.2	504.0	960.1	780.0	410.3
9	182.3	161.4	176.4	254.4	160.8	184.8	184.4	233.7	492.3	936.7	759.3	393.7
8	172.4	153.5	169.9	247.4	155.6	179.3	178.8	227.5	479.1	910.3	736.1	375.0
7	161.1	144.6	162.5	239.4	149.8	173.0	172.3	220.5	464.0	880.1	709.5	353.7
6	147.9	134.1	153.8	230.1	142.9	165.7	164.8	212.2	446.3	844.8	678.4	328.7
5	132.0	121.5	143.4	218.8	134.6	156.8	155.7	202.2	425.0	802.3	640.9	298.6
4	112.0	105.6	130.2	204.7	124.3	145.7	144.3	189.7	398.2	748.9	593.9	260.7
3	84.7	84.0	112.4	185.6	110.2	130.6	128.8	172.8	362.1	676.7	530.3	209.5
2	41.5	50.1	84.6	155.7	88.3	107.2	104.7	146.4	305.6	563.9	431.0	129.2

ตารางที่ 97 สถานีอุตุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช (เกษตร)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	522.6	537.5	532.8	508.3	573.3	514.3	541.4	536.9	301.2	561.8	1153.8	837.8
90	406.5	400.0	409.0	396.8	464.9	404.0	427.2	422.4	262.2	484.8	977.0	706.5
85	336.6	316.8	334.4	329.6	399.6	337.6	358.4	353.4	238.7	438.4	870.5	627.4
80	285.3	255.6	279.7	280.5	351.8	289.0	307.9	303.0	221.6	404.5	792.6	569.5
75	244.1	206.3	235.8	241.1	313.6	250.1	267.4	262.5	207.8	377.3	730.2	523.2
70	209.2	164.2	198.5	207.8	281.2	217.1	233.1	228.3	196.2	354.3	677.4	484.0
65	178.5	126.9	165.7	178.5	252.7	188.2	202.8	198.3	185.9	334.1	631.0	449.5
60	150.7	92.9	136.0	152.1	227.1	162.1	175.4	171.2	176.7	315.8	589.2	418.4
55	124.9	61.0	108.5	127.7	203.4	138.0	150.1	146.2	168.2	299.0	550.5	389.7
50	100.5	30.5	82.5	104.8	181.1	115.3	126.1	122.6	160.2	283.2	514.2	362.7
45	77.1	0.8	57.5	82.9	159.8	93.6	103.0	100.1	152.5	268.0	479.4	336.9
40	54.1	0.0	33.0	61.6	139.0	72.5	80.4	78.2	145.0	253.3	445.6	311.8
35	31.2	0.0	8.6	40.5	118.5	51.7	57.9	56.6	137.7	238.7	412.2	287.0
30	7.8	0.0	0.0	19.3	97.9	30.7	34.9	34.8	130.2	224.1	378.6	262.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	76.6	9.0	10.7	12.4	122.6	209.0	343.9	236.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	114.5	193.0	307.3	209.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	105.6	175.4	266.9	179.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	95.1	154.7	219.3	143.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.9	126.5	154.6	95.6
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	785.0	847.4	812.8	760.9	818.9	764.1	799.6	796.2	389.5	736.3	1554.2	1135.3
75	738.4	792.5	763.1	716.1	775.3	719.8	753.8	750.2	373.9	705.3	1483.1	1082.5
50	672.6	714.8	692.9	652.7	713.7	657.1	689.0	685.1	351.7	661.5	1382.7	1007.9
25	559.3	580.9	572.0	543.7	607.7	549.3	577.6	573.2	313.6	586.3	1209.9	879.5
20	522.6	537.5	532.8	508.3	573.3	514.3	541.4	536.9	301.2	561.8	1153.8	837.8
15	474.8	480.9	481.8	462.4	528.7	468.9	494.4	489.7	285.2	530.1	1081.0	783.7
10	406.5	400.0	409.0	396.8	464.9	404.0	427.2	422.4	262.2	484.8	977.0	706.5
9	388.5	378.7	389.8	379.5	448.1	386.9	409.5	404.6	256.2	472.9	949.6	686.1
8	368.3	354.6	368.2	360.0	429.2	367.7	389.6	384.7	249.4	459.4	918.8	663.2
7	345.1	327.0	343.5	337.8	407.6	345.7	366.8	361.8	241.6	444.1	883.5	637.0
6	318.0	294.7	314.5	311.8	382.3	320.0	340.1	335.1	232.5	426.1	842.3	606.4
5	285.3	255.6	279.7	280.5	351.8	289.0	307.9	303.0	221.6	404.5	792.6	569.5
4	244.1	206.3	235.8	241.1	313.6	250.1	267.4	262.5	207.8	377.3	730.2	523.2
3	188.4	138.9	176.3	187.9	261.9	197.5	212.5	208.0	189.2	340.6	645.9	460.6
2	100.5	30.5	82.5	104.8	181.1	115.3	126.1	122.6	160.2	283.2	514.2	362.7

ตารางที่ 98 สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	608.2	291.6	221.5	198.2	246.4	260.5	283.1	254.6	330.6	718.0	742.7	521.8
90	463.3	213.1	175.0	164.8	215.4	228.7	244.2	218.1	287.9	606.5	639.7	435.3
85	376.0	165.2	146.9	144.7	196.8	209.6	220.8	196.2	262.1	539.3	577.6	383.0
80	312.2	129.6	126.2	130.0	183.1	195.6	203.7	180.1	243.3	490.2	532.3	344.7
75	261.0	100.5	109.5	118.3	172.2	184.4	190.0	167.3	228.2	450.8	495.9	313.9
70	217.7	75.4	95.2	108.3	163.0	174.9	178.4	156.4	215.4	417.5	465.1	287.7
65	179.7	52.6	82.6	99.5	154.8	166.6	168.2	146.8	204.2	388.3	438.1	264.6
60	145.4	31.3	71.0	91.6	147.5	159.0	159.0	138.2	194.1	361.9	413.7	243.7
55	113.7	10.8	60.2	84.4	140.7	152.1	150.5	130.2	184.8	337.5	391.2	224.2
50	83.9	0.0	49.8	77.5	134.4	145.6	142.5	122.7	176.0	314.6	370.0	205.8
45	55.4	0.0	39.6	70.9	128.3	139.3	134.8	115.6	167.6	292.7	349.8	187.9
40	27.7	0.0	29.3	64.6	122.4	133.3	127.4	108.6	159.4	271.3	330.1	170.3
35	0.3	0.0	18.8	58.3	116.5	127.2	120.0	101.7	151.3	250.3	310.6	152.7
30	0.0	0.0	7.4	51.9	110.6	121.2	112.6	94.8	143.2	229.0	291.0	134.4
25	0.0	0.0	0.0	45.4	104.6	115.0	105.0	87.6	134.8	207.2	270.8	115.0
20	0.0	0.0	0.0	38.4	98.1	108.4	97.0	80.1	125.9	184.1	249.5	93.2
15	0.0	0.0	0.0	30.8	91.1	101.1	88.1	71.8	116.2	158.6	225.9	66.6
10	0.0	0.0	0.0	21.8	82.7	92.6	77.6	62.0	104.7	128.6	198.2	25.4
5	0.0	0.0	0.0	9.6	71.4	81.0	63.4	48.6	89.0	87.8	160.5	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	936.5	467.4	326.2	273.8	316.5	332.4	371.1	337.1	427.4	970.5	976.0	717.3
75	878.2	436.3	307.7	260.3	304.0	319.6	355.5	322.5	410.2	925.7	934.6	682.6
50	795.9	392.3	281.4	241.4	286.5	301.6	333.4	301.8	386.0	862.3	876.1	633.6
25	654.2	316.4	236.2	208.8	256.2	270.5	295.4	266.2	344.2	753.4	775.4	549.2
20	608.2	291.6	221.5	198.2	246.4	260.5	283.1	254.6	330.6	718.0	742.7	521.8
15	548.5	259.4	202.4	184.5	233.6	247.4	267.1	239.6	313.0	672.1	700.3	486.2
10	463.3	213.1	175.0	164.8	215.4	228.7	244.2	218.1	287.9	606.5	639.7	435.3
9	440.8	200.9	167.8	159.7	210.6	223.8	238.2	212.5	281.2	589.2	623.7	421.8
8	415.6	187.0	159.7	153.8	205.2	218.2	231.4	206.1	273.8	569.7	605.8	406.7
7	386.6	171.1	150.4	147.2	199.0	211.9	223.7	198.9	265.3	547.5	585.2	389.4
6	352.8	152.4	139.4	139.4	191.8	204.5	214.6	190.4	255.3	521.5	561.2	369.1
5	312.2	129.6	126.2	130.0	183.1	195.6	203.7	180.1	243.3	490.2	532.3	344.7
4	261.0	100.5	109.5	118.3	172.2	184.4	190.0	167.3	228.2	450.8	495.9	313.9
3	191.9	60.0	86.7	102.4	157.4	169.2	171.4	149.9	207.8	397.7	446.8	272.0
2	83.9	0.0	49.8	77.5	134.4	145.6	142.5	122.7	176.0	314.6	370.0	205.8

ตารางที่ 99 สถานีอุตุนิยมวิทยาพุนพิณ (สุราษฎร์ธานี)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	480.1	701.8	511.6	515.7	558.7	706.0	706.2	713.5	729.4	785.4	847.1	762.6
90	357.5	511.7	385.9	393.7	451.2	553.6	554.2	563.8	578.8	643.0	703.9	600.0
85	283.6	396.0	310.0	320.1	386.5	461.9	462.7	473.7	488.1	557.3	617.7	502.2
80	229.4	310.4	254.2	266.2	339.2	394.7	395.8	407.8	421.8	494.6	554.6	430.6
75	185.9	240.7	209.3	222.9	301.2	340.9	342.1	355.0	368.6	444.4	504.1	373.2
70	149.0	180.8	171.1	186.2	269.1	295.4	296.7	310.3	323.7	401.9	461.3	324.7
65	116.5	127.0	137.3	153.8	240.9	255.4	256.9	271.0	284.2	364.6	423.7	282.1
60	87.1	77.2	106.6	124.5	215.5	219.4	220.9	235.6	248.5	330.9	389.8	243.6
55	59.8	29.7	78.0	97.4	192.0	186.1	187.7	202.9	215.6	299.8	358.5	208.1
50	34.0	0.0	50.8	71.7	169.9	154.7	156.5	172.1	184.7	270.5	329.1	174.7
45	9.2	0.0	24.4	47.0	148.8	124.8	126.6	142.7	155.1	242.5	300.9	142.7
40	0.0	0.0	0.0	22.8	128.2	95.6	97.5	114.1	126.3	215.3	273.5	111.6
35	0.0	0.0	0.0	0.0	107.9	66.8	68.8	85.8	97.8	188.4	246.5	80.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5	37.8	39.9	57.3	69.1	161.3	219.2	50.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	66.4	8.0	10.1	28.0	39.6	133.4	191.2	18.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	8.4	103.9	161.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4	128.7	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1	90.2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	757.3	1128.7	795.5	791.5	802.1	1051.2	1050.3	1052.4	1070.4	1107.7	1171.5	1130.6
75	708.1	1053.1	745.2	742.5	758.9	989.9	989.2	992.2	1009.9	1050.5	1113.9	1065.3
50	638.6	946.2	674.0	673.4	697.9	903.3	902.9	907.2	924.4	969.6	1032.5	973.0
25	519.0	761.8	551.5	554.3	592.8	754.4	754.4	761.0	777.2	830.5	892.6	814.2
20	480.1	701.8	511.6	515.7	558.7	706.0	706.2	713.5	729.4	785.4	847.1	762.6
15	429.6	623.8	459.9	465.4	514.5	643.3	643.6	651.8	667.4	726.8	788.2	695.7
10	357.5	511.7	385.9	393.7	451.2	553.6	554.2	563.8	578.8	643.0	703.9	600.0
9	338.5	482.1	366.4	374.8	434.6	530.0	530.7	540.6	555.5	621.0	681.7	574.9
8	317.1	448.6	344.4	353.5	415.9	503.5	504.2	514.5	529.2	596.2	656.8	546.5
7	292.6	410.2	319.3	329.1	394.4	473.0	473.9	484.7	499.2	567.8	628.2	514.1
6	264.0	365.1	289.8	300.6	369.3	437.5	438.4	449.8	464.1	534.6	594.8	476.2
5	229.4	310.4	254.2	266.2	339.2	394.7	395.8	407.8	421.8	494.6	554.6	430.6
4	185.9	240.7	209.3	222.9	301.2	340.9	342.1	355.0	368.6	444.4	504.1	373.2
3	127.0	144.4	148.2	164.2	250.0	268.3	269.7	283.6	296.8	376.5	435.8	295.7
2	34.0	0.0	50.8	71.7	169.9	154.7	156.5	172.1	184.7	270.5	329.1	174.7

ตารางที่ 100 สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	164.4	211.2	213.3	265.3	420.0	911.3	852.2	259.4	310.1	319.7	245.0	224.3
90	139.6	175.4	175.6	223.1	362.8	794.1	723.9	204.8	231.4	254.0	201.8	189.7
85	124.6	153.8	152.8	197.6	328.4	723.5	646.5	171.8	183.6	214.3	175.8	168.8
80	113.7	138.0	136.2	179.0	303.2	671.8	589.8	147.6	148.3	185.2	156.8	153.5
75	104.9	125.3	122.9	164.1	283.0	630.5	544.3	128.2	119.6	161.8	141.5	141.2
70	97.5	114.5	111.6	151.5	266.0	595.5	505.8	111.8	95.1	141.9	128.5	130.7
65	91.0	105.0	101.7	140.4	251.0	564.7	471.8	97.3	73.2	124.3	117.1	121.6
60	85.1	96.5	92.8	130.4	237.4	537.0	441.1	84.2	53.0	108.4	106.7	113.3
55	79.7	88.5	84.6	121.1	225.0	511.3	412.6	72.1	34.0	93.5	97.2	105.6
50	74.6	81.0	76.8	112.4	213.2	487.2	385.7	60.6	15.5	79.5	88.1	98.3
45	69.7	73.8	69.4	104.1	202.0	464.2	359.8	49.6	0.0	65.8	79.4	91.3
40	64.9	66.7	62.2	96.1	191.0	441.8	334.5	38.8	0.0	52.4	70.9	84.5
35	60.2	59.7	55.0	88.1	180.2	419.6	309.3	28.1	0.0	38.8	62.4	77.6
30	55.5	52.5	47.9	80.0	169.4	397.3	283.5	17.1	0.0	24.8	53.8	70.7
25	50.6	45.0	40.5	71.7	158.2	374.3	256.6	5.6	0.0	9.7	44.7	63.4
20	45.5	36.8	32.6	63.0	146.3	350.0	227.3	0.0	0.0	0.0	34.9	55.5
15	39.8	27.4	24.0	53.3	133.3	323.2	193.5	0.0	0.0	0.0	23.5	46.4
10	33.1	15.1	13.9	41.9	117.9	291.7	149.6	0.0	0.0	0.0	8.7	34.5
5	24.1	0.0	0.1	26.5	97.0	248.8	60.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	220.6	292.2	298.8	361.1	549.4	1176.8	1142.4	383.1	487.1	468.1	342.6	302.8
75	210.7	277.8	283.6	344.1	526.4	1129.7	1090.9	361.2	455.7	441.7	325.3	288.8
50	196.6	257.5	262.2	320.1	494.0	1063.1	1018.1	330.2	411.4	404.5	300.8	269.2
25	172.3	222.5	225.3	278.7	438.1	948.5	892.9	276.8	334.9	340.5	258.7	235.3
20	164.4	211.2	213.3	265.3	420.0	911.3	852.2	259.4	310.1	319.7	245.0	224.3
15	154.2	196.5	197.8	247.9	396.4	863.0	799.4	236.9	277.7	292.6	227.2	210.1
10	139.6	175.4	175.6	223.1	362.8	794.1	723.9	204.8	231.4	254.0	201.8	189.7
9	135.7	169.8	169.7	216.5	354.0	775.9	704.0	196.3	219.1	243.8	195.2	184.3
8	131.4	163.6	163.1	209.2	344.0	755.5	681.6	186.7	205.3	232.3	187.6	178.2
7	126.4	156.4	155.6	200.7	332.6	732.1	656.0	175.8	189.4	219.2	179.0	171.3
6	120.6	148.1	146.8	190.9	319.3	704.8	626.0	163.0	170.8	203.8	168.9	163.2
5	113.7	138.0	136.2	179.0	303.2	671.8	589.8	147.6	148.3	185.2	156.8	153.5
4	104.9	125.3	122.9	164.1	283.0	630.5	544.3	128.2	119.6	161.8	141.5	141.2
3	93.1	108.1	104.9	143.9	255.8	574.6	482.7	102.0	80.3	130.0	120.8	124.5
2	74.6	81.0	76.8	112.4	213.2	487.2	385.7	60.6	15.5	79.5	88.1	98.3

ตารางที่ 101 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (สงขลา)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	271.7	174.9	135.8	167.9	232.2	174.2	187.7	234.2	246.5	485.2	1001.9	891.6
90	216.3	133.4	108.7	137.1	199.0	150.2	161.3	196.7	211.5	423.0	867.9	754.2
85	183.0	108.2	92.4	118.5	179.0	135.8	145.4	174.1	190.5	385.5	787.3	671.5
80	158.6	89.7	80.5	104.9	164.4	125.2	133.8	157.6	175.1	358.1	728.3	611.0
75	139.0	74.8	71.0	94.0	152.6	116.7	124.5	144.3	162.8	336.1	681.0	562.5
70	122.5	62.1	62.9	84.8	142.7	109.5	116.6	133.1	152.3	317.5	641.0	521.4
65	107.9	50.8	55.8	76.7	134.0	103.2	109.6	123.3	143.2	301.2	605.8	485.4
60	94.8	40.5	49.4	69.4	126.1	97.6	103.4	114.4	134.9	286.5	574.1	452.9
55	82.7	30.9	43.5	62.7	118.9	92.3	97.6	106.2	127.3	272.9	544.8	422.8
50	71.3	21.7	38.0	56.4	112.1	87.4	92.2	98.5	120.1	260.1	517.3	394.6
45	60.4	12.7	32.7	50.3	105.5	82.7	87.0	91.1	113.2	247.9	490.9	367.6
40	49.8	3.8	27.5	44.4	99.2	78.1	81.9	83.9	106.5	236.0	465.3	341.3
35	39.4	0.0	22.4	38.6	92.9	73.5	77.0	76.9	99.9	224.2	440.0	315.3
30	28.8	0.0	17.2	32.7	86.6	69.0	71.9	69.7	93.3	212.4	414.5	289.2
25	18.0	0.0	11.9	26.7	80.1	64.3	66.7	62.4	86.4	200.2	388.3	262.3
20	6.5	0.0	6.3	20.3	73.2	59.3	61.3	54.6	79.2	187.3	360.5	233.8
15	0.0	0.0	0.2	13.2	65.6	53.8	55.2	46.0	71.2	173.0	329.9	202.4
10	0.0	0.0	0.0	4.9	56.7	47.3	48.1	35.9	61.8	156.3	293.8	165.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	44.5	38.6	38.5	22.2	49.0	133.6	244.8	115.2
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	397.1	268.7	197.0	237.7	307.4	228.6	247.6	319.2	325.6	626.1	1305.3	1202.8
75	374.9	252.0	186.1	225.3	294.0	218.9	237.0	304.1	311.6	601.1	1251.4	1147.6
50	343.4	228.5	170.8	207.8	275.2	205.3	221.9	282.8	291.7	565.8	1175.3	1069.5
25	289.3	188.1	144.3	177.7	242.7	181.8	196.1	246.1	257.6	504.9	1044.4	935.2
20	271.7	174.9	135.8	167.9	232.2	174.2	187.7	234.2	246.5	485.2	1001.9	891.6
15	248.9	157.8	124.6	155.2	218.5	164.3	176.9	218.8	232.1	459.6	946.7	835.1
10	216.3	133.4	108.7	137.1	199.0	150.2	161.3	196.7	211.5	423.0	867.9	754.2
9	207.7	126.9	104.5	132.3	193.8	146.5	157.2	190.9	206.1	413.3	847.2	732.9
8	198.1	119.6	99.8	126.9	188.0	142.3	152.6	184.4	200.0	402.5	823.8	709.0
7	187.0	111.3	94.4	120.8	181.4	137.5	147.4	176.9	193.1	390.1	797.1	681.6
6	174.1	101.5	88.1	113.6	173.7	131.9	141.2	168.1	184.9	375.6	765.9	649.5
5	158.6	89.7	80.5	104.9	164.4	125.2	133.8	157.6	175.1	358.1	728.3	611.0
4	139.0	74.8	71.0	94.0	152.6	116.7	124.5	144.3	162.8	336.1	681.0	562.5
3	112.6	54.4	58.1	79.3	136.8	105.3	111.9	126.5	146.1	306.5	617.1	496.9
2	71.3	21.7	38.0	56.4	112.1	87.4	92.2	98.5	120.1	260.1	517.3	394.6

ตารางที่ 102 สถานีอุตุนิยมวิทยาหาดใหญ่ (สงขลา)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	202.0	77.2	175.7	266.4	289.0	225.1	206.4	239.1	274.4	429.7	634.2	588.9
90	156.3	59.6	141.0	220.2	248.0	190.1	175.2	201.3	237.5	370.0	534.2	494.1
85	128.8	49.0	120.0	192.3	223.3	169.0	156.4	178.6	215.3	334.0	474.0	436.9
80	108.7	41.1	104.6	171.9	205.2	153.6	142.7	162.0	199.1	307.7	430.0	395.1
75	92.6	34.7	92.3	155.6	190.7	141.2	131.7	148.7	186.1	286.6	394.8	361.6
70	78.9	29.3	81.7	141.7	178.5	130.7	122.3	137.4	175.1	268.8	364.9	333.3
65	66.9	24.4	72.4	129.5	167.7	121.5	114.2	127.5	165.4	253.2	338.7	308.4
60	56.1	20.0	64.0	118.5	158.0	113.3	106.8	118.6	156.7	239.0	315.0	286.0
55	46.1	15.8	56.1	108.3	149.0	105.6	100.0	110.4	148.6	226.0	293.2	265.2
50	36.7	11.7	48.6	98.6	140.6	98.4	93.5	102.6	141.0	213.7	272.7	245.7
45	27.8	7.7	41.4	89.4	132.5	91.5	87.4	95.2	133.8	202.0	253.0	227.1
40	19.0	3.6	34.2	80.3	124.7	84.8	81.4	88.0	126.8	190.6	233.9	208.9
35	10.4	0.0	26.9	71.3	116.9	78.2	75.5	80.8	119.8	179.3	215.0	191.0
30	1.7	0.0	19.3	62.2	109.1	71.5	69.6	73.7	112.8	167.9	196.0	172.9
25	0.0	0.0	11.1	52.6	101.1	64.7	63.5	66.3	105.5	156.2	176.4	154.3
20	0.0	0.0	1.7	42.4	92.6	57.4	57.0	58.5	97.9	143.8	155.7	134.7
15	0.0	0.0	0.0	30.7	83.2	49.4	49.9	49.8	89.5	130.2	132.9	113.0
10	0.0	0.0	0.0	15.9	72.2	40.0	41.5	39.7	79.6	114.1	106.0	87.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	57.2	27.2	30.1	25.9	66.1	92.3	69.5	52.8
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	305.5	116.8	254.0	370.9	382.0	304.4	277.1	324.5	357.9	564.9	860.5	803.8
75	287.1	109.8	240.1	352.4	365.5	290.4	264.5	309.3	343.1	540.9	820.3	765.7
50	261.2	99.9	220.5	326.2	342.2	270.5	246.8	287.9	322.1	507.0	763.5	711.8
25	216.5	82.8	186.7	281.0	302.1	236.2	216.3	251.0	286.1	448.6	665.9	619.0
20	202.0	77.2	175.7	266.4	289.0	225.1	206.4	239.1	274.4	429.7	634.2	588.9
15	183.2	70.0	161.4	247.4	272.1	210.7	193.6	223.5	259.2	405.1	593.0	549.9
10	156.3	59.6	141.0	220.2	248.0	190.1	175.2	201.3	237.5	370.0	534.2	494.1
9	149.2	56.9	135.6	213.0	241.7	184.7	170.4	195.5	231.8	360.7	518.7	479.4
8	141.3	53.8	129.5	205.0	234.5	178.6	164.9	188.9	225.4	350.3	501.3	462.8
7	132.2	50.3	122.6	195.7	226.3	171.6	158.7	181.4	218.0	338.4	481.4	443.9
6	121.5	46.1	114.5	184.9	216.7	163.4	151.4	172.6	209.5	324.5	458.1	421.8
5	108.7	41.1	104.6	171.9	205.2	153.6	142.7	162.0	199.1	307.7	430.0	395.1
4	92.6	34.7	92.3	155.6	190.7	141.2	131.7	148.7	186.1	286.6	394.8	361.6
3	70.8	26.0	75.4	133.4	171.2	124.5	116.8	130.7	168.5	258.2	347.1	316.4
2	36.7	11.7	48.6	98.6	140.6	98.4	93.5	102.6	141.0	213.7	272.7	245.7

ตารางที่ 103 สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตร (เกษตร) (สงขลา)  
 ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	303.3	79.9	165.7	210.1	292.7	207.1	244.3	256.8	271.0	413.6	838.3	751.4
90	236.9	62.6	131.7	175.4	255.2	178.6	208.2	219.3	237.3	360.7	716.3	635.9
85	196.9	52.1	111.2	154.5	232.6	161.5	186.5	196.7	217.0	328.8	642.9	566.4
80	167.7	44.4	96.1	139.2	216.1	149.0	170.7	180.2	202.2	305.4	589.2	515.6
75	144.2	38.1	84.0	126.8	202.9	138.9	157.9	166.9	190.3	286.7	546.2	474.8
70	124.4	32.7	73.7	116.4	191.7	130.4	147.2	155.7	180.2	270.9	509.7	440.3
65	107.0	27.9	64.6	107.2	181.8	123.0	137.7	145.9	171.4	257.0	477.8	410.0
60	91.2	23.5	56.4	98.8	173.0	116.2	129.2	137.0	163.4	244.5	448.9	382.7
55	76.7	19.4	48.7	91.1	164.8	110.0	121.3	128.8	156.1	232.9	422.3	357.5
50	63.1	15.4	41.4	83.8	157.1	104.2	113.9	121.1	149.1	222.0	397.2	333.7
45	50.0	11.4	34.3	76.7	149.7	98.6	106.8	113.7	142.5	211.6	373.2	311.0
40	37.3	7.3	27.4	69.8	142.5	93.2	99.9	106.6	136.1	201.5	349.9	288.9
35	24.8	2.9	20.3	62.9	135.4	87.8	93.1	99.5	129.7	191.5	326.9	267.1
30	12.1	0.0	13.0	55.8	128.3	82.4	86.2	92.3	123.3	181.4	303.7	245.1
25	0.0	0.0	5.2	48.3	121.0	76.8	79.2	85.0	116.7	171.0	279.8	222.5
20	0.0	0.0	0.0	40.0	113.2	70.9	71.7	77.2	109.7	160.0	254.5	198.6
15	0.0	0.0	0.0	30.3	104.6	64.4	63.5	68.6	102.0	147.9	226.6	172.2
10	0.0	0.0	0.0	16.9	94.5	56.7	53.8	58.5	93.0	133.7	193.8	141.1
5	0.0	0.0	0.0	0.0	80.8	46.3	40.6	44.8	80.7	114.3	149.2	98.9
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	453.7	118.7	242.5	288.4	377.6	271.5	325.9	341.7	347.2	533.6	1114.4	1012.9
75	427.0	111.9	228.9	274.5	362.5	260.1	311.4	326.7	333.7	512.3	1065.3	966.5
50	389.3	102.1	209.7	254.9	341.2	243.9	291.0	305.3	314.6	482.2	996.1	900.9
25	324.4	85.3	176.5	221.0	304.6	216.1	255.7	268.7	281.7	430.4	876.9	788.1
20	303.3	79.9	165.7	210.1	292.7	207.1	244.3	256.8	271.0	413.6	838.3	751.4
15	276.0	72.8	151.7	195.8	277.2	195.4	229.4	241.3	257.1	391.8	788.0	703.9
10	236.9	62.6	131.7	175.4	255.2	178.6	208.2	219.3	237.3	360.7	716.3	635.9
9	226.6	59.9	126.5	170.0	249.4	174.2	202.7	213.5	232.1	352.5	697.4	618.1
8	215.0	56.9	120.5	164.0	242.8	169.3	196.4	206.9	226.2	343.2	676.2	597.9
7	201.8	53.4	113.7	157.0	235.4	163.6	189.2	199.4	219.5	332.7	651.9	574.9
6	186.3	49.3	105.7	148.9	226.6	157.0	180.8	190.7	211.6	320.3	623.4	548.0
5	167.7	44.4	96.1	139.2	216.1	149.0	170.7	180.2	202.2	305.4	589.2	515.6
4	144.2	38.1	84.0	126.8	202.9	138.9	157.9	166.9	190.3	286.7	546.2	474.8
3	112.6	29.5	67.5	110.1	185.0	125.4	140.7	149.0	174.2	261.5	488.0	419.7
2	63.1	15.4	41.4	83.8	157.1	104.2	113.9	121.1	149.1	222.0	397.2	333.7

ตารางที่ 104 สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	623.3	599.4	596.7	612.3	647.3	529.3	530.3	546.7	549.1	598.8	925.0	904.4
90	470.1	443.7	448.8	469.0	513.3	416.7	419.2	434.8	440.8	494.1	785.5	752.3
85	377.8	349.6	359.6	382.5	432.5	348.9	352.4	367.5	375.5	431.1	701.6	660.8
80	310.1	280.4	294.2	319.2	373.5	299.3	303.5	318.2	327.8	385.0	640.1	593.8
75	255.7	224.6	241.8	268.3	326.2	259.5	264.3	278.7	289.6	348.1	590.9	540.2
70	209.6	177.0	197.2	225.1	286.1	225.9	231.1	245.3	257.2	316.9	549.3	494.8
65	169.0	134.9	158.0	187.1	251.0	196.4	202.0	216.0	228.8	289.4	512.7	454.9
60	132.2	96.5	122.5	152.7	219.2	169.7	175.7	189.5	203.1	264.7	479.7	418.9
55	98.1	60.6	89.5	120.7	189.9	145.1	151.5	165.1	179.4	241.8	449.2	385.7
50	65.8	26.3	58.4	90.5	162.4	122.0	128.6	142.1	157.2	220.3	420.6	354.4
45	34.8	0.0	28.4	61.5	136.0	99.8	106.8	120.1	135.9	199.7	393.2	324.5
40	4.3	0.0	0.0	33.0	110.4	78.3	85.6	98.7	115.2	179.7	366.5	295.5
35	0.0	0.0	0.0	4.5	85.1	57.0	64.6	77.6	94.7	159.9	340.2	266.7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	59.6	35.6	43.5	56.3	74.1	140.0	313.6	237.8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	13.5	21.7	34.4	52.8	119.5	286.3	208.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	11.2	30.4	97.8	257.4	176.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	73.9	225.5	141.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.8	188.0	100.9
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	137.0	45.3
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	969.6	950.4	931.1	936.5	950.9	784.2	781.7	799.9	794.5	835.7	1240.7	1248.7
75	908.1	888.2	871.7	878.9	897.0	739.0	737.1	755.0	750.9	793.6	1184.6	1187.5
50	821.3	800.2	787.9	797.6	820.9	675.0	674.0	691.4	689.4	734.2	1105.4	1101.2
25	671.8	648.6	643.6	657.8	689.9	565.0	565.5	582.1	583.5	632.0	969.2	952.6
20	623.3	599.4	596.7	612.3	647.3	529.3	530.3	546.7	549.1	598.8	925.0	904.4
15	560.2	535.3	535.8	553.3	592.1	482.9	484.5	500.6	504.5	555.7	867.5	841.8
10	470.1	443.7	448.8	469.0	513.3	416.7	419.2	434.8	440.8	494.1	785.5	752.3
9	446.4	419.6	425.9	446.8	492.5	399.2	402.0	417.5	424.0	477.9	763.9	728.8
8	419.7	392.3	400.1	421.7	469.1	379.6	382.7	398.0	405.1	459.7	739.6	702.3
7	389.1	361.1	370.5	393.1	442.4	357.1	360.5	375.7	383.5	438.8	711.8	672.0
6	353.2	324.5	335.9	359.6	411.1	330.9	334.6	349.6	358.2	414.4	679.3	636.5
5	310.1	280.4	294.2	319.2	373.5	299.3	303.5	318.2	327.8	385.0	640.1	593.8
4	255.7	224.6	241.8	268.3	326.2	259.5	264.3	278.7	289.6	348.1	590.9	540.2
3	182.0	148.5	170.6	199.3	262.3	205.8	211.3	225.4	237.9	298.2	524.5	467.7
2	65.8	26.3	58.4	90.5	162.4	122.0	128.6	142.1	157.2	220.3	420.6	354.4

ตารางที่ 105 สถานีอุตุนิยมวิทยายะลา (เกษตร)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	478.5	480.0	506.6	531.1	554.2	543.1	539.0	544.6	362.3	427.8	684.8	901.6
90	365.8	351.6	390.7	416.9	454.5	436.4	432.9	440.7	307.0	376.5	581.6	760.7
85	297.9	273.6	320.8	348.2	394.4	372.1	369.1	378.2	273.7	345.6	519.5	675.8
80	248.2	216.0	269.6	297.9	350.5	325.2	322.3	332.4	249.4	323.0	474.1	613.7
75	208.5	169.2	228.5	257.7	315.3	287.5	284.9	295.7	229.9	304.9	437.7	564.0
70	174.8	129.1	193.7	223.6	285.5	255.6	253.2	264.7	213.4	289.6	406.9	521.9
65	145.2	93.3	163.0	193.6	259.4	227.6	225.4	237.5	198.9	276.1	379.8	484.9
60	118.5	60.3	135.2	166.6	235.8	202.4	200.3	212.9	185.8	264.0	355.4	451.6
55	93.9	29.0	109.4	141.7	214.0	179.1	177.1	190.2	173.7	252.8	332.8	420.8
50	70.7	0.0	85.1	118.2	193.5	157.1	155.3	168.8	162.4	242.2	311.6	391.8
45	48.5	0.0	61.7	95.8	173.9	136.2	134.5	148.4	151.5	232.1	291.4	364.1
40	27.0	0.0	38.8	74.0	154.8	115.8	114.2	128.6	140.9	222.3	271.7	337.2
35	5.7	0.0	16.0	52.4	136.0	95.6	94.2	108.9	130.5	212.6	252.2	310.5
30	0.0	0.0	0.0	30.7	117.0	75.3	74.0	89.2	120.0	202.9	232.5	283.7
25	0.0	0.0	0.0	8.3	97.5	54.4	53.2	68.8	109.1	192.8	212.3	256.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0	76.8	32.3	31.2	47.3	97.7	182.2	190.9	226.8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	7.9	7.0	23.5	85.0	170.5	167.4	194.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	70.2	156.6	139.6	156.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	137.9	101.9	105.2
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	733.8	768.6	768.8	789.5	780.0	784.7	779.2	779.8	487.5	544.0	918.4	1220.8
75	688.5	717.4	722.2	743.6	739.9	741.8	736.5	738.1	465.2	523.4	876.9	1164.1
50	624.5	645.1	656.5	678.8	683.3	681.2	676.3	679.1	433.8	494.2	818.3	1084.1
25	514.3	520.5	543.4	567.3	585.8	577.0	572.6	577.5	379.8	444.1	717.5	946.4
20	478.5	480.0	506.6	531.1	554.2	543.1	539.0	544.6	362.3	427.8	684.8	901.6
15	432.1	427.2	458.9	484.1	513.1	499.2	495.3	501.8	339.5	406.7	642.3	843.6
10	365.8	351.6	390.7	416.9	454.5	436.4	432.9	440.7	307.0	376.5	581.6	760.7
9	348.3	331.6	372.7	399.3	439.0	419.9	416.5	424.6	298.5	368.6	565.7	738.9
8	328.7	309.0	352.5	379.4	421.6	401.3	398.0	406.5	288.8	359.6	547.7	714.3
7	306.2	283.2	329.4	356.6	401.7	380.0	376.8	385.8	277.8	349.4	527.1	686.2
6	279.9	252.8	302.3	330.0	378.5	355.1	352.1	361.6	264.9	337.4	503.0	653.3
5	248.2	216.0	269.6	297.9	350.5	325.2	322.3	332.4	249.4	323.0	474.1	613.7
4	208.5	169.2	228.5	257.7	315.3	287.5	284.9	295.7	229.9	304.9	437.7	564.0
3	154.7	104.9	172.8	203.3	267.8	236.6	234.4	246.2	203.5	280.4	388.5	496.8
2	70.7	0.0	85.1	118.2	193.5	157.1	155.3	168.8	162.4	242.2	311.6	391.8

ตารางที่ 106 สถานีอุตุนิยมวิทยาณราชิวาส

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	506.2	195.8	275.8	176.2	282.8	265.8	246.4	432.8	353.2	481.9	1192.5	1077.4
90	396.5	152.8	220.0	143.5	238.5	225.7	212.1	355.1	305.4	420.5	1012.5	913.4
85	330.5	126.8	186.4	123.8	211.8	201.5	191.4	308.3	276.7	383.5	904.1	814.5
80	282.1	107.8	161.8	109.4	192.2	183.8	176.3	274.0	255.6	356.4	824.8	742.2
75	243.3	92.6	142.0	97.8	176.6	169.6	164.1	246.5	238.7	334.7	761.1	684.2
70	210.5	79.6	125.3	87.9	163.3	157.6	153.9	223.3	224.4	316.3	707.2	635.1
65	181.6	68.2	110.5	79.3	151.6	147.1	144.8	202.8	211.8	300.2	659.8	591.9
60	155.5	57.9	97.2	71.5	141.1	137.5	136.7	184.3	200.5	285.5	617.0	552.8
55	131.3	48.4	84.8	64.2	131.3	128.7	129.1	167.2	190.0	272.0	577.4	516.7
50	108.6	39.4	73.1	57.4	122.1	120.4	122.0	151.1	180.1	259.3	540.1	482.7
45	86.8	30.7	61.9	50.8	113.3	112.4	115.2	135.7	170.6	247.1	504.3	450.1
40	65.5	22.3	51.0	44.4	104.7	104.6	108.6	120.6	161.3	235.2	469.4	418.4
35	44.5	13.8	40.0	38.0	96.2	96.9	102.0	105.7	152.1	223.4	434.8	386.8
30	23.1	5.2	28.9	31.5	87.6	89.1	95.3	90.6	142.8	211.4	399.8	354.9
25	1.0	0.0	17.3	24.6	78.7	81.0	88.4	74.9	133.2	199.0	363.5	321.8
20	0.0	0.0	4.7	17.3	69.1	72.3	80.9	58.1	122.9	185.8	324.6	286.3
15	0.0	0.0	0.0	8.8	58.4	62.6	72.6	39.3	111.3	170.9	281.0	246.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2	50.7	62.5	16.3	97.2	152.7	227.8	198.1
5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	32.8	47.1	0.0	75.8	125.3	147.3	124.7
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	754.5	293.2	402.0	250.1	383.1	356.6	324.0	608.6	461.3	620.9	1599.8	1448.6
75	710.4	275.9	379.6	237.0	365.3	340.5	310.2	577.4	442.1	596.2	1527.5	1382.7
50	648.1	251.5	348.0	218.5	340.1	317.7	290.8	533.3	415.0	561.3	1425.4	1289.6
25	541.0	209.4	293.5	186.6	296.8	278.5	257.3	457.4	368.3	501.4	1249.6	1129.4
20	506.2	195.8	275.8	176.2	282.8	265.8	246.4	432.8	353.2	481.9	1192.5	1077.4
15	461.1	178.1	252.9	162.7	264.5	249.3	232.2	400.8	333.5	456.6	1118.4	1009.8
10	396.5	152.8	220.0	143.5	238.5	225.7	212.1	355.1	305.4	420.5	1012.5	913.4
9	379.6	146.1	211.4	138.4	231.6	219.5	206.8	343.0	298.0	411.0	984.7	887.9
8	360.4	138.6	201.7	132.7	223.9	212.5	200.8	329.5	289.7	400.3	953.3	859.3
7	338.5	130.0	190.5	126.2	215.0	204.5	193.9	314.0	280.2	388.0	917.3	826.6
6	312.9	119.9	177.5	118.6	204.7	195.1	185.9	295.9	269.0	373.7	875.3	788.3
5	282.1	107.8	161.8	109.4	192.2	183.8	176.3	274.0	255.6	356.4	824.8	742.2
4	243.3	92.6	142.0	97.8	176.6	169.6	164.1	246.5	238.7	334.7	761.1	684.2
3	190.8	71.9	115.3	82.1	155.4	150.4	147.7	209.4	215.9	305.3	675.0	605.7
2	108.6	39.4	73.1	57.4	122.1	120.4	122.0	151.1	180.1	259.3	540.1	482.7

ตารางที่ 107 สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	76.0	51.0	167.7	354.0	861.3	1117.0	1090.1	1214.1	1114.6	729.3	339.8	125.6
90	58.6	40.2	132.8	292.1	746.7	994.8	961.0	1090.1	986.1	630.8	285.5	101.4
85	48.1	33.6	111.8	254.7	677.7	921.3	883.3	1015.5	908.7	571.5	252.8	86.8
80	40.4	28.8	96.4	227.4	627.2	867.5	826.5	960.9	852.1	528.1	228.8	76.1
75	34.2	24.9	84.0	205.6	586.8	824.3	780.9	917.2	806.8	493.3	209.7	67.5
70	28.9	21.6	73.5	187.1	552.5	787.9	742.3	880.2	768.4	463.9	193.5	60.2
65	24.2	18.7	64.3	170.8	522.5	755.8	708.5	847.7	734.7	438.1	179.2	53.8
60	20.0	16.0	56.0	156.1	495.4	726.9	677.9	818.3	704.3	414.8	166.3	48.0
55	16.0	13.5	48.2	142.6	470.3	700.2	649.7	791.3	676.2	393.3	154.5	42.7
50	12.2	11.1	40.9	129.8	446.8	675.1	623.2	765.8	649.8	373.0	143.3	37.7
45	8.5	8.8	33.9	117.7	424.2	651.1	597.8	741.4	624.6	353.7	132.6	32.9
40	4.8	6.5	27.0	105.8	402.3	627.7	573.1	717.7	600.0	334.8	122.3	28.2
35	1.1	4.1	20.2	94.1	380.7	604.6	548.7	694.3	575.7	316.2	112.0	23.5
30	0.0	1.5	13.2	82.3	358.9	581.4	524.2	670.7	551.2	297.5	101.6	18.8
25	0.0	0.0	6.0	70.2	336.4	557.5	498.9	646.4	526.1	278.2	91.0	13.9
20	0.0	0.0	0.0	57.3	312.6	532.1	472.1	620.7	499.4	257.8	79.7	8.6
15	0.0	0.0	0.0	43.1	286.5	504.2	442.6	592.4	470.1	235.3	67.3	2.8
10	0.0	0.0	0.0	26.5	255.6	471.3	407.9	559.1	435.5	208.8	52.7	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.8	213.7	426.7	360.7	513.8	388.5	172.8	32.9	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	115.2	75.4	246.7	494.4	1120.8	1393.6	1382.4	1494.7	1405.5	952.3	462.8	180.5
75	108.3	71.0	232.7	469.5	1074.7	1344.5	1330.5	1444.9	1353.9	912.7	441.0	170.8
50	98.4	64.9	212.9	434.3	1009.6	1275.1	1257.2	1374.5	1280.9	856.7	410.1	157.0
25	81.5	54.4	178.8	373.7	897.6	1155.8	1131.1	1253.4	1155.3	760.5	357.0	133.3
20	76.0	51.0	167.7	354.0	861.3	1117.0	1090.1	1214.1	1114.6	729.3	339.8	125.6
15	68.9	46.5	153.4	328.5	814.1	1066.7	1037.0	1163.0	1061.7	688.7	317.4	115.6
10	58.6	40.2	132.8	292.1	746.7	994.8	961.0	1090.1	986.1	630.8	285.5	101.4
9	55.9	38.5	127.4	282.5	728.9	975.9	941.0	1070.9	966.2	615.5	277.1	97.6
8	52.9	36.6	121.3	271.7	709.0	954.6	918.5	1049.3	943.8	598.4	267.6	93.4
7	49.4	34.4	114.4	259.3	686.1	930.2	892.8	1024.6	918.2	578.7	256.8	88.5
6	45.4	31.9	106.2	244.8	659.4	901.8	862.7	995.7	888.2	555.7	244.1	82.9
5	40.4	28.8	96.4	227.4	627.2	867.5	826.5	960.9	852.1	528.1	228.8	76.1
4	34.2	24.9	84.0	205.6	586.8	824.3	780.9	917.2	806.8	493.3	209.7	67.5
3	25.7	19.7	67.3	176.0	532.1	766.1	719.3	858.1	745.5	446.4	183.8	55.9
2	12.2	11.1	40.9	129.8	446.8	675.1	623.2	765.8	649.8	373.0	143.3	37.7

ตารางที่ 108 สถานีอุตุนิยมวิทยาตะกั่วป่า (พังงา)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	451.4	98.5	247.7	449.2	791.7	648.1	709.8	988.3	1034.3	903.3	694.2	623.3
90	336.3	80.0	203.9	375.1	690.0	573.6	625.5	859.8	902.9	794.1	572.3	475.3
85	266.8	68.8	177.5	330.4	628.8	528.6	574.7	782.5	823.8	728.3	498.8	386.2
80	215.8	60.6	158.2	297.6	584.0	495.7	537.4	725.9	766.0	680.2	445.1	321.1
75	174.8	54.0	142.7	271.3	548.1	469.3	507.5	680.6	719.6	641.6	402.1	268.9
70	139.9	48.4	129.5	249.1	517.7	446.8	482.2	642.2	680.3	609.0	365.7	224.7
65	109.1	43.5	117.9	229.4	491.1	427.1	459.9	608.5	645.9	580.4	333.7	185.9
60	81.2	39.0	107.4	211.7	467.0	409.2	439.7	578.1	614.8	554.5	304.8	150.8
55	55.2	34.8	97.7	195.2	444.8	392.7	420.9	550.1	586.1	530.6	278.2	118.5
50	30.5	30.8	88.5	179.7	423.9	377.1	403.3	523.7	559.1	508.2	253.1	88.1
45	6.6	27.0	79.7	164.7	403.9	362.0	386.3	498.4	533.2	486.7	229.2	59.0
40	0.0	23.2	71.1	150.1	384.4	347.3	369.7	473.9	508.1	465.8	205.9	30.7
35	0.0	19.4	62.5	135.5	365.2	332.6	353.1	449.6	483.3	445.2	182.8	2.8
30	0.0	15.4	53.7	120.7	345.9	317.7	336.1	425.1	458.3	424.4	159.6	0.0
25	0.0	11.1	44.5	105.1	325.9	302.0	318.4	400.0	432.6	403.0	135.7	0.0
20	0.0	6.3	34.5	88.2	304.9	285.0	299.2	373.3	405.3	380.4	110.4	0.0
15	0.0	0.3	23.0	68.6	281.6	265.4	277.0	344.0	375.3	355.4	82.6	0.0
10	0.0	0.0	8.0	43.3	254.3	239.9	248.1	309.4	339.9	326.0	49.8	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	217.1	188.3	189.9	262.5	291.9	286.1	5.2	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	711.4	140.4	346.8	616.9	1022.0	816.8	900.5	1279.2	1331.8	1150.7	970.3	958.3
75	665.3	132.9	329.2	587.1	981.1	786.9	866.7	1227.5	1279.0	1106.8	921.3	898.8
50	600.1	122.5	304.3	545.1	923.3	744.6	818.8	1154.6	1204.4	1044.7	852.0	814.8
25	487.9	104.4	261.6	472.7	823.9	671.8	736.5	1029.1	1076.0	938.0	732.9	670.2
20	451.4	98.5	247.7	449.2	791.7	648.1	709.8	988.3	1034.3	903.3	694.2	623.3
15	404.0	90.9	229.7	418.7	749.8	617.5	675.1	935.4	980.2	858.3	644.0	562.3
10	336.3	80.0	203.9	375.1	690.0	573.6	625.5	859.8	902.9	794.1	572.3	475.3
9	318.5	77.1	197.2	363.6	674.3	562.0	612.4	840.0	882.6	777.2	553.4	452.4
8	298.3	73.9	189.5	350.6	656.5	549.0	597.7	817.6	859.7	758.1	532.1	426.6
7	275.3	70.2	180.8	335.8	636.2	534.1	580.9	791.9	833.5	736.3	507.8	397.1
6	248.3	65.9	170.5	318.5	612.5	516.7	561.2	762.0	802.8	710.9	479.4	362.6
5	215.8	60.6	158.2	297.6	584.0	495.7	537.4	725.9	766.0	680.2	445.1	321.1
4	174.8	54.0	142.7	271.3	548.1	469.3	507.5	680.6	719.6	641.6	402.1	268.9
3	119.0	45.1	121.6	235.7	499.6	433.4	467.0	619.4	656.9	589.6	344.0	198.3
2	30.5	30.8	88.5	179.7	423.9	377.1	403.3	523.7	559.1	508.2	253.1	88.1

ตารางที่ 109 สถานีอุตุนิยมวิทยานอม (กระบี่)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	340.3	465.6	908.0	789.9	790.3	785.8	774.6	776.0	781.8	859.0	1256.0	885.8
90	273.1	355.2	709.6	602.8	623.6	625.8	612.9	607.7	622.4	716.6	1051.1	732.9
85	232.6	288.5	589.7	489.7	523.3	529.5	515.6	506.4	526.5	630.8	927.8	640.9
80	203.0	239.4	501.6	406.6	449.9	459.0	444.4	432.3	456.3	568.0	837.6	573.6
75	179.3	199.9	430.6	339.6	391.1	402.6	387.3	372.9	400.1	517.8	765.3	519.7
70	159.2	166.2	370.1	282.6	341.4	354.8	339.0	322.6	352.5	475.2	704.1	474.0
65	141.6	136.5	316.6	232.1	297.7	312.8	296.6	278.5	310.7	437.9	650.4	433.9
60	125.7	109.3	267.9	186.1	258.2	275.0	258.3	238.7	273.0	404.1	601.9	397.7
55	111.0	84.0	222.4	143.2	221.8	240.0	223.0	201.9	238.2	373.0	557.1	364.3
50	97.2	59.9	179.0	102.3	187.6	207.1	189.8	167.3	205.4	343.7	515.0	332.9
45	84.0	36.4	136.8	62.5	154.8	175.7	158.0	134.2	174.1	315.7	474.8	302.9
40	71.1	13.0	94.8	22.8	123.0	145.1	127.1	102.1	143.6	288.5	435.6	273.7
35	58.4	0.0	52.0	0.0	91.5	114.8	96.5	70.3	113.5	261.5	396.9	244.8
30	45.6	0.0	6.9	0.0	59.8	84.4	65.8	38.2	83.2	234.4	357.9	215.7
25	32.5	0.0	0.0	0.0	27.1	53.1	34.1	5.3	52.0	206.5	317.8	185.7
20	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	0.6	0.0	19.0	177.0	275.3	154.1
15	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	144.4	228.5	119.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	106.1	173.4	78.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	98.5	22.1
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	492.5	714.7	1355.5	1212.2	1167.6	1148.1	1140.7	1157.0	1142.5	1181.6	1719.8	1231.9
75	465.5	670.5	1276.1	1137.3	1100.6	1083.8	1075.7	1089.3	1078.5	1124.4	1637.5	1170.4
50	427.3	608.1	1163.9	1031.4	1006.0	992.9	983.9	993.8	988.0	1043.4	1521.1	1083.6
25	361.7	500.5	970.7	849.2	843.1	836.6	825.9	829.3	832.3	904.2	1320.9	934.3
20	340.3	465.6	908.0	789.9	790.3	785.8	774.6	776.0	781.8	859.0	1256.0	885.8
15	312.7	420.2	826.4	713.0	721.7	719.9	708.0	706.7	716.1	800.4	1171.6	822.8
10	273.1	355.2	709.6	602.8	623.6	625.8	612.9	607.7	622.4	716.6	1051.1	732.9
9	262.7	338.1	678.8	573.8	597.8	601.1	587.9	581.6	597.7	694.5	1019.4	709.3
8	251.0	318.7	644.1	541.1	568.8	573.2	559.7	552.3	570.0	669.7	983.7	682.6
7	237.6	296.6	604.4	503.5	535.6	541.2	527.4	518.7	538.2	641.2	942.8	652.1
6	221.9	270.7	557.8	459.6	496.7	503.9	489.7	479.5	501.0	608.0	895.1	616.5
5	203.0	239.4	501.6	406.6	449.9	459.0	444.4	432.3	456.3	568.0	837.6	573.6
4	179.3	199.9	430.6	339.6	391.1	402.6	387.3	372.9	400.1	517.8	765.3	519.7
3	147.3	146.0	333.8	248.3	311.7	326.3	310.2	292.7	324.1	449.8	667.6	446.8
2	97.2	59.9	179.0	102.3	187.6	207.1	189.8	167.3	205.4	343.7	515.0	332.9

ตารางที่ 110 สถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	97.1	140.7	226.2	293.7	294.9	334.5	313.1	575.4	449.8	531.9	306.0	128.6
90	76.0	114.5	185.4	257.7	261.2	297.5	279.1	498.3	402.1	476.8	264.8	111.4
85	63.3	98.7	160.8	236.0	241.0	275.2	258.7	452.0	373.4	443.6	240.0	101.0
80	54.0	87.1	142.8	220.2	226.1	259.0	243.7	418.0	352.4	419.4	221.8	93.4
75	46.6	77.9	128.4	207.5	214.2	245.9	231.7	390.9	335.6	399.9	207.3	87.3
70	40.3	70.0	116.2	196.8	204.2	234.9	221.6	367.8	321.3	383.5	194.9	82.1
65	34.7	63.2	105.5	187.3	195.4	225.2	212.7	347.6	308.8	369.0	184.1	77.6
60	29.7	56.9	95.8	178.8	187.4	216.4	204.6	329.4	297.5	356.0	174.4	73.5
55	25.1	51.2	86.9	171.0	180.0	208.4	197.2	312.6	287.1	343.9	165.4	69.8
50	20.8	45.8	78.5	163.6	173.1	200.8	190.2	296.8	277.3	332.6	156.9	66.2
45	16.6	40.7	70.5	156.5	166.5	193.5	183.6	281.6	267.9	321.8	148.8	62.8
40	12.6	35.7	62.7	149.6	160.1	186.4	177.1	266.9	258.8	311.3	140.9	59.5
35	8.6	30.7	55.0	142.8	153.7	179.4	170.6	252.3	249.8	300.8	133.1	56.3
30	4.6	25.7	47.2	136.0	147.3	172.4	164.2	237.7	240.7	290.4	125.3	53.0
25	0.5	20.6	39.2	128.9	140.7	165.2	157.5	222.6	231.4	279.6	117.2	49.6
20	0.0	15.1	30.7	121.5	133.7	157.5	150.5	206.6	221.5	268.1	108.7	46.0
15	0.0	9.1	21.4	113.3	126.0	149.1	142.7	189.0	210.6	255.6	99.2	42.1
10	0.0	2.1	10.4	103.6	117.0	139.1	133.6	168.3	197.8	240.7	88.2	37.4
5	0.0	0.0	0.0	90.4	104.7	125.6	121.2	140.1	180.4	220.6	73.1	31.1
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	144.9	200.1	318.7	375.1	371.1	418.2	390.0	749.8	557.8	656.6	399.3	167.7
75	136.4	189.6	302.3	360.6	357.6	403.3	376.3	718.8	538.6	634.5	382.8	160.8
50	124.4	174.7	279.1	340.2	338.5	382.3	357.0	675.0	511.5	603.2	359.3	151.0
25	103.8	149.0	239.2	305.1	305.6	346.2	323.9	599.8	464.9	549.4	319.1	134.1
20	97.1	140.7	226.2	293.7	294.9	334.5	313.1	575.4	449.8	531.9	306.0	128.6
15	88.4	129.9	209.4	278.8	281.0	319.2	299.1	543.6	430.2	509.2	289.0	121.5
10	76.0	114.5	185.4	257.7	261.2	297.5	279.1	498.3	402.1	476.8	264.8	111.4
9	72.7	110.4	179.1	252.1	256.0	291.8	273.9	486.4	394.7	468.3	258.4	108.7
8	69.1	105.8	171.9	245.9	250.1	285.3	267.9	473.0	386.4	458.7	251.2	105.7
7	64.8	100.6	163.8	238.7	243.4	278.0	261.2	457.6	376.9	447.7	243.0	102.2
6	59.9	94.5	154.3	230.3	235.6	269.3	253.2	439.7	365.8	434.8	233.4	98.2
5	54.0	87.1	142.8	220.2	226.1	259.0	243.7	418.0	352.4	419.4	221.8	93.4
4	46.6	77.9	128.4	207.5	214.2	245.9	231.7	390.9	335.6	399.9	207.3	87.3
3	36.5	65.4	108.9	190.4	198.2	228.3	215.5	354.1	312.8	373.7	187.6	79.1
2	20.8	45.8	78.5	163.6	173.1	200.8	190.2	296.8	277.3	332.6	156.9	66.2

ตารางที่ 111 สถานีอุตุณิยมหาวิทยาลัยเก็ด

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	122.3	101.4	233.9	308.4	546.5	480.0	540.0	570.9	676.2	611.4	399.5	152.5
90	98.6	79.4	187.7	262.2	479.5	418.4	463.6	490.5	594.1	537.1	341.7	127.4
85	84.3	66.1	159.8	234.4	439.1	381.2	417.7	442.0	544.6	492.4	307.0	112.3
80	73.8	56.3	139.3	214.0	409.6	354.1	384.1	406.5	508.5	459.6	281.5	101.3
75	65.4	48.3	122.9	197.7	385.9	332.3	357.1	378.1	479.5	433.4	261.2	92.5
70	58.4	41.5	109.0	183.9	365.9	313.9	334.4	354.1	455.0	411.2	243.9	85.0
65	52.1	35.5	96.7	171.7	348.3	297.8	314.3	333.0	433.5	391.7	228.8	78.4
60	46.5	30.0	85.6	160.7	332.5	283.2	296.3	313.9	414.0	374.1	215.1	72.5
55	41.3	24.9	75.3	150.6	317.8	269.7	279.6	296.3	396.1	357.9	202.5	67.0
50	36.4	19.9	65.5	141.0	304.0	257.0	263.9	279.8	379.2	342.6	190.6	61.9
45	31.8	15.1	56.1	131.8	290.9	244.9	248.9	264.0	363.1	328.0	179.2	56.9
40	27.2	10.2	46.8	122.9	278.0	233.1	234.3	248.6	347.4	313.8	168.2	52.1
35	22.7	5.1	37.6	114.0	265.4	221.5	219.9	233.4	331.9	299.8	157.3	47.4
30	18.2	0.0	28.1	105.0	252.6	209.7	205.4	218.1	316.2	285.6	146.3	42.6
25	13.6	0.0	18.1	95.7	239.5	197.7	190.4	202.3	300.2	271.1	135.0	37.7
20	8.7	0.0	7.0	85.7	225.6	184.9	174.6	185.6	283.1	255.6	123.0	32.5
15	3.2	0.0	0.0	74.5	210.3	170.8	157.2	167.2	264.4	238.7	109.8	26.8
10	0.0	0.0	0.0	60.8	192.2	154.2	136.6	145.6	242.3	218.7	94.3	20.1
5	0.0	0.0	0.0	40.1	167.7	131.7	108.7	116.1	212.3	191.5	73.2	10.9
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	176.1	151.1	338.3	412.9	698.4	619.6	712.8	753.2	862.0	779.7	530.3	209.2
75	166.5	142.3	319.8	394.3	671.4	594.8	682.1	720.8	829.0	749.8	507.0	199.2
50	153.0	129.9	293.6	368.1	633.3	559.8	638.7	675.1	782.4	707.6	474.2	184.9
25	129.8	108.4	248.5	323.0	567.8	499.6	564.2	596.5	702.2	635.0	417.8	160.4
20	122.3	101.4	233.9	308.4	546.5	480.0	540.0	570.9	676.2	611.4	399.5	152.5
15	112.5	92.4	214.8	289.3	518.9	454.6	508.5	537.8	642.3	580.8	375.7	142.2
10	98.6	79.4	187.7	262.2	479.5	418.4	463.6	490.5	594.1	537.1	341.7	127.4
9	94.9	76.0	180.5	255.0	469.1	408.8	451.8	478.0	581.3	525.6	332.8	123.6
8	90.8	72.1	172.4	247.0	457.4	398.1	438.5	464.0	567.0	512.6	322.7	119.2
7	86.0	67.7	163.2	237.8	444.1	385.8	423.3	447.9	550.7	497.8	311.2	114.2
6	80.5	62.5	152.4	227.0	428.4	371.4	405.5	429.1	531.5	480.5	297.7	108.3
5	73.8	56.3	139.3	214.0	409.6	354.1	384.1	406.5	508.5	459.6	281.5	101.3
4	65.4	48.3	122.9	197.7	385.9	332.3	357.1	378.1	479.5	433.4	261.2	92.5
3	54.1	37.5	100.7	175.6	354.0	302.9	320.8	339.8	440.4	398.0	233.6	80.5
2	36.4	19.9	65.5	141.0	304.0	257.0	263.9	279.8	379.2	342.6	190.6	61.9

ตารางที่ 112 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ภูเก็ต)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	90.3	93.0	159.5	276.4	509.3	453.2	540.3	524.6	620.3	590.1	346.6	148.2
90	72.1	72.2	129.4	231.0	442.0	392.2	463.3	452.2	544.5	510.1	295.5	122.5
85	61.2	59.5	111.2	203.6	401.4	355.5	417.0	408.7	498.8	461.9	264.8	107.0
80	53.1	50.2	97.8	183.6	371.7	328.7	383.1	376.8	465.4	426.6	242.4	95.6
75	46.7	42.7	87.1	167.6	348.0	307.2	355.9	351.3	438.7	398.4	224.3	86.5
70	41.2	36.2	78.0	154.0	327.9	289.0	332.9	329.7	416.0	374.4	209.1	78.9
65	36.3	30.4	70.0	142.1	310.2	273.0	312.7	310.7	396.2	353.4	195.7	72.1
60	31.9	25.2	62.8	131.3	294.2	258.5	294.5	293.6	378.2	334.5	183.7	66.0
55	27.9	20.2	56.1	121.4	279.5	245.2	277.6	277.8	361.6	317.0	172.5	60.4
50	24.0	15.4	49.7	112.0	265.7	232.7	261.8	262.9	346.1	300.5	162.0	55.1
45	20.2	10.6	43.5	103.1	252.5	220.7	246.7	248.7	331.2	284.8	152.0	50.0
40	16.5	5.7	37.5	94.4	239.6	209.1	232.0	234.9	316.7	269.5	142.2	45.1
35	12.8	0.6	31.5	85.8	226.9	197.5	217.4	221.2	302.3	254.4	132.6	40.2
30	9.0	0.0	25.3	77.2	214.0	185.9	202.7	207.4	287.9	239.1	122.9	35.3
25	4.9	0.0	18.8	68.3	200.8	174.0	187.7	193.3	273.1	223.5	112.9	30.3
20	0.3	0.0	11.6	58.9	186.9	161.4	171.7	178.3	257.4	206.9	102.3	25.0
15	0.0	0.0	3.1	48.5	171.5	147.4	154.1	161.7	240.0	188.6	90.6	19.1
10	0.0	0.0	0.0	36.3	153.4	131.0	133.4	142.3	219.6	167.0	76.9	12.2
5	0.0	0.0	0.0	19.7	128.7	108.8	105.2	115.8	191.9	137.8	58.3	2.7
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	131.3	139.9	227.7	379.3	661.8	591.2	714.7	688.4	791.9	771.4	462.1	206.5
75	124.0	131.6	215.6	361.0	634.7	566.7	683.8	659.3	761.4	739.2	441.6	196.2
50	113.7	119.8	198.5	335.2	596.5	532.0	640.0	618.2	718.4	693.7	412.6	181.5
25	96.0	99.6	169.1	290.8	530.7	472.5	564.8	547.5	644.3	615.5	362.8	156.4
20	90.3	93.0	159.5	276.4	509.3	453.2	540.3	524.6	620.3	590.1	346.6	148.2
15	82.8	84.4	147.1	257.7	481.6	428.1	508.6	494.8	589.0	557.2	325.6	137.6
10	72.1	72.2	129.4	231.0	442.0	392.2	463.3	452.2	544.5	510.1	295.5	122.5
9	69.3	68.9	124.7	223.9	431.5	382.8	451.4	441.0	532.7	497.7	287.6	118.5
8	66.1	65.3	119.4	216.0	419.8	372.1	438.0	428.4	519.5	483.7	278.8	114.0
7	62.5	61.1	113.4	206.9	406.3	360.0	422.6	414.0	504.4	467.7	268.6	108.9
6	58.3	56.2	106.3	196.3	390.6	345.8	404.7	397.1	486.7	449.1	256.7	102.9
5	53.1	50.2	97.8	183.6	371.7	328.7	383.1	376.8	465.4	426.6	242.4	95.6
4	46.7	42.7	87.1	167.6	348.0	307.2	355.9	351.3	438.7	398.4	224.3	86.5
3	37.9	32.3	72.6	145.9	315.9	278.1	319.2	316.8	402.5	360.2	200.0	74.3
2	24.0	15.4	49.7	112.0	265.7	232.7	261.8	262.9	346.1	300.5	162.0	55.1

ตารางที่ 113 สถานีอุตุนิยมวิทยาเกาะลันตา (กระบี่)

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	72.8	82.7	244.9	286.6	471.4	397.5	565.4	597.8	583.3	594.8	360.9	143.8
90	53.4	63.0	189.6	238.0	407.4	348.5	484.1	510.5	509.2	515.8	297.4	117.8
85	41.6	50.7	156.2	208.6	368.8	318.9	435.2	458.0	464.7	468.2	259.1	102.1
80	32.9	41.4	131.8	187.1	340.5	297.3	399.4	419.6	432.0	433.5	231.1	90.5
75	25.7	33.6	112.0	169.9	317.9	280.0	370.8	388.8	405.9	405.6	208.7	81.3
70	19.6	26.6	95.3	155.3	298.8	265.4	346.5	362.8	383.8	382.0	189.7	73.4
65	14.1	19.9	80.5	142.4	282.0	252.5	325.2	339.9	364.4	361.3	173.1	66.4
60	9.0	13.1	67.1	130.7	266.8	240.9	306.0	319.2	346.9	342.6	158.0	60.1
55	4.1	5.7	54.6	119.9	252.8	230.2	288.2	300.2	330.7	325.3	144.1	54.2
50	0.0	0.0	42.7	109.7	239.6	220.1	271.5	282.2	315.5	309.1	131.1	48.6
45	0.0	0.0	31.2	99.9	227.0	210.4	255.5	265.1	300.9	293.6	118.6	43.2
40	0.0	0.0	19.9	90.3	214.8	201.1	240.0	248.4	286.8	278.5	106.4	37.8
35	0.0	0.0	8.4	80.7	202.6	191.8	224.6	231.9	272.8	263.6	94.4	32.4
30	0.0	0.0	0.0	70.9	190.4	182.4	209.2	215.3	258.7	248.5	82.3	26.8
25	0.0	0.0	0.0	60.7	177.9	172.8	193.3	198.2	244.2	233.0	69.9	20.8
20	0.0	0.0	0.0	49.5	164.6	162.7	176.4	180.1	228.8	216.7	56.7	14.0
15	0.0	0.0	0.0	36.6	150.0	151.5	157.9	160.2	211.9	198.6	42.2	5.3
10	0.0	0.0	0.0	19.7	132.7	138.3	136.0	136.7	192.0	177.4	25.1	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	109.3	120.3	106.3	104.9	164.9	148.5	1.8	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	116.2	126.3	369.7	396.6	616.6	508.6	749.4	795.3	750.9	773.6	504.8	202.6
75	108.5	118.6	347.6	377.1	590.8	488.9	716.7	760.2	721.2	741.9	479.3	192.2
50	97.6	107.7	316.3	349.5	554.4	461.0	670.6	710.7	679.1	697.0	443.2	177.4
25	78.9	88.9	262.4	302.0	491.8	413.1	591.2	625.4	606.8	619.8	381.1	152.1
20	72.8	82.7	244.9	286.6	471.4	397.5	565.4	597.8	583.3	594.8	360.9	143.8
15	64.8	74.6	222.1	266.6	445.1	377.3	531.9	561.8	552.8	562.3	334.8	133.1
10	53.4	63.0	189.6	238.0	407.4	348.5	484.1	510.5	509.2	515.8	297.4	117.8
9	50.4	59.9	181.0	230.4	397.4	340.9	471.6	497.0	497.8	503.6	287.5	113.7
8	47.0	56.3	171.4	221.9	386.3	332.3	457.4	481.8	484.9	489.8	276.5	109.2
7	43.0	52.2	160.3	212.2	373.5	322.5	441.2	464.4	470.1	474.0	263.8	104.0
6	38.4	47.4	147.4	200.8	358.5	311.1	422.2	444.1	452.8	455.6	249.0	97.9
5	32.9	41.4	131.8	187.1	340.5	297.3	399.4	419.6	432.0	433.5	231.1	90.5
4	25.7	33.6	112.0	169.9	317.9	280.0	370.8	388.8	405.9	405.6	208.7	81.3
3	15.9	22.1	85.3	146.5	287.4	256.6	332.0	347.2	370.6	367.9	178.4	68.6
2	0.0	0.0	42.7	109.7	239.6	220.1	271.5	282.2	315.5	309.1	131.1	48.6

ตารางที่ 114 สถานีอุตุนิยมวิทยาตราง

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	199.8	78.8	180.3	288.7	419.1	446.1	532.3	530.3	577.6	484.7	368.4	289.0
90	152.4	62.2	146.1	241.4	366.6	382.8	456.8	455.7	501.3	427.7	319.4	236.1
85	123.9	52.0	125.4	212.9	334.9	344.7	411.3	410.8	455.4	393.4	289.9	204.2
80	102.9	44.6	110.3	192.0	311.8	316.8	378.1	378.0	421.8	368.3	268.3	180.9
75	86.0	38.5	98.2	175.3	293.3	294.4	351.4	351.7	394.9	348.1	251.0	162.2
70	71.7	33.4	88.0	161.2	277.6	275.5	328.9	329.4	372.1	331.1	236.4	146.3
65	59.1	28.7	79.0	148.8	263.8	258.9	309.1	309.9	352.1	316.2	223.6	132.4
60	47.6	24.5	70.8	137.6	251.4	243.9	291.2	292.2	334.0	302.7	212.0	119.8
55	37.0	20.5	63.3	127.3	239.9	230.1	274.7	275.9	317.3	290.2	201.2	108.2
50	26.9	16.7	56.2	117.5	229.1	217.1	259.2	260.6	301.6	278.5	191.2	97.2
45	17.1	12.8	49.4	108.2	218.8	204.6	244.3	246.0	286.6	267.3	181.5	86.7
40	7.5	8.9	42.8	99.2	208.7	192.5	229.9	231.7	272.1	256.4	172.2	76.4
35	0.0	4.8	36.2	90.3	198.8	180.5	215.7	217.6	257.6	245.6	162.9	66.3
30	0.0	0.2	29.5	81.3	188.8	168.5	201.3	203.4	243.1	234.7	153.6	56.0
25	0.0	0.0	22.6	72.0	178.5	156.1	186.5	188.8	228.2	223.6	144.0	45.3
20	0.0	0.0	15.2	62.2	167.6	143.0	170.8	173.4	212.3	211.7	133.8	33.9
15	0.0	0.0	6.9	51.4	155.6	128.5	153.6	156.3	194.9	198.7	122.6	21.1
10	0.0	0.0	0.0	38.6	141.5	111.4	133.3	136.3	174.4	183.4	109.4	5.4
5	0.0	0.0	0.0	21.3	122.3	88.3	105.7	109.0	146.5	162.5	91.5	0.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	306.7	116.4	257.7	395.8	538.1	589.5	703.2	699.1	750.4	613.9	479.4	408.7
75	287.8	109.7	244.0	376.8	516.9	564.1	672.9	669.1	719.7	591.0	459.7	387.5
50	260.9	100.3	224.6	349.9	487.1	528.1	630.0	626.8	676.4	558.6	431.8	357.4
25	214.8	84.1	191.1	303.7	435.8	466.2	556.2	553.9	601.8	502.8	384.0	305.8
20	199.8	78.8	180.3	288.7	419.1	446.1	532.3	530.3	577.6	484.7	368.4	289.0
15	180.3	72.0	166.2	269.2	397.5	420.1	501.2	499.6	546.2	461.3	348.2	267.2
10	152.4	62.2	146.1	241.4	366.6	382.8	456.8	455.7	501.3	427.7	319.4	236.1
9	145.1	59.6	140.8	234.0	358.4	373.0	445.1	444.2	489.5	418.9	311.8	227.9
8	136.8	56.6	134.8	225.8	349.3	362.0	431.9	431.2	476.2	409.0	303.3	218.7
7	127.4	53.3	128.0	216.4	338.8	349.3	416.9	416.3	461.0	397.6	293.5	208.1
6	116.3	49.3	120.0	205.3	326.5	334.6	399.3	398.9	443.2	384.3	282.1	195.8
5	102.9	44.6	110.3	192.0	311.8	316.8	378.1	378.0	421.8	368.3	268.3	180.9
4	86.0	38.5	98.2	175.3	293.3	294.4	351.4	351.7	394.9	348.1	251.0	162.2
3	63.1	30.2	81.9	152.8	268.2	264.2	315.4	316.2	358.5	321.0	227.7	136.9
2	26.9	16.7	56.2	117.5	229.1	217.1	259.2	260.6	301.6	278.5	191.2	97.2

ตารางที่ 115 สถานีอุตุนิยมวิทยาสตูล

ความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	85.9	135.5	254.2	590.5	403.3	324.9	458.9	473.0	552.1	531.4	408.4	222.9
90	64.4	105.7	211.1	484.4	354.4	283.3	391.8	410.0	486.7	471.4	349.7	183.5
85	51.4	87.6	185.2	420.6	325.0	258.2	351.4	372.1	447.4	435.2	314.4	159.8
80	41.8	74.3	166.1	373.9	303.5	239.9	321.8	344.3	418.6	408.8	288.6	142.5
75	34.1	63.5	150.9	336.5	286.3	225.2	298.1	322.1	395.5	387.6	267.8	128.6
70	27.5	54.4	137.9	304.8	271.7	212.7	278.1	303.3	376.0	369.7	250.3	116.8
65	21.6	46.2	126.5	277.0	258.9	201.8	260.5	286.8	358.9	353.9	234.9	106.5
60	16.2	38.8	116.2	251.9	247.3	192.0	244.6	271.8	343.4	339.7	221.0	97.2
55	11.2	31.8	106.7	228.8	236.7	182.9	229.9	258.1	329.1	326.6	208.2	88.6
50	6.4	25.1	97.6	207.0	226.6	174.3	216.2	245.1	315.7	314.3	196.2	80.5
45	1.7	18.6	89.0	186.1	217.0	166.1	203.0	232.7	302.9	302.5	184.6	72.7
40	0.0	12.0	80.5	165.9	207.7	158.2	190.1	220.7	290.4	291.0	173.4	65.2
35	0.0	5.2	72.1	145.8	198.5	150.3	177.5	208.8	278.0	279.6	162.3	57.8
30	0.0	0.0	63.5	125.7	189.2	142.4	164.7	196.8	265.6	268.2	151.2	50.3
25	0.0	0.0	54.5	104.9	179.6	134.2	151.5	184.4	252.8	256.4	139.7	42.6
20	0.0	0.0	44.8	82.9	169.5	125.6	137.6	171.4	239.3	244.0	127.5	34.4
15	0.0	0.0	33.6	58.7	158.3	116.0	122.3	157.0	224.3	230.3	114.1	25.4
10	0.0	0.0	19.3	30.2	145.2	104.8	104.2	140.0	206.7	214.1	98.3	14.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	127.3	89.6	79.7	117.0	182.9	192.2	76.8	0.4
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	134.4	202.8	351.7	830.5	513.9	419.3	610.9	615.7	700.0	667.4	541.3	312.0
75	125.8	190.9	334.4	787.9	494.2	402.5	583.9	590.4	673.7	643.2	517.7	296.2
50	113.7	174.0	310.0	727.7	466.5	378.9	545.8	554.6	636.6	609.1	484.4	273.8
25	92.7	145.0	267.9	624.1	418.8	338.2	480.2	493.0	572.8	550.5	427.0	235.3
20	85.9	135.5	254.2	590.5	403.3	324.9	458.9	473.0	552.1	531.4	408.4	222.9
15	77.1	123.2	236.5	546.8	383.2	307.8	431.3	447.1	525.2	506.7	384.2	206.6
10	64.4	105.7	211.1	484.4	354.4	283.3	391.8	410.0	486.7	471.4	349.7	183.5
9	61.1	101.0	204.5	468.0	346.9	276.8	381.4	400.3	476.6	462.1	340.6	177.4
8	57.3	95.8	196.9	449.5	338.4	269.6	369.7	389.3	465.2	451.6	330.4	170.5
7	53.0	89.8	188.3	428.4	328.6	261.3	356.3	376.7	452.2	439.6	318.7	162.7
6	47.9	82.8	178.3	403.7	317.2	251.6	340.7	362.0	436.9	425.6	305.0	153.5
5	41.8	74.3	166.1	373.9	303.5	239.9	321.8	344.3	418.6	408.8	288.6	142.5
4	34.1	63.5	150.9	336.5	286.3	225.2	298.1	322.1	395.5	387.6	267.8	128.6
3	23.5	48.9	130.2	286.0	263.0	205.3	266.2	292.1	364.4	359.0	239.9	109.8
2	6.4	25.1	97.6	207.0	226.6	174.3	216.2	245.1	315.7	314.3	196.2	80.5

**บทที่ 4**  
**ข้อวิจารณ์**  
**(Discussion)**

ส่วนของตารางที่ 2 - 116 ค่าความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ยกตัวอย่างเช่น จากตารางที่ 2 สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน

ตารางที่ 2 สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน

ค่าความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือน(มม.)

ระดับที่ร้อยละ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
95	52.0	24.8	68.0	137.3	290.8	295.6	336.3	400.8	364.2	229.6	115.5	58.0
รอบปีที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
100	83.5	41.3	108.2	194.6	370.6	370.0	419.9	503.4	463.6	313.2	168.6	91.5

ค่าความน่าจะเป็นแบบ Non-exceedance probability ระดับที่ร้อยละ 95 เดือนมกราคม มีค่าเท่ากับ 52.0 มม. หมายความว่า จะมีโอกาส 95 เปอร์เซ็นต์ ที่ฝนจะตกในปริมาณน้อยกว่าหรือเท่ากับ 52.0 มม. แต่จะมีโอกาสเพียง 5 เปอร์เซ็นต์ ที่ฝนจะตกมากกว่า 52.0 มม. สำหรับรอบการเกิดซ้ำ 100 ปี ของปริมาณฝนรวมเดือนมกราคม มีค่าเท่ากับ 83.5 มม. หมายความว่า เหตุการณ์ที่จะมีฝนตกเท่ากับ 83.5 มม. ได้รับการคาดหมายว่าจะเกิดขึ้นในอีก 100 ปี ในทำนองเดียวกันตารางที่ 3 - 116 ก็มีความหมายเช่นเดียวกัน

## บทที่ 5

### สรุปและข้อเสนอแนะ

#### (Conclusion and recommendation)

##### 5.1 สรุป(Conclusion)

จากผลการวิเคราะห์ความน่าจะเป็น และรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2494-2548 ด้วยวิธีของ Weibul (Haan, 2002) แบบ Non-exceedance probability ปรากฏว่าฤดูฝนในประเทศไทยจะเริ่มประมาณเดือนพฤษภาคมถึงประมาณเดือนตุลาคม ฤดูนี้จะเริ่มเมื่อมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นลมชื้นพัดปกคลุมประเทศไทย ขณะที่ร่องความกดอากาศต่ำ (แนวร่องมรสุมหรือร่องความกดอากาศต่ำที่ก่อให้เกิดฝน) พาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะเริ่มพาดผ่านภาคใต้ในเดือนเมษายน แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ ในเดือนพฤษภาคมและมิถุนายนตามลำดับ ประมาณปลายเดือนมิถุนายนจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลงระยะหนึ่งและเรียกว่าเป็น "ช่วงฝนทิ้ง" ซึ่งอาจนานประมาณ 1 - 2 สัปดาห์ หรือบางปีอาจเกิดขึ้นรุนแรงและมีฝนน้อยนานนับเดือนได้ ประมาณเดือนสิงหาคมถึงพฤศจิกายนร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาทางใต้พาดผ่านบริเวณประเทศไทยอีกครั้งหนึ่ง โดยจะพาดผ่านตามลำดับจากภาคเหนือลงไปภาคใต้ ทำให้ช่วงเวลาดังกล่าวประเทศไทยจะมีฝนชุกต่อเนื่อง โดยประเทศไทยตอนบนจะตกชุกช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน และภาคใต้จะตกชุกช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน ตลอดช่วงเวลาที่ร่องความกดอากาศต่ำเลื่อนขึ้นลงนี้ ประเทศไทยก็จะได้รับอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมอยู่ตลอดเวลา เพียงแต่บางระยะอาจมีกำลังแรง บางระยะอาจมีกำลังอ่อน ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของแนวร่องความกดอากาศต่ำ ประมาณกลางเดือนตุลาคมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นลมหนาวจะเริ่มพัดเข้ามาปกคลุม ประเทศไทยแทนที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นสัญญาณว่าได้เริ่มฤดูหนาวของประเทศไทยตอนบน เว้นแต่ทางภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกต่อไปจนถึงเดือนธันวาคม ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดลงมาจากรประเทศจีนจะพัดผ่านทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยก่อนลงไปถึงภาคใต้ ซึ่งจะนำความชื้นลงไปด้วย เมื่อถึงภาคใต้ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงใต้ ก่อให้เกิดฝนตกชุกดังกล่าวข้างต้น

ถ้าคนเรารู้ว่าในอนาคตจะเกิดอะไรขึ้นแล้วจะทำให้การใช้ชีวิตง่ายขึ้น ดังนั้นผลที่ได้จากการศึกษาความน่าจะเป็นและและรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย

สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ทางด้านการเกษตร โดยรูปแบบการกระจายของฝนที่ได้สามารถนำมาประกอบการวางแผนเพาะปลูก การพิจารณาความต้องการน้ำของพืช รวมถึงการบริหารจัดการน้ำให้มีความเหมาะสม นอกจากนี้ยังสามารถนำผลที่ได้จากการศึกษาความน่าจะเป็นและและรอบการเกิดซ้ำของปริมาณฝนรวมรายเดือนของประเทศไทย ไปใช้ประโยชน์ในการออกแบบเขื่อน, ฝายใช้ในการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ใช้ในการออกแบบระบบระบายน้ำ ได้อีกด้วย

## 5.2 ข้อเสนอแนะ(Recommendation)

เนื่องจากบางสถานีมีข้อมูลน้อยกว่า 55 ปี เช่น สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร(เกษตร), คอยมูเซอร์ (เกษตร)(ตาก), พระนครศรีอยุธยา(เกษตร), ปทุมธานี(เกษตร), กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย, ราชบุรี, สระแก้ว, แหลมฉบัง(ชลบุรี), ขนอม(กระบี่) และสถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่ ทำให้ผลการวิเคราะห์ที่ได้มีความคลาดเคลื่อน ดังนั้นการนำค่าปริมาณฝนรายสัปดาห์ที่ระดับความน่าจะเป็นต่าง ๆ ที่คำนวณได้จากตาราง ไปใช้ควรคำนึงถึงจำนวนปีที่ใช้ในการวิเคราะห์ประกอบการตัดสินใจด้วย

---

## คำนิยม

ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ ผู้ศึกษาขอขอบคุณกลุ่มวิชาการอุตสาหกรรมวิทยายุทธ และนางจงกลณี อยู่สบาย ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุตสาหกรรมวิทยายุทธ กรมอุตสาหกรรมวิทยา ที่ให้การสนับสนุนการจัดพิมพ์เอกสาร และให้คำแนะนำ ตลอดจนตรวจแก้ไข จนการศึกษาวิจัยครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

สมาน ปราการรัตน์  
และปรเมศร์ อมาตยกุล

**บรรณานุกรม**  
**(Bibliography)**

- (กรมชลประทาน. 2546) อภิธานศัพท์เทคนิคของกรมชลประทาน. กรุงเทพฯ: กรมชลประทาน.
- (กรรวิ สิริวิชฌาภค. 2547) ความน่าจะเป็นโอกาสเกิดฝนตกหนักในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย  
กรุงเทพฯ: สำนักพัฒนาอตุณิยมวิทยา กรมอตุณิยมวิทยา.
- (สมชาย ไบม่วง. 2527) ความน่าจะเป็นของการระเหยของน้ำ ช่วง 10 วัน ในสถานีอากาศเกษตร  
ของประเทศไทย กรุงเทพฯ: กองอากาศเกษตร กรมอตุณิยมวิทยา.
- (มันทนา พฤกษะวัน และสุดาพร นิมมา. 2538) การพยากรณ์ฝนรายฤดูโดยวิเคราะห์ความน่าจะเป็น  
และฮาร์โมนิค กรุงเทพฯ: กรมอตุณิยมวิทยา.
- (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2542) คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน กรุงเทพฯ:  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Cook,Doyle, Lee,Clyde B. and Elam, B.,Jr. 1969. Dependability of Monthly Precipitation in  
Kentucky. Progress Report 192, University of Kentucky.
- Dusadee Sukawat. 1979. Precipitation probability for Thailand. Study and Research Division.  
Meteorological Dapartment.
- Friedman,D.G. and Janes, B.E. 1957. Estimation of rainfall probabilities. Univ. of Conn., Agric.  
Expt. St. Publ.
- Gumbel, E.J. 1958. Statistics of extreme values. Columbia University Press, New York,  
USA.
- WMO. 1981. Guide to agricultural meteorological practices. World Meteorological  
Organization, WMO – No. 134. Geneva, Switzerland.
-

**ภาคผนวกที่ 1****(Appendix 1)**

ตัวอย่างไฟล์ข้อมูลฝนสถานีอุตุนิยมวิทยาแม่ฮ่องสอน เดือนมกราคม ปีพ.ศ.2494-2548  
ที่มีนามสกุล .dta เพื่อนำไปป้อนในแบบจำลองอุตุนิยมวิทยาเกษตรชื่อ “Rainbow”

---

jan

1951

2005

69

0

57.1

0

0

0

0

37.7

23.8

44

0.5

0.3

0

0

0

0

7.9

19.1

0.2

4.1

0.4

5.6

0

0

57.4

0

69.9

62.4

0

0

3.4

1.9

0.1

0

0

0

14.3

0

4.2

0

3.5

0

0

0

0

0

0

0

6.9

0.6

18

0

38.8

0

0

---

## ภาคผนวกที่ 2

## (Appendix 2)

ตัวอย่างการประมวลผลข้อมูลฝนสถานีอุตุนิยมวิทยาแม่ฮ่องสอน เดือนมกราคม  
ในแบบจำลองอุตุนิยมวิทยาเกษตรชื่อ “Rainbow”

RAINBOW - PRINT-OUT FILE (Version 1.6 - March 1990)

Frequency analysis executed

on 16/ 1/ 2007

at 13 Hour 52 Minutes

INPUT DATA FILE

=====

Title : jan

File name : JAN.DTA

Path name : d:

Range : from 1951 to 2005

-----  
OBSERVATIONS jan

=====

year observation

-----

1951 69.0

1952 0.0

1953 57.1

1954 0.0

1955 0.0

1956	0.0
1957	0.0
1958	37.7
1959	23.8
1960	44.0
1961	0.5
1962	0.3
1963	0.0
1964	0.0
1965	0.0
1966	0.0
1967	7.9
1968	19.1
1969	0.2
1970	4.1
1971	0.4
1972	5.6
1973	0.0
1974	0.0
1975	57.4
1976	0.0
1977	69.9
1978	62.4
1979	0.0
1980	0.0
1981	3.4
1982	1.9
1983	0.1

1984	0.0
1985	0.0
1986	0.0
1987	14.3
1988	0.0
1989	4.2
1990	0.0
1991	3.5
1992	0.0
1993	0.0
1994	0.0
1995	0.0
1996	0.0
1997	0.0
1998	0.0
1999	6.9
2000	0.6
2001	18.0
2002	0.0
2003	38.8
2004	0.0
2005	0.0

---

Total : 55 observations

---

-----  
 ANALYSIS     jan

=====

Analyzed Time Serie :   from 1951   to 2005

Number of observations in Time Serie :   55

Number of OUTLIERS (not considered) :   0

Number of NIL-values                 :   29

A. Probability Distribution of NON-NIL values (see plot)

-----

Number of NON-NIL observations       :   26

Transformation = none

    Mean =   21.20

Standard Dev =   24.45

GUMBEL DISTRIBUTION

Plotting position relationship = Gringorten

NON-ZERO event =  $a - 1/b \ln[\ln[Te/(Te-1)]]$

with a =       10.1940

    b =        0.0525

    Te : Return Period of event

### B. Probability (p) on NIL-events

---

Observations  $\leq 0.0000$  are considered as NIL

Number of NIL-values : 29

$p = 0.53$  or  $52.7\%$

### C. Global Probability Table

---

$$GX(x) = p + (1-p) FX(x)$$

where  $FX(x)$  is the cumulative probability distribution of the non-NIL values of X

and  $p (= 0.53)$  the probability that X is nil

Probability of Exceedance (%)	Probability of Non-Exceedance (%)	Magnitude Event
----------------------------------	--------------------------------------	--------------------

---

5	95	52.0
10	90	37.6
15	85	28.6
20	80	21.6
25	75	15.6
30	70	10.1
35	65	4.5
40	60	0.0
45	55	0.0
50	50	0.0
55	45	0.0
60	40	0.0
65	35	0.0

70	30	0.0
75	25	0.0
80	20	0.0
85	15	0.0
90	10	0.0
95	5	0.0

Return period Magnitude

(years) Event

-----

100.00	83.5
75.00	77.9
50.00	70.1
25.00	56.4
20.00	52.0
15.00	46.1
10.00	37.6
9.00	35.3
8.00	32.7
7.00	29.7
6.00	26.1
5.00	21.6
4.00	15.6
3.00	6.4
2.00	0.0

---