



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

กันยายน 2567

Agrometeorological Report

September 2024

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๐๕-๒๕๖๗

Weather Report No. 551.586-05-2024

รายงานอตุณิยมวิทยาเกษตร
กันยายน 2567

ส่วนอตุณิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอตุณิยมวิทยา
กรมอตุณิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

คำนำ

วิธีการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ นอกจากต้องมีเทคโนโลยีที่ทันสมัยแล้ว ยังจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจถึงสภาพของลมฟ้าอากาศและภูมิอากาศที่มีผลต่อการเกษตร ข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดจากสถานีตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา นับเป็นสิ่งจำเป็นที่สำคัญต่อการค้นคว้าทดลองหรือวิจัยทางการเกษตร ตลอดจนการคาดหมายสภาพอากาศข้างหน้า ซึ่งมีความสำคัญต่อการประยุกต์ใช้ในการวางแผนและดำเนินกิจการทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เช่น การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว การให้น้ำ และการพ่นยาปราบศัตรูพืช เป็นต้น

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา ได้จัดทำรายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตรรายเดือน โดยการรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานภายในกรมอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเผยแพร่ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตร ข้อมูลภูมิอากาศ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเชิงวิเคราะห์ การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง และรายงานการระบาดของศัตรูพืช ให้แก่นักอุตุนิยมวิทยา เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกษตรกร นักเรียน นิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไป ให้ได้รับทราบ และใช้ค้นคว้าประกอบการวางแผนพัฒนางานด้านการเกษตร การประมง การบริหารจัดการน้ำ และด้านอื่นๆ ให้ดียิ่งขึ้น

คณะผู้จัดทำ

ตุลาคม 2567

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนกันยายน 2567	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนกันยายน 2567	5
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนกันยายน 2567	19
4. แหล่งข้อมูล	23

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนกันยายน 2567	11
---	----

สารบัญรูป

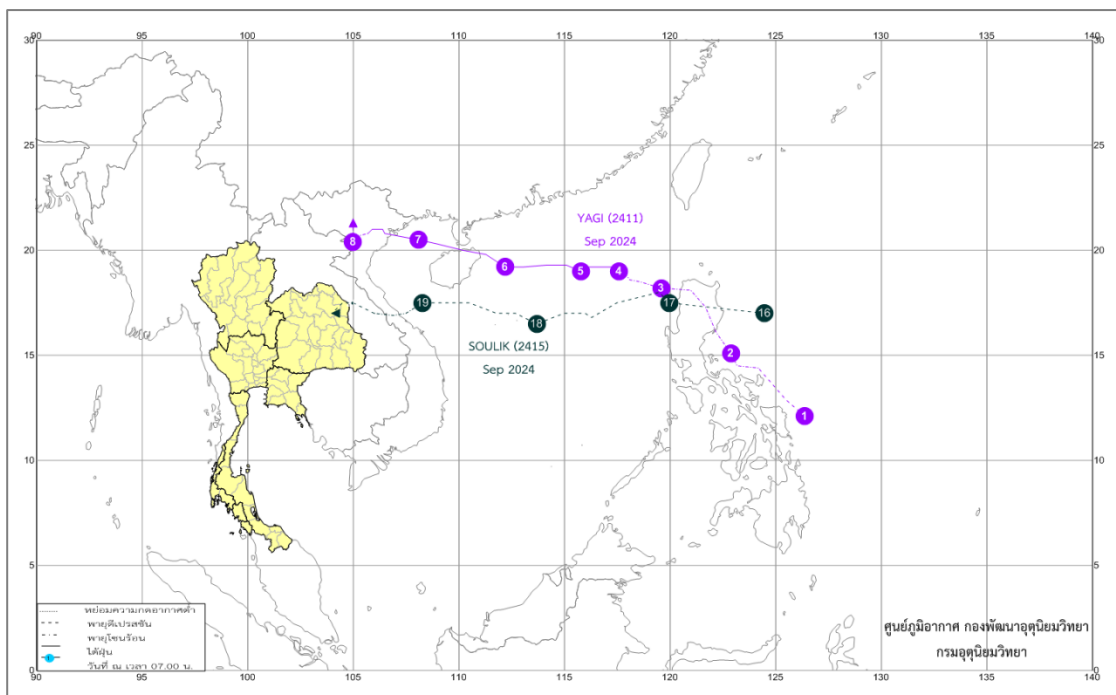
รูปที่ 1 แผนที่แสดงเส้นทางเดินพายุไต้ฝุ่น “ยาจิ (YAGI, (2411))” และพายุโซนร้อน “ซูลิก (SOULIK, (2415))”	1
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 กันยายน 2567	5
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 กันยายน 2567	6
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 กันยายน 2567	7
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2567	8
รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2567	9
รูปที่ 7 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2567	10
รูปที่ 8 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนกันยายน 2567	12
รูปที่ 9 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนกันยายน 2567	13
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนกันยายน 2567	14
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกันยายน 2567	15
รูปที่ 12 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกันยายน 2567	16
รูปที่ 13 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนกันยายน 2567	17
รูปที่ 14 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนกันยายน 2567	18

สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนกันยายน 2567

สภาวะอากาศโดยทั่วไปเดือนกันยายน ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงเป็นระยะๆ ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกชุกหนาแน่น

สำหรับสภาวะอากาศเดือนกันยายนปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงในช่วงกลางเดือน นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากไต้ฝุ่น “ยาจิ (YAGI, (2411))” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงต้นเดือน รวมถึงพายุโซนร้อน “ซูลิก (SOULIK, (2415))” ซึ่งเป็นพายุหมุนเขตร้อนลูกแรกที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในปีี้ โดยพายุลูกนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกวังตรี ประเทศเวียดนามในช่วงเย็นของวันที่ 19 จากนั้นได้เคลื่อนผ่านประเทศลาวพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนมในช่วงเช้าของวันที่ 20 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนล่างในเวลาต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะในช่วงกลางและปลายเดือนที่มีฝนตกหนักและหนักมากหลายพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่และน้ำท่วมต่อเนื่องในบางพื้นที่และมีรายงานดินถล่มในบางแห่ง โดยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาคและปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 21 โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.6 องศาเซลเซียส รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้



รูปที่ 1 แผนที่แสดงเส้นทางเดินพายุไต้ฝุ่น “ยาจิ (YAGI, (2411))” และพายุโซนร้อน “ซูลิก (SOULIK, (2415))”

วันที่ 1-10 กันยายน : ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในระยะต้นช่วง และในวันสุดท้ายของช่วงร่องมรสุมได้พาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เกือบตลอดช่วง อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกลางตอนล่างในช่วงวันที่ 3-4 นอกจากนี้พายุไต้ฝุ่น “ยาจิ (YAGI, (2411))” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยและเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองโฮฟอง ประเทศเวียดนามในช่วงปลายของวันที่ 7 จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนในช่วงเช้าของวันที่ 8 และอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนตามลำดับ ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงได้เคลื่อนปกคลุมบริเวณประเทศเมียนมาและลาวตอนบนในช่วงวันที่ 9-10 ก.ย. ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วง โดยมีฝนอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 186.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 7 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 2 จังหวัดอุทัยธานีและชลบุรี เมื่อวันที่ 2-3 จังหวัดอ่างทอง เมื่อวันที่ 3 และ 9 จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 4-5 จังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 4 และจังหวัดตาก เมื่อวันที่ 10 กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์และศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 2 จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 3 และจังหวัดอำนาจเจริญ เมื่อวันที่ 5 ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนมากกว่าร้อยละ 85 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 100.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 2

วันที่ 11-20 กันยายน : ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง โดยพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ยระยะหนึ่งก่อนจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เกือบตลอดช่วง โดยมีกำลังแรงในระยะปลายช่วง อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันที่ 13 นอกจากนี้พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “ซูลิก (SOULIK, (2415))” บริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง และได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวางตรี ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 16.00 น. ของวันที่ 19 จากนั้นได้เคลื่อนผ่านประเทศลาวพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย บริเวณจังหวัดนครพนมในช่วงเช้าของวันที่ 20 จากนั้นพายุลูกนี้ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงเย็นของวันเดียวกัน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเป็นบริเวณกว้าง โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ก่อให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 262.3 มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองใหญ่

จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 16 โดยมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์และเลย เมื่อวันที่ 11-15 จังหวัดหนองคาย เมื่อวันที่ 13-20 จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 14-16 จังหวัดบึงกาฬ เมื่อวันที่ 16-18 จังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 16-17 จังหวัดลำปางและพะเยา เมื่อวันที่ 17 จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 17-20 จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 19 จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 19-20 และจังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 20 กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดน่านและลำปาง เมื่อวันที่ 14 และมีดินถล่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 13 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 13 และจังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 16 สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 85 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งเกือบตลอดช่วง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 60-80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 150.0 มิลลิเมตร ที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหมู่เกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 14 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 15 จังหวัดชุมพร ภูเก็ต และสตูล เมื่อวันที่ 16 และจังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 17 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกระบี่และพังงา เมื่อวันที่ 16 และมีคลื่นซัดฝั่งบริเวณจังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 18

วันที่ 21-30 กันยายน : หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชันได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนล่างในช่วงวันที่ 21-22 โดยมีร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในระยะต้นช่วง อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันที่ 23 ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนาแน่นในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง หลังจากนั้นพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนลดลง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากในระยะกลางและปลายช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 175.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 23 และที่อุทยานแห่งชาติดอยภูคา อำเภอปัว จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 30 โดยมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดตาก ลำปาง หนองคาย นครพนม อุบลราชธานี และพระนครศรีอยุธยา กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 22-25 จังหวัดเพชรบูรณ์ น่าน เชียงใหม่ ลำพูน และแพร่ เมื่อวันที่ 23-29 จังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 24-29 จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 25-26 จังหวัดเลยและขอนแก่น เมื่อวันที่ 23-28 จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 23-29 จังหวัดอ่างทอง เมื่อวันที่ 29 จังหวัดปทุมธานี เมื่อวันที่ 21 และจังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 23-26 กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ น่าน และเลย เมื่อวันที่ 23 สำหรับภาคใต้ทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะครึ่งแรกของช่วง ส่วนทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ 30-80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยฝนที่ตกบริเวณภาคใต้ในช่วงนี้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย เกือบตลอดช่วง กับมีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมฝ่ายตะวันออกบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่าง ในช่วงวันที่ 23-24 อีกทั้งมีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ในวันที่ 28 ทำให้มีฝนตกหนาแน่นในช่วงดังกล่าว โดยปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 97.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอตะกั่วป่า

จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 24 และมีน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดสตูล กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 22 จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 21 และจังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 28-29

อุณภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค โดยอุณภูมิสูงสุด 37.9 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 16 อุณภูมิต่ำที่สุด 18.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 25

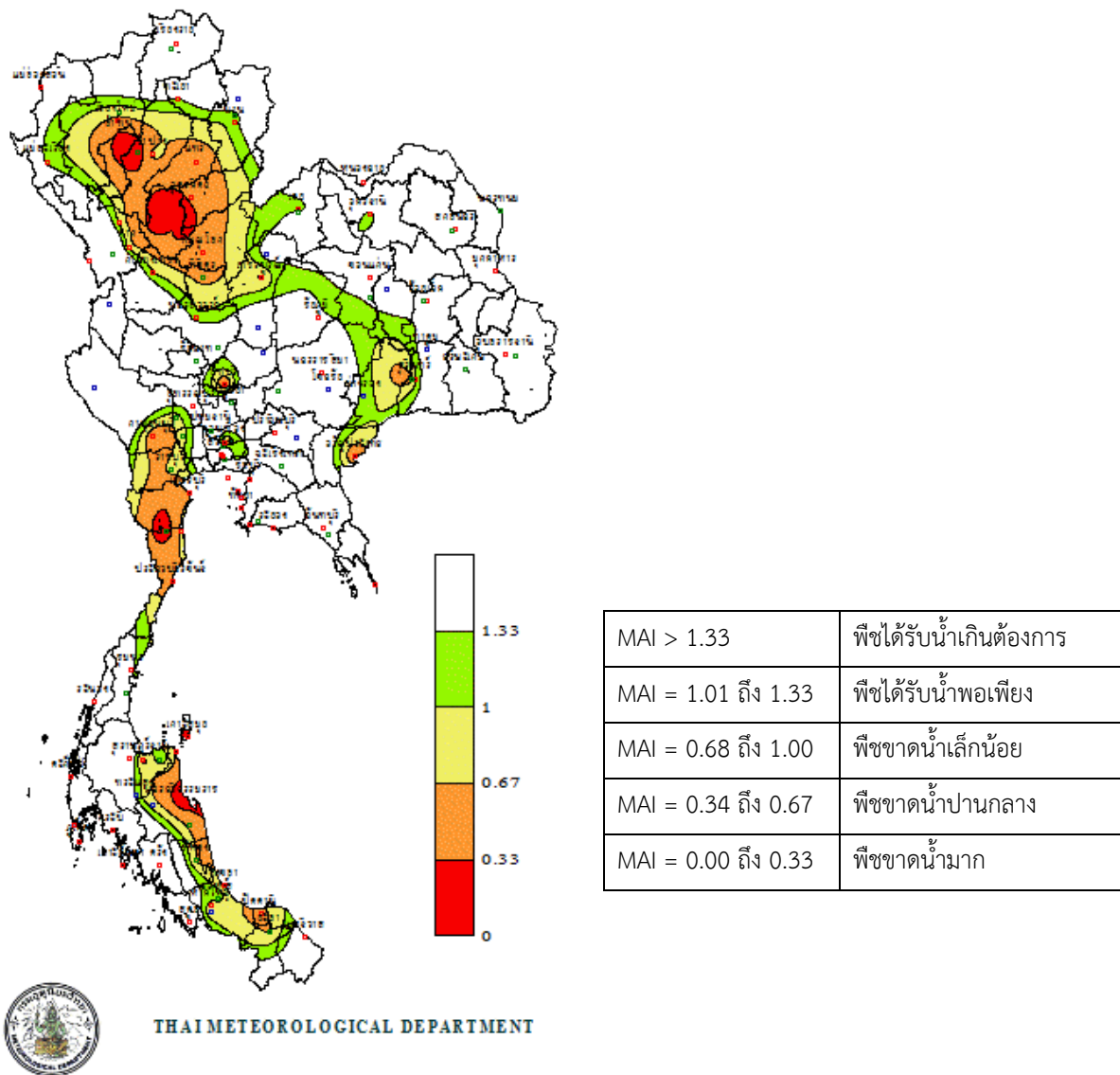
ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 33.1 มิลลิเมตร (15%) ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 95.8 มิลลิเมตร (38%) ภาคตะวันออก 43.6 มิลลิเมตร (12%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 225.8 มิลลิเมตร (53%) เว้นแต่ภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 11.9 มิลลิเมตร (5%) และ 15.3 มิลลิเมตร (10%) ตามลำดับ

หมายเหตุ :

1. ข้อมูลฝน อุณภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น
2. “ยางิ” (YAGI) หมายถึง ราศีมังกร, แพะ ตั้งชื่อโดยประเทศญี่ปุ่น
3. “ซูลิก” (SOULIK) หมายถึง ตำแหน่งหัวหน้าเผ่าโบราณของเกาะโปนเป (Pohnpei) ตั้งชื่อโดยสาธารณรัฐสหพันธ์ไมโครนีเซีย

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนกันยายน 2567

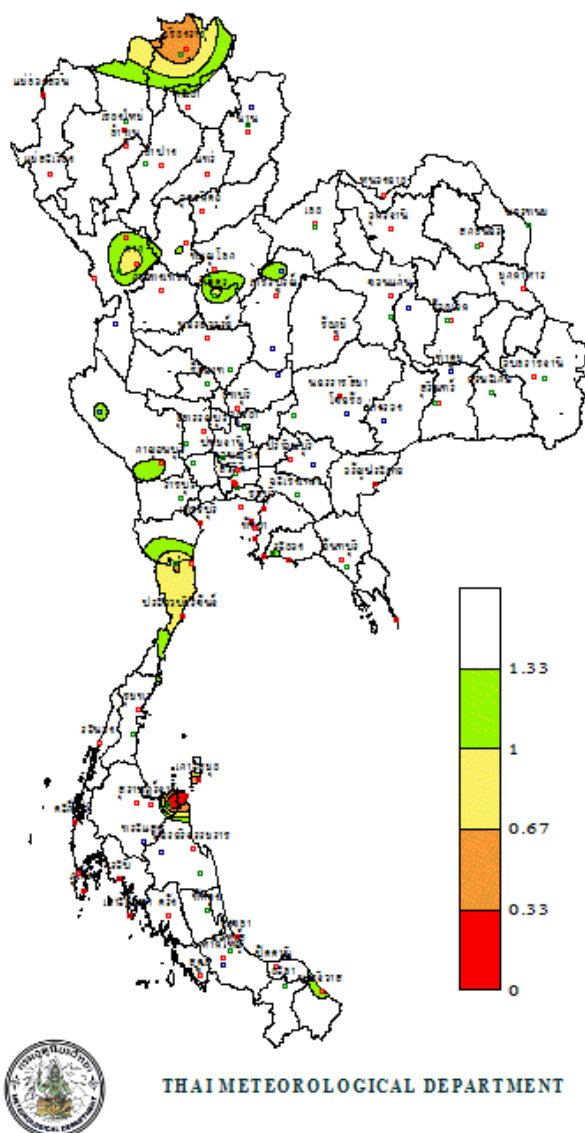
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 1 - 10 กันยายน 2567



รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 กันยายน 2567

ช่วงวันที่ 1-10 กันยายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่ สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความ ต้องการ

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 11 - 20 กันยายน 2567



MAI > 1.33	พืชได้รับน้ำเกินต้องการ
MAI = 1.01 ถึง 1.33	พืชได้รับน้ำพอเพียง
MAI = 0.68 ถึง 1.00	พืชขาดน้ำเล็กน้อย
MAI = 0.34 ถึง 0.67	พืชขาดน้ำปานกลาง
MAI = 0.00 ถึง 0.33	พืชขาดน้ำมาก

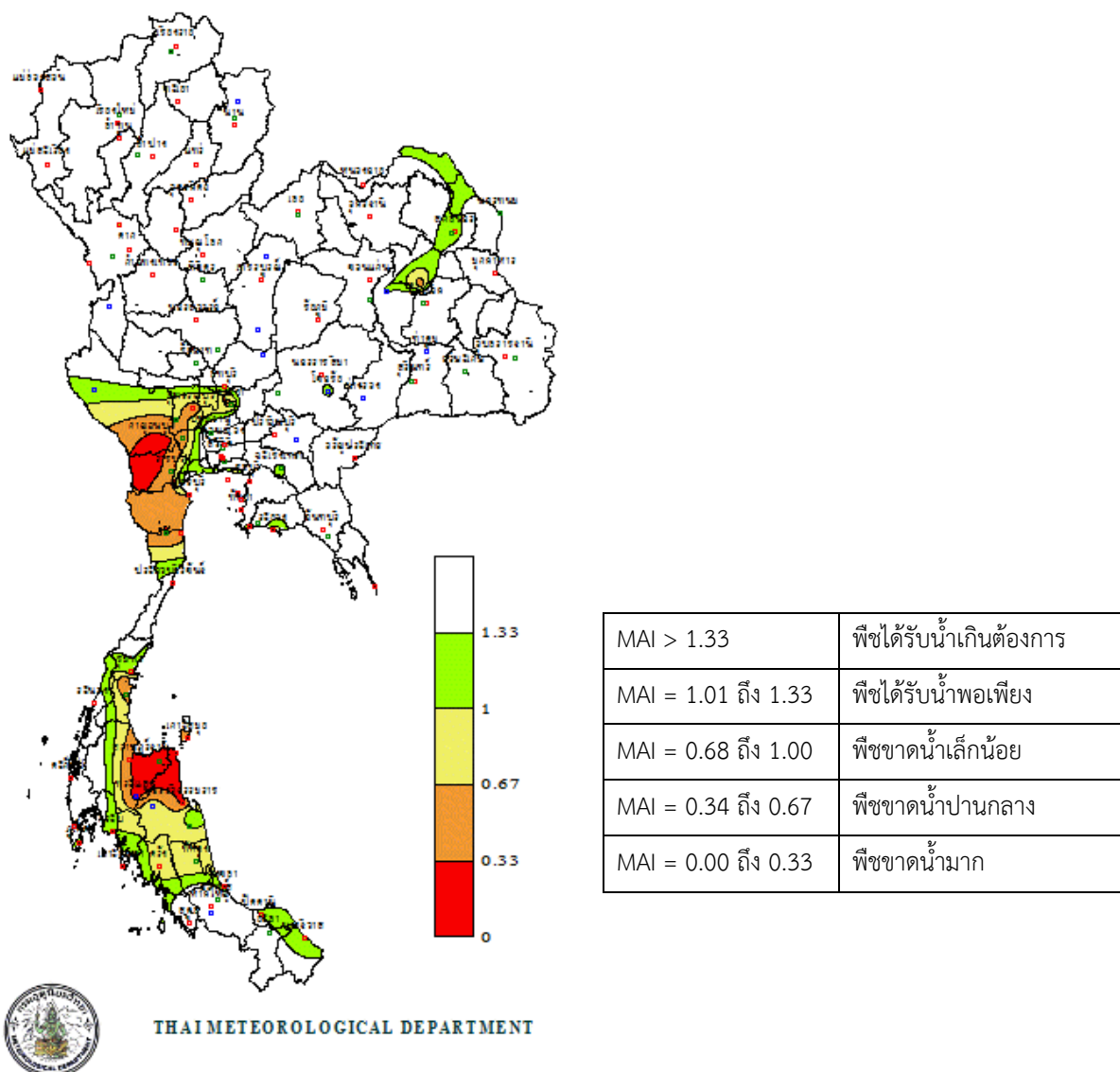


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 กันยายน 2567

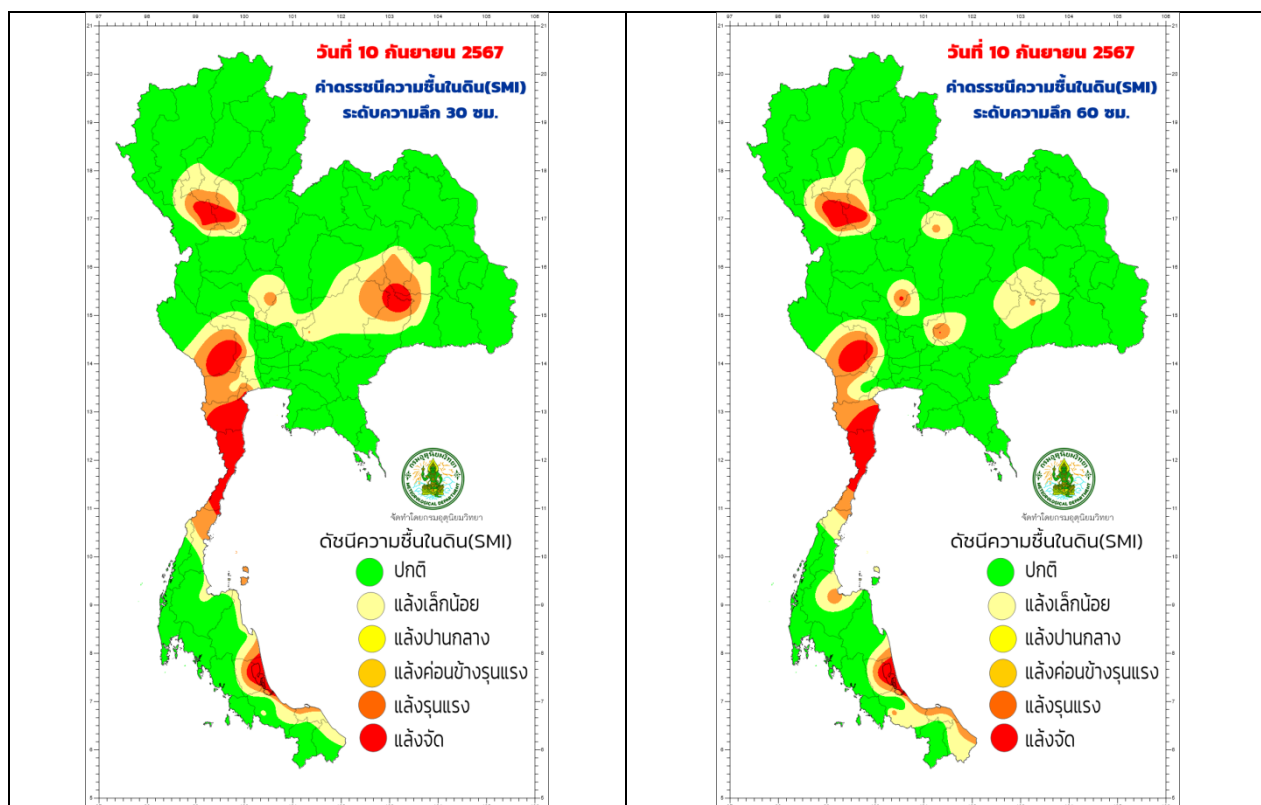
ช่วงวันที่ 11-20 กันยายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือบางพื้นที่ และ ภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาว แสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 21 - 30 กันยายน 2567



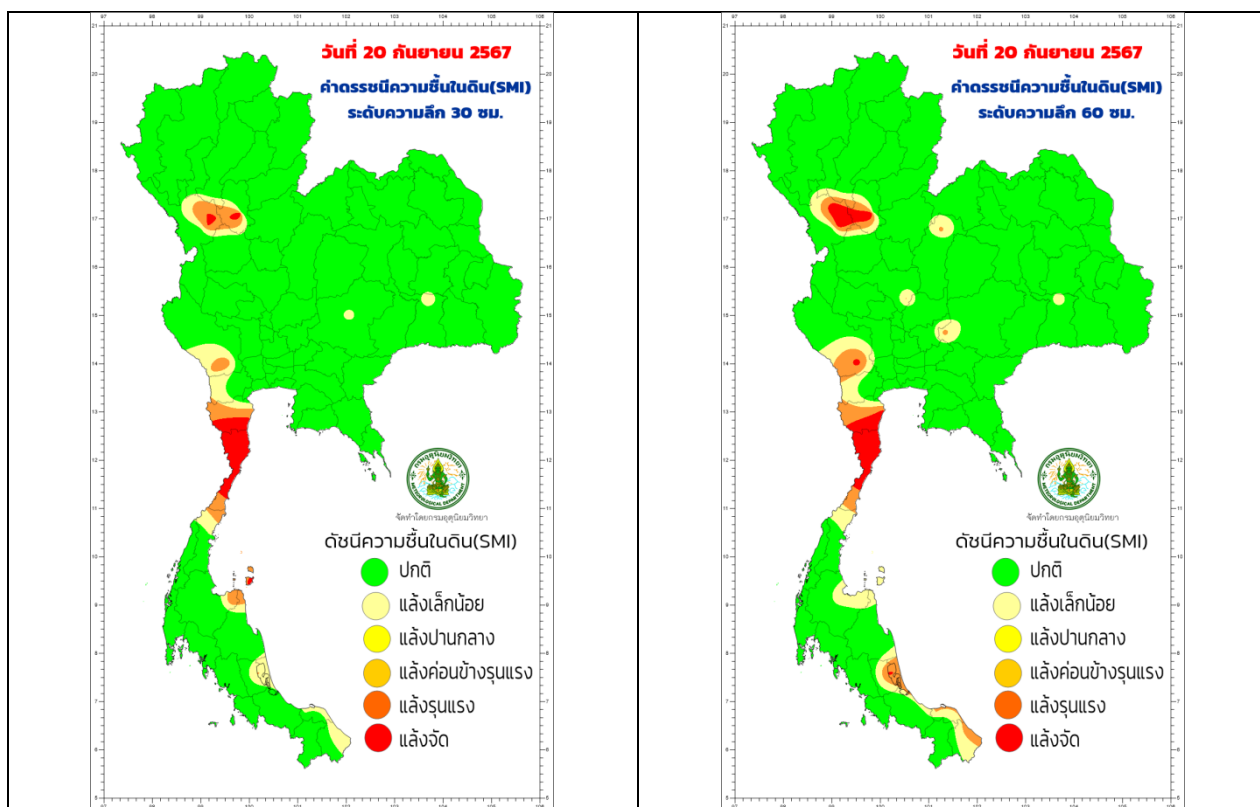
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 กันยายน 2567

ช่วงวันที่ 21-30 กันยายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคกลางบางพื้นที่และ ภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาว แสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ



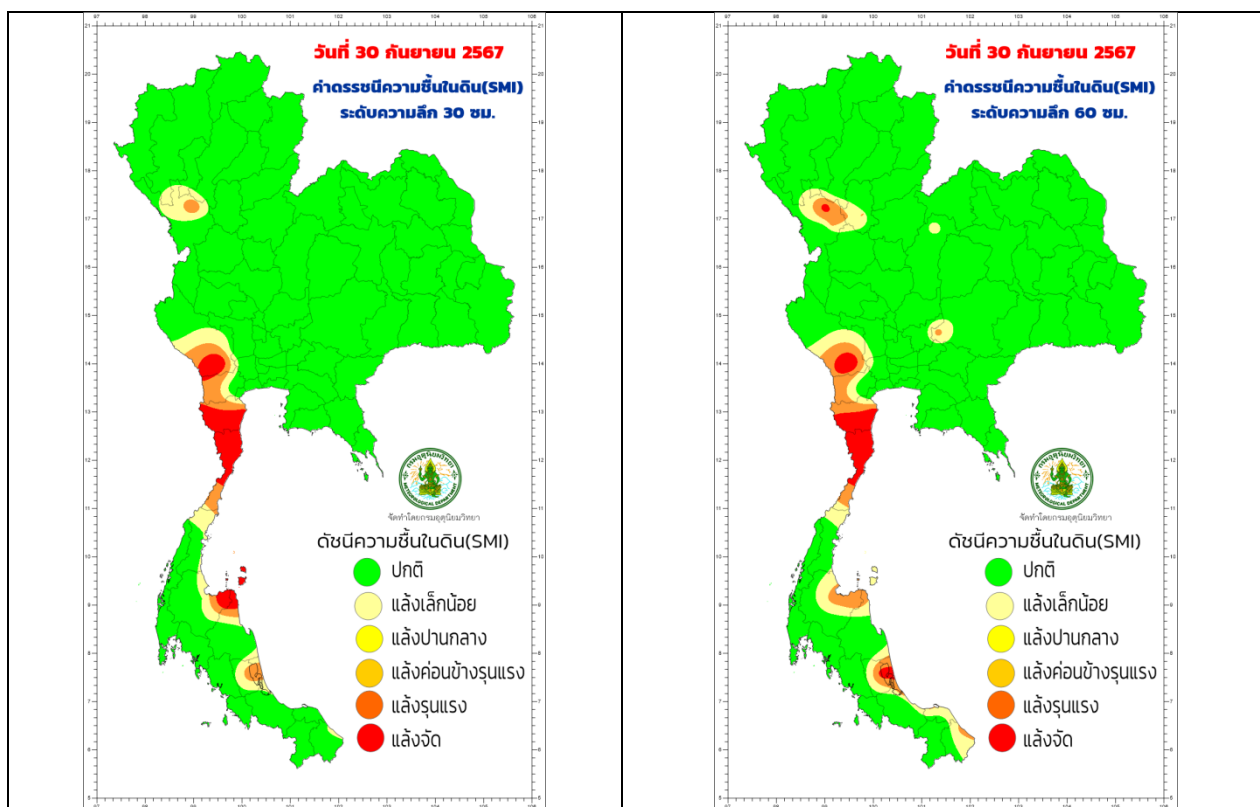
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2567

ในวันที่ 10 กันยายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออก และภาคใต้หลายพื้นที่



รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2567

ในวันที่ 20 กันยายน 2567 จากการพิจารณาดรรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึก อยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออก และภาคใต้หลายพื้นที่

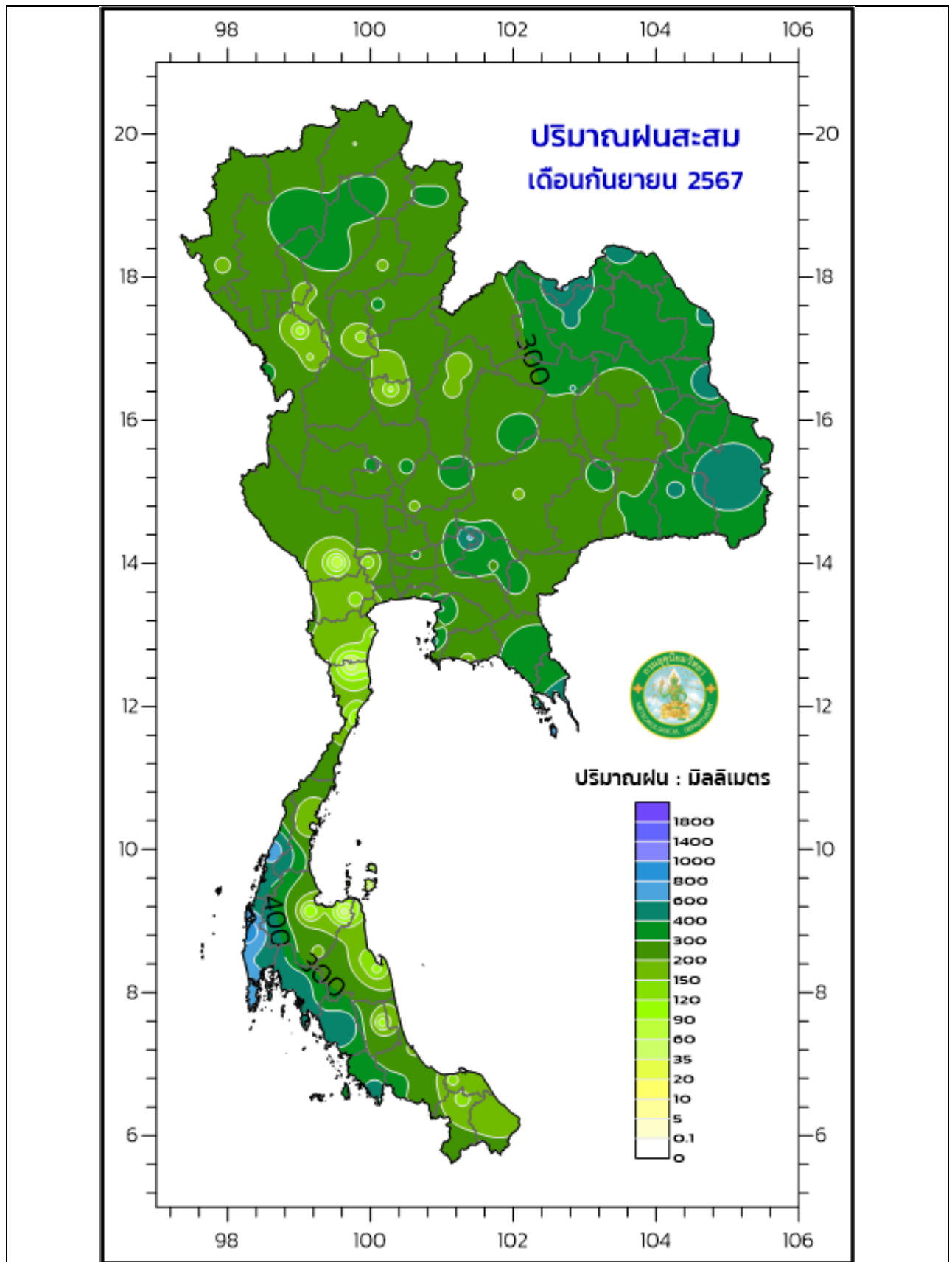


รูปที่ 7 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2567

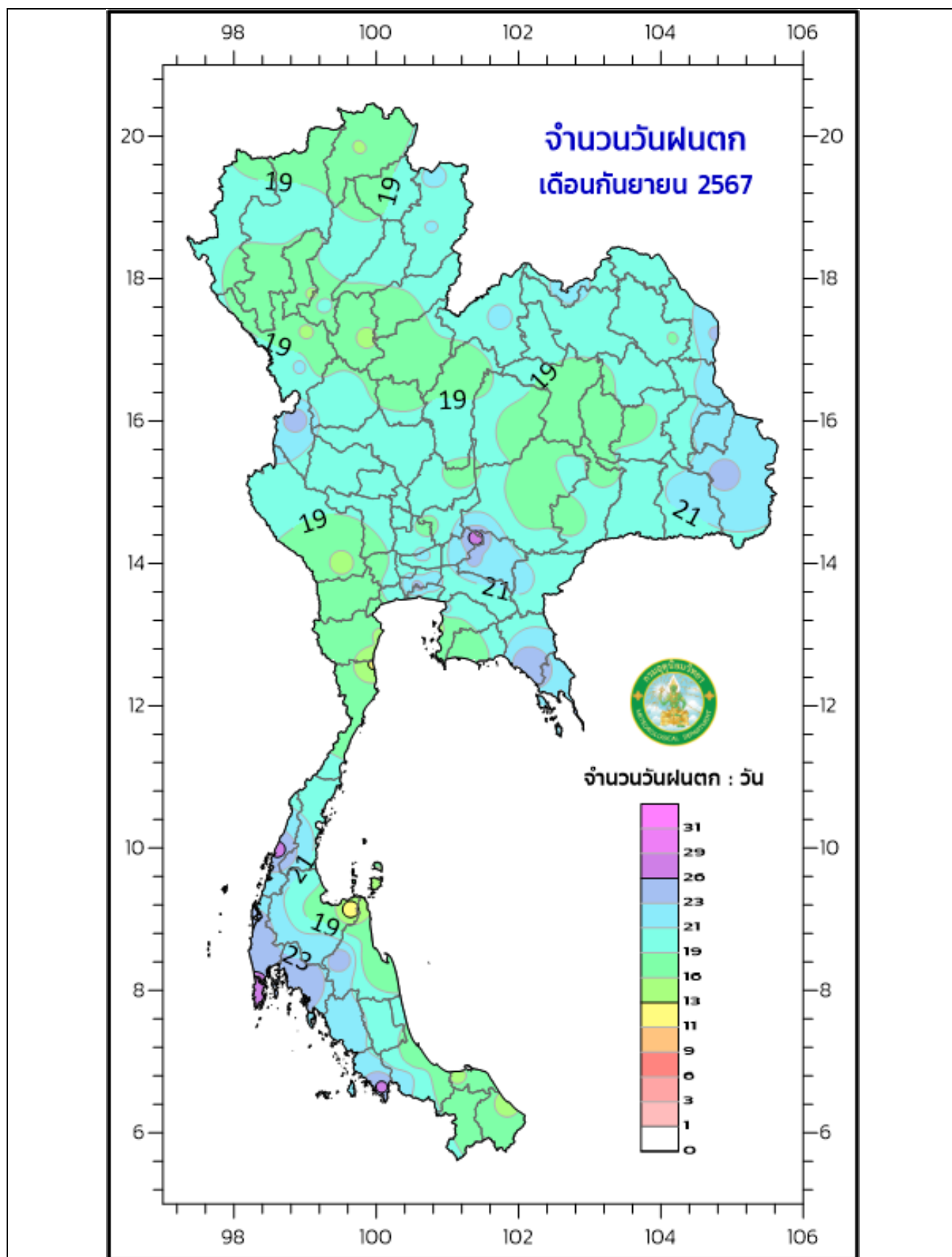
ในวันที่ 30 กันยายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึก อยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออก และภาคใต้หลายพื้นที่

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนกันยายน 2567

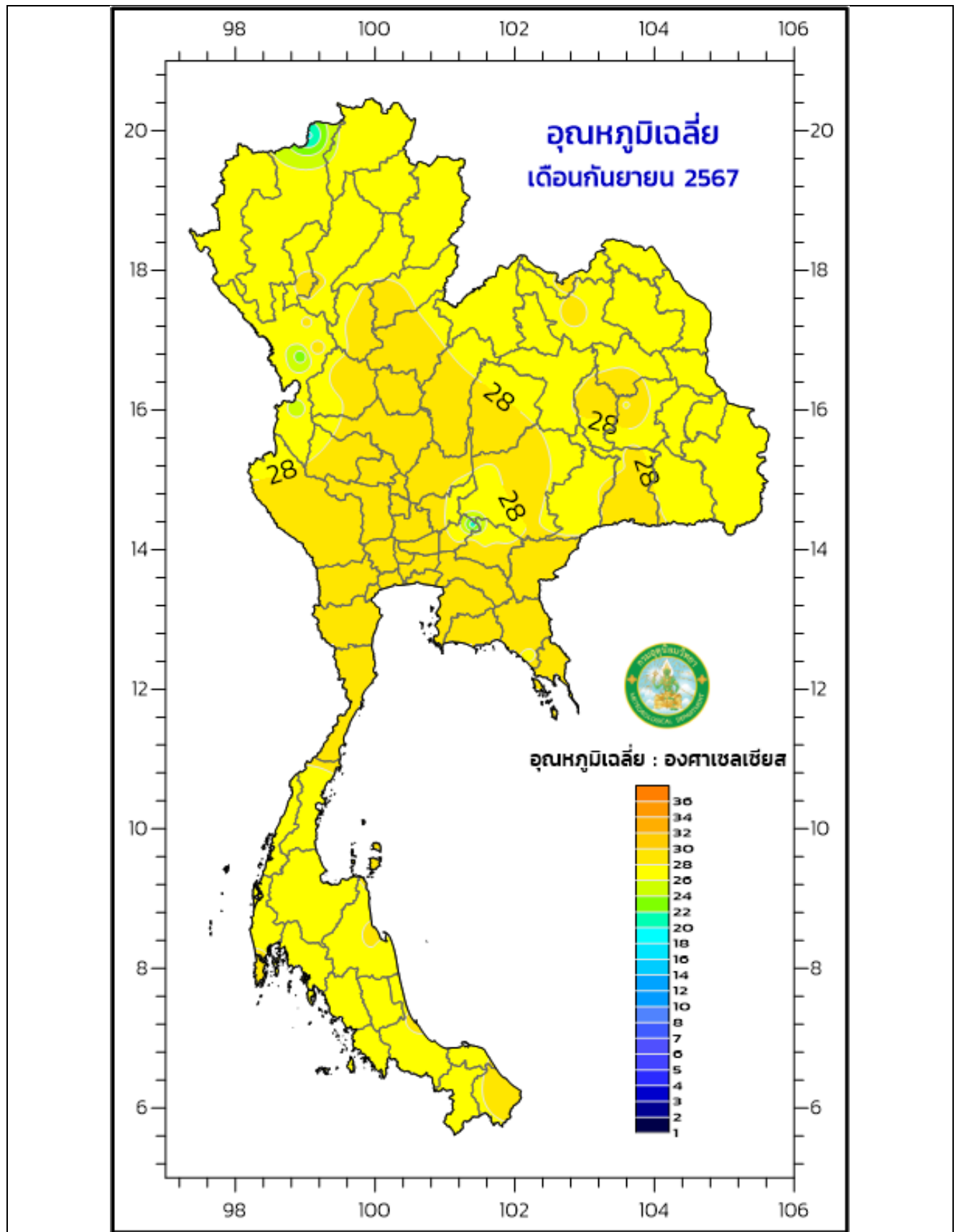
ภาค	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน ฝนตก (วัน)	อุณหภูมิ (°ซ.)			ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ปริมาณน้ำ ระเหย (มม./วัน)
				เฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย		
เหนือ	เชียงใหม่	198.0	15	26.9	31.6	23.8	85.0	3.5
	ลำปาง	383.0	19	26.8	31.7	24.0	87.9	3.5
	น่าน	200.1	19	27.3	31.8	24.7	83.9	3.5
	ศรีสะเกษ	135.4	14	28.5	32.9	25.6	86.2	3.1
	ดอยมูเซอร์	239.2	22	22.7	26.0	20.5	89.6	3.0
	พิจิตร	114.7	17	29.0	33.2	26.1	83.8	3.5
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	274.3	21	26.9	32.2	24.0	88.9	3.0
	สกลนคร	321.3	21	27.5	32.2	24.6	87.0	3.7
	นครพนม	330.1	24	27.2	31.6	23.6	89.3	4.4
	ท่าพระ	220.3	19	28.0	32.8	23.9	89.6	3.8
	ร้อยเอ็ด	282.6	17	27.9	31.8	24.9	86.2	3.8
	อุบลราชธานี	490.9	23	27.7	32.8	24.0	85.7	2.9
	ศรีสะเกษ	421.5	22	28.0	32.3	25.4	85.0	3.5
	ปากช่อง	204.1	21	26.5	31.1	23.7	83.7	4.9
	สุรินทร์	287.1	21	28.2	33.1	25.0	83.8	3.4
กลาง	ตากฟ้า	316.4	19	28.2	33.5	24.3	84.6	4.3
	ชัยนาท	244.4	19	28.7	33.7	25.6	83.0	4.0
	อยุธยา	219.5	17	28.8	34.1	23.7	82.1	
	ปทุมธานี	312.8	22	29.4	34.6	26.3	78.7	4.9
	ราชบุรี	124.9	18	28.6	33.7	25.7	81.6	3.8
	อุทัย	213.4	19	28.8	34.5	24.3	80.3	4.2
	กำแพงแสน	118.7	16	29.0	34.1	25.7	82.4	3.5
	บางนา	297.5	23	29.3	33.5	25.8	78.7	4.4
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	219.8	21	28.1	33.7	25.0	84.9	3.5
	ห้วยโป่ง	213.5	18	28.4	32.4	25.5	83.1	3.4
	พลั่ว	350.9	26	27.9	31.2	25.2	87.6	2.8
ใต้	หนองพลับ	37.2	16	28.1	33.2	24.3	81.4	3.4
	สวี	157.2	21	27.6	31.8	25.2	83.6	3.5
	สุราษฎร์ธานี	53.9	11	27.9	33.3	24.7	80.9	3.9
	นครศรีธรรมราช	109.4	16	27.9	33.2	24.9	85.8	3.4
	พัทลุง	107.8	19	27.9	33.2	25.3	82.6	3.8
	คอหงส์	204.5	17	28.0	32.8	24.4	81.4	4.5
	ยะลา	138.3	19	27.6	33.3	24.0	81.1	4.0
หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้								



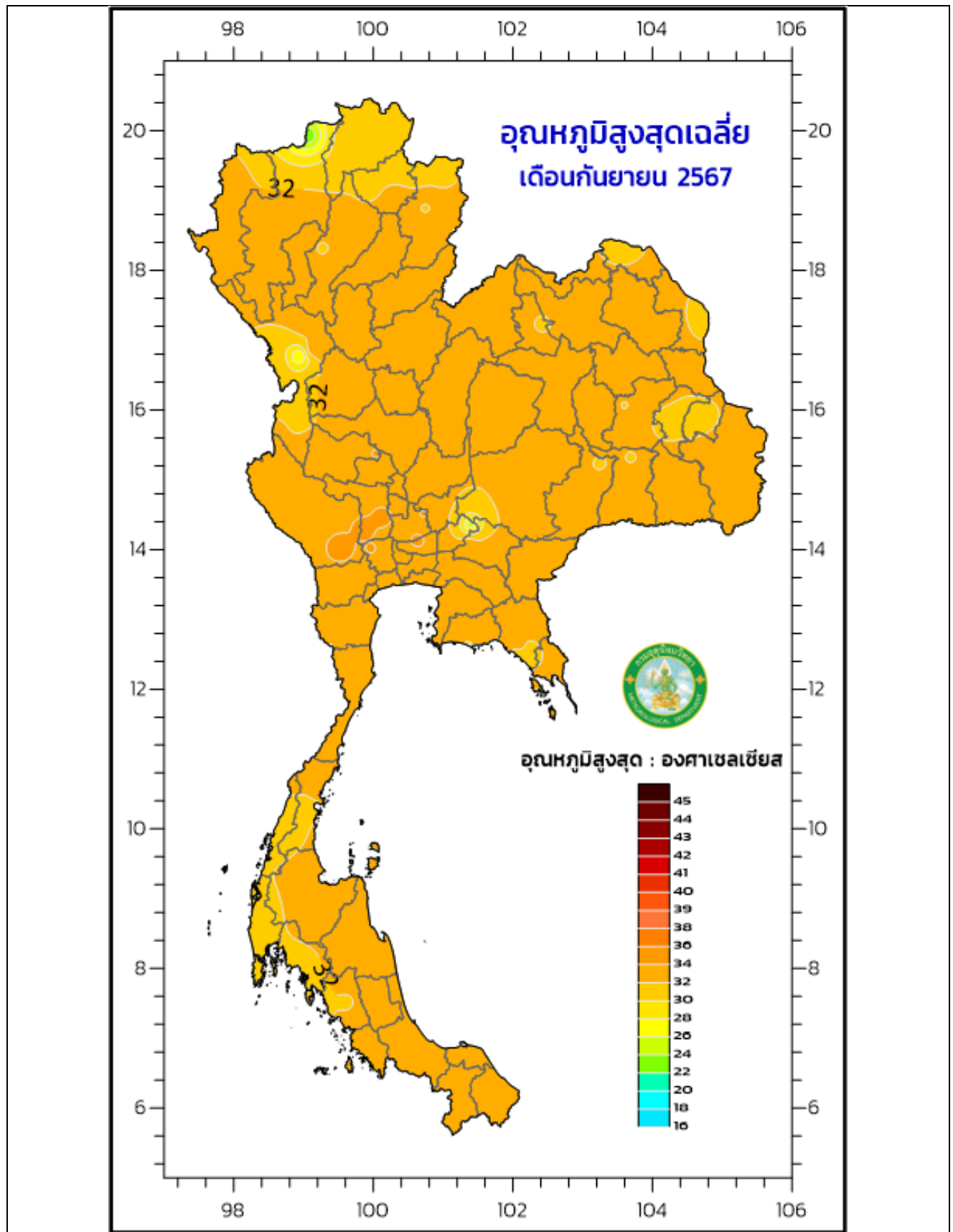
รูปที่ 8 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนกันยายน 2567



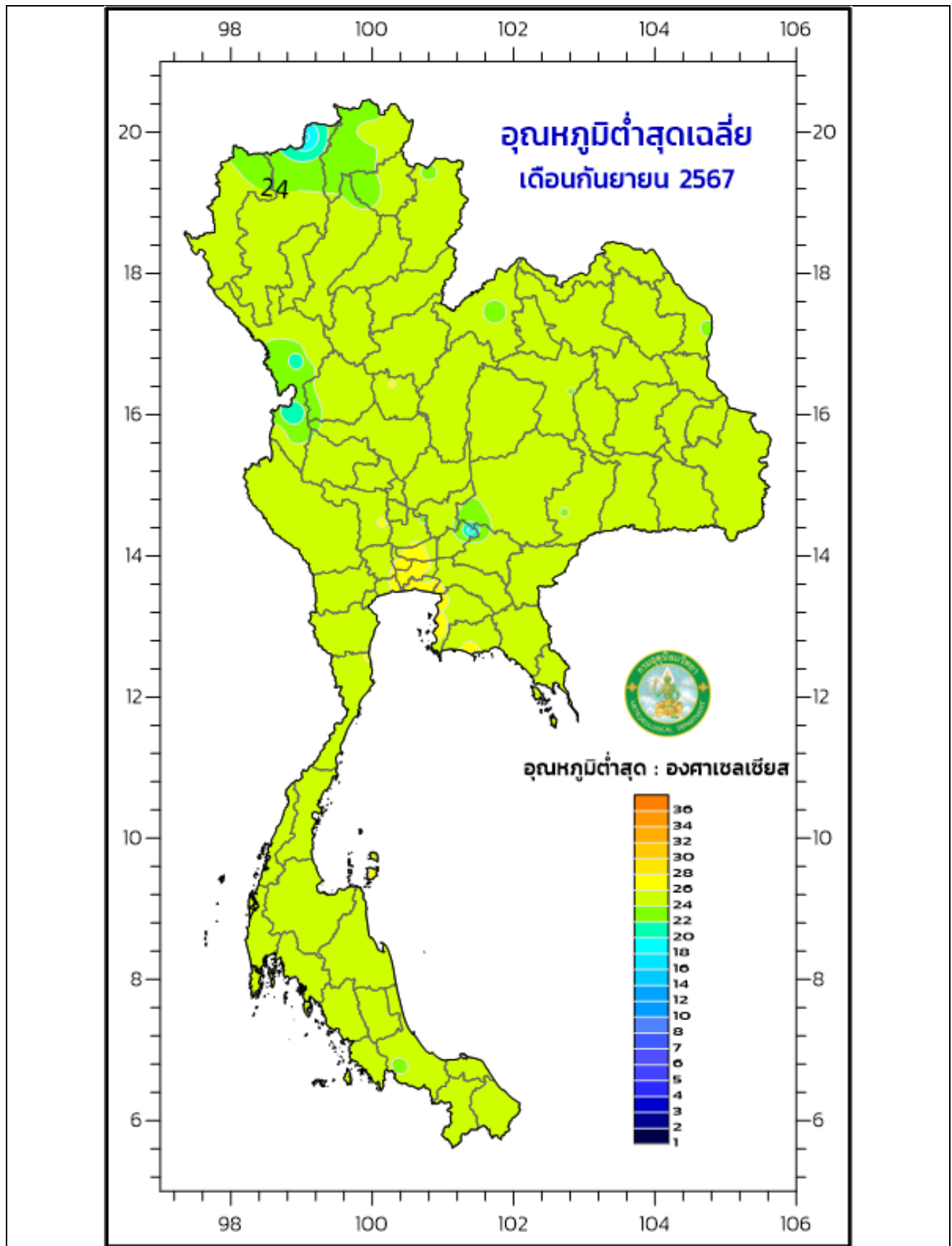
รูปที่ 9 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนกันยายน 2567



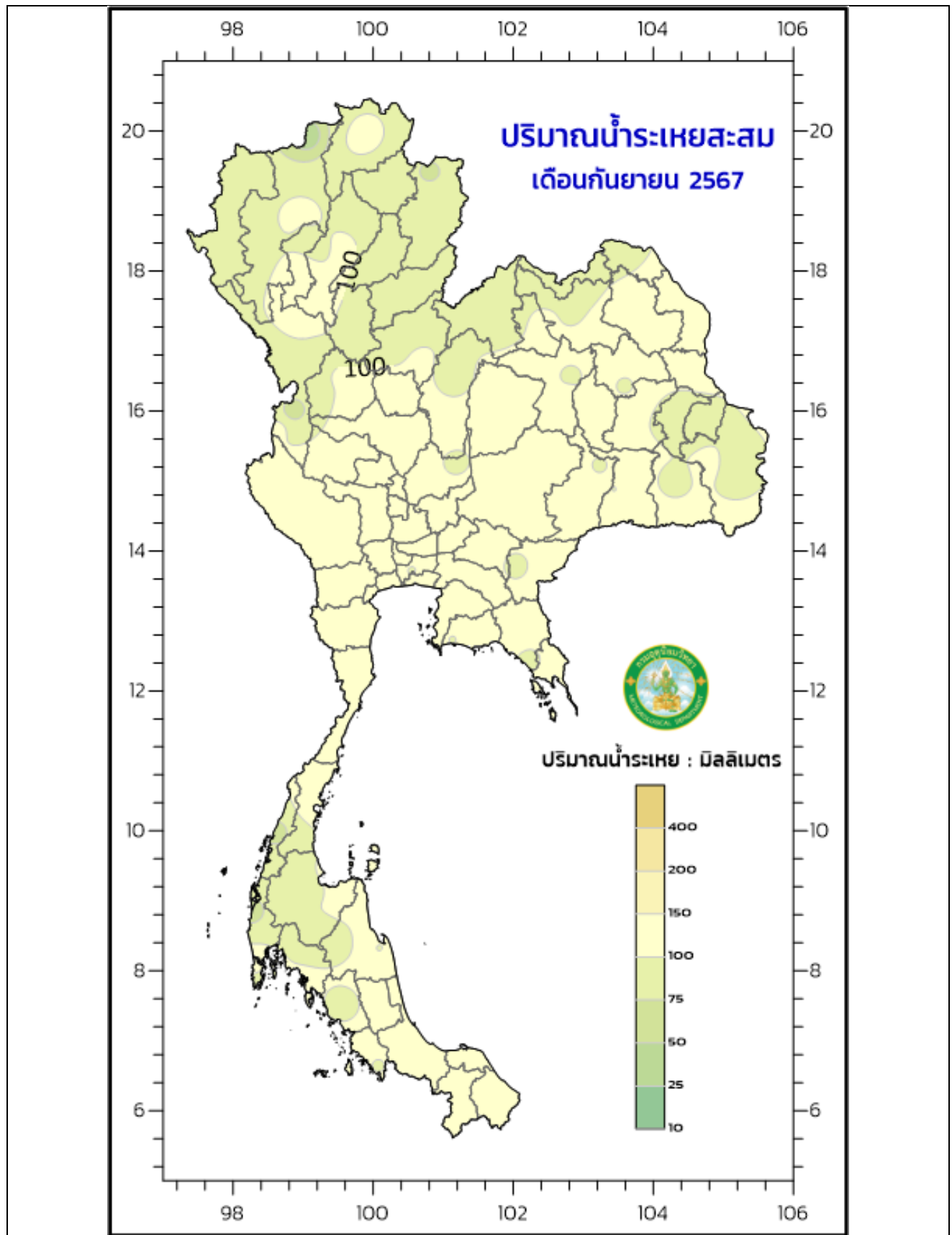
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิจนเฉลี่ย เดือนกันยายน 2567



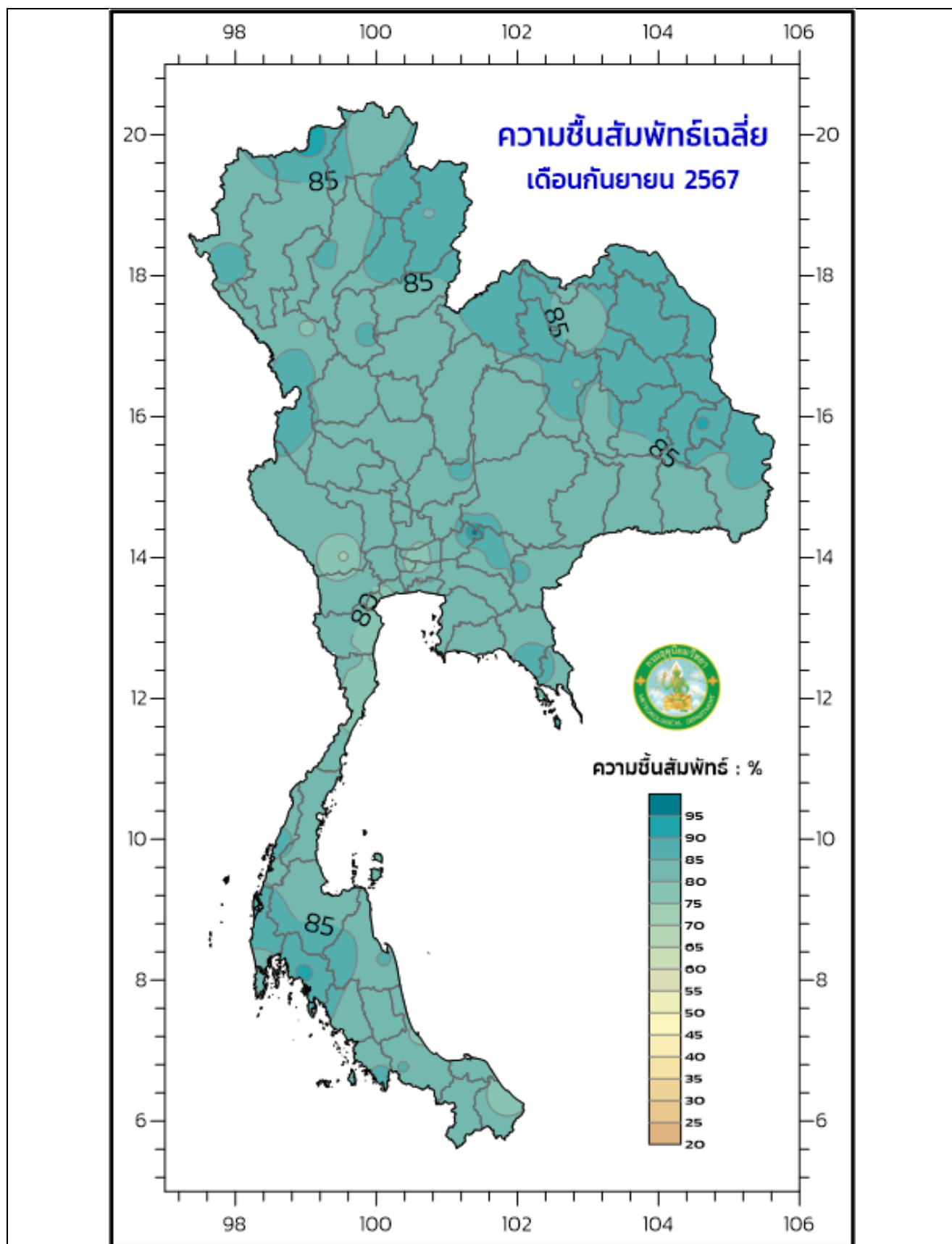
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกันยายน 2567



รูปที่ 12 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกันยายน 2567



รูปที่ 13 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนกันยายน 2567



รูปที่ 14 แผนที่แสดงความขึ้นสัมผัสเจลีย เดือนกันยายน 2567

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนกันยายน 2567

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนกันยายน 2567 ดังนี้

1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 75 จังหวัด จำนวน 43,869,369 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 1.1 โรคใบจุดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 15 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 60 วัน
- 1.2 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,778 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 40 วัน
- 1.3 โรคขอบใบแห้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 53 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 40 วัน
- 1.4 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 96,684 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวช่วงอายุ 40-60 วัน
- 1.5 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 6 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวช่วงอายุน้อยกว่า 40 วัน
- 1.6 เพลี้ยกระโดดหลังขาว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 108,667 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.7 เพลี้ยจักจั่นสีเขียว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 162 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.8 โรคใบสีส้ม มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,316 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.9 หนอนกระทู้กล้า มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 620 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 2.0 หนอนห่อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 427 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน

2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 54 จังหวัด จำนวน 9,494,765 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 143 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังทุกช่วงอายุการปลูก
- 2.2 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 3 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังแรกปลูกถึงอายุ 3-5 เดือน

- 2.3 เพลี้ยหอย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 20 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังแรกปลูกถึงอายุ 3-5 เดือน
- 2.4 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 829 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 3 เดือน
- 2.5 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 351 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน
- 2.6 โรคโคนเน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,151 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 6-8 เดือน
- 2.7 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 646,542 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน

3. ศัตรูอ้อย

พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 46 จังหวัด จำนวน 4,291,085 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 3.1 โรคเส้ดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 595 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน
- 3.2 โรคใบขาวอ้อย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 202 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน
- 3.3 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 47 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุมากกว่า 4 เดือน
- 3.4 ตัวหนวดยาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 116 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุมากกว่า 4-9 เดือน

4. ศัตรูข้าวโพด

พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 53 จังหวัด จำนวน 1,814,813 ไร่ พบการระบาด ได้แก่ หนอนกระทู้
ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 361 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบ
รุนแรงน้อย

5. ศัตรูสับปะรด

พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 61 จังหวัด จำนวน 508,206 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 5.1 โรคเหี่ยว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 31 ไร่
- 5.2 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 4 ไร่
- 5.3 โรคผลเน่า มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1 ไร่

6. ศัตรูมะพร้าว

พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 63 จังหวัด จำนวน 1,058,502 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 42,626 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงปานกลาง

- 6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 12,938 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง
- 6.3 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 5,239 ไร่
- 6.4 ดั้ววงง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 918 ไร่
- 6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 422 ไร่

7. ศัตรูปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมีทั้งหมด 67 จังหวัด จำนวน 5,097,215 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 7.1 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,218 ไร่
- 7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 11,920 ไร่
- 7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 729 ไร่
- 7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 167 ไร่
- 7.5 ดั้วกุหลาบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 704 ไร่
- 7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 96 ไร่
- 7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 397 ไร่

8. ศัตรูยางพารา

พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 67 จังหวัด จำนวน 18,589,089 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 8.1 โรครากขาว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 2,051 ไร่
- 8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 5,549 ไร่
- 8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 131,214 ไร่
- 8.4 โรคหนำยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 4,733 ไร่

9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 60 จังหวัด จำนวน 100,215 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 9.1 โรคราสนิม มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 8 ไร่
- 9.2 หนอนกาแฟสีแดง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 15 ไร่

10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,171,163 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 175 ไร่
- 10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 754 ไร่
- 10.3 โรครากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,991 ไร่
- 10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 316 ไร่
- 10.5 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 142 ไร่
- 10.6 เพลี้ยจักจั่นฝอย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 874 ไร่
- 10.7 หนอนเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 15 ไร่

- 10.8 หนองเจาะเมล็ดทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 170 ไร่
- 10.9 โรคใบติดหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 417 ไร่
- 10.10 โรคไรแดง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 623 ไร่
- 10.11 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 149 ไร่
- 10.12 โรคราสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 140 ไร่
- 10.13 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 859 ไร่

11. ศัตรูมิ่งคุด

พื้นที่ปลูกมิ่งคุดมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 301,036 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 11.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 244 ไร่
- 11.2 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 282 ไร่
- 11.3 หนอนซอนใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 265 ไร่
- 11.4 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 187 ไร่
- 11.5 โรคแอนแทรคโนส มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 79 ไร่
- 11.6 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 371 ไร่

12. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 139,194 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 12.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 29 ไร่
- 12.2 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 228 ไร่
- 12.3 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 22 ไร่
- 12.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 63 ไร่

13. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 76 จังหวัด จำนวน 1,091,191 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 67 ไร่
 - 13.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 206 ไร่
 - 13.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 87 ไร่
 - 13.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 14 ไร่
-

แหล่งข้อมูล

- ส่วนอุตุนิยมหาวิทยาลัยเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมหาวิทยาลัย กรมอุตุนิยมหาวิทยาลัย
- ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมหาวิทยาลัย กรมอุตุนิยมหาวิทยาลัย
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมหาวิทยาลัย กรมอุตุนิยมหาวิทยาลัย
- กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์