



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

มิถุนายน 2566

Agrometeorological Report

June 2023

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๐๖-๒๕๖๘

Weather Report No. 551.586-06-2025

รายงานอตุณียมวิทยาเกษตร

มิถุนายน 2566

ส่วนอตุณียมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอตุณียมวิทยา

กรมอตุณียมวิทยา

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

กรกฎาคม 2566

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2566	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนมิถุนายน 2566	3
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนมิถุนายน 2566	17
4. แหล่งข้อมูล	19

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2566	9
--	---

สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 มิถุนายน 2566	3
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 มิถุนายน 2566	4
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 มิถุนายน 2566	5
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2566	6
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566	7
รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566	8
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนมิถุนายน 2566	10
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนมิถุนายน 2566	11
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2566	12
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2566	13
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2566	14
รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนมิถุนายน 2566	15
รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2566	16

สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนมิถุนายน 2566

สภาวะอากาศทั่วไปในระยะครึ่งแรกของเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นช่วงๆ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

สำหรับสภาวะอากาศเดือนมิถุนายนปีนี้ ประเทศไทยมีฝนตกเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตลอดเดือน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมชายฝั่งประเทศเมียนมาในช่วงต้นเดือน นอกจากนี้มีร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนเป็นช่วงๆ โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยเกือบตลอดเดือน ในเดือนนี้ปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 18 ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.7 องศาเซลเซียส รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 มิถุนายน 2566 : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตลอดช่วง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของประเทศไทยและประเทศลาวตอนบนในระยะกลางและปลายช่วง โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในระยะครึ่งหลังของช่วง นอกจากนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมชายฝั่งประเทศเมียนมาในช่วงวันที่ 3-7 มิถุนายน 2566 ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนร้อยละ 50-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในระยะกลางและปลายช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 165.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2566 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ เชียงราย และสกลนคร เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 จังหวัดพะเยา มุกดาหาร กาฬสินธุ์ และพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2566 จังหวัดเพชรบูรณ์และเชียงราย เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2566 จังหวัดอำนาจเจริญ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2566 จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2566 และจังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2566 สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากในระยะครึ่งหลังของช่วง ส่วนทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณภาคใต้วัดได้ 140.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2566 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2566

วันที่ 11-20 มิถุนายน 2566 : ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนร้อยละ 35-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง

โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ที่มีฝนตกหนักมากบางแห่งในระยะครึ่งหลังของช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 290.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอรัตนวาปี จังหวัดหนองคาย เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2566 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2566 ส่วนภาคใต้มีฝนร้อยละ 30-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณภาคใต้วัดได้ 91.2 มิลลิเมตร ที่อำเภอแว้ง จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2566

วันที่ 21-30 มิถุนายน 2566 : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของช่วง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและประเทศไทยลาวตอนบนในช่วงวันที่ 24-29 มิถุนายน 2566 โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนร้อยละ 5-40 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 30-85 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง เว้นแต่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานครที่มีฝนร้อยละ 30-80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 132.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2566 ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนร้อยละ 40-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณภาคใต้วัดได้ 180.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566

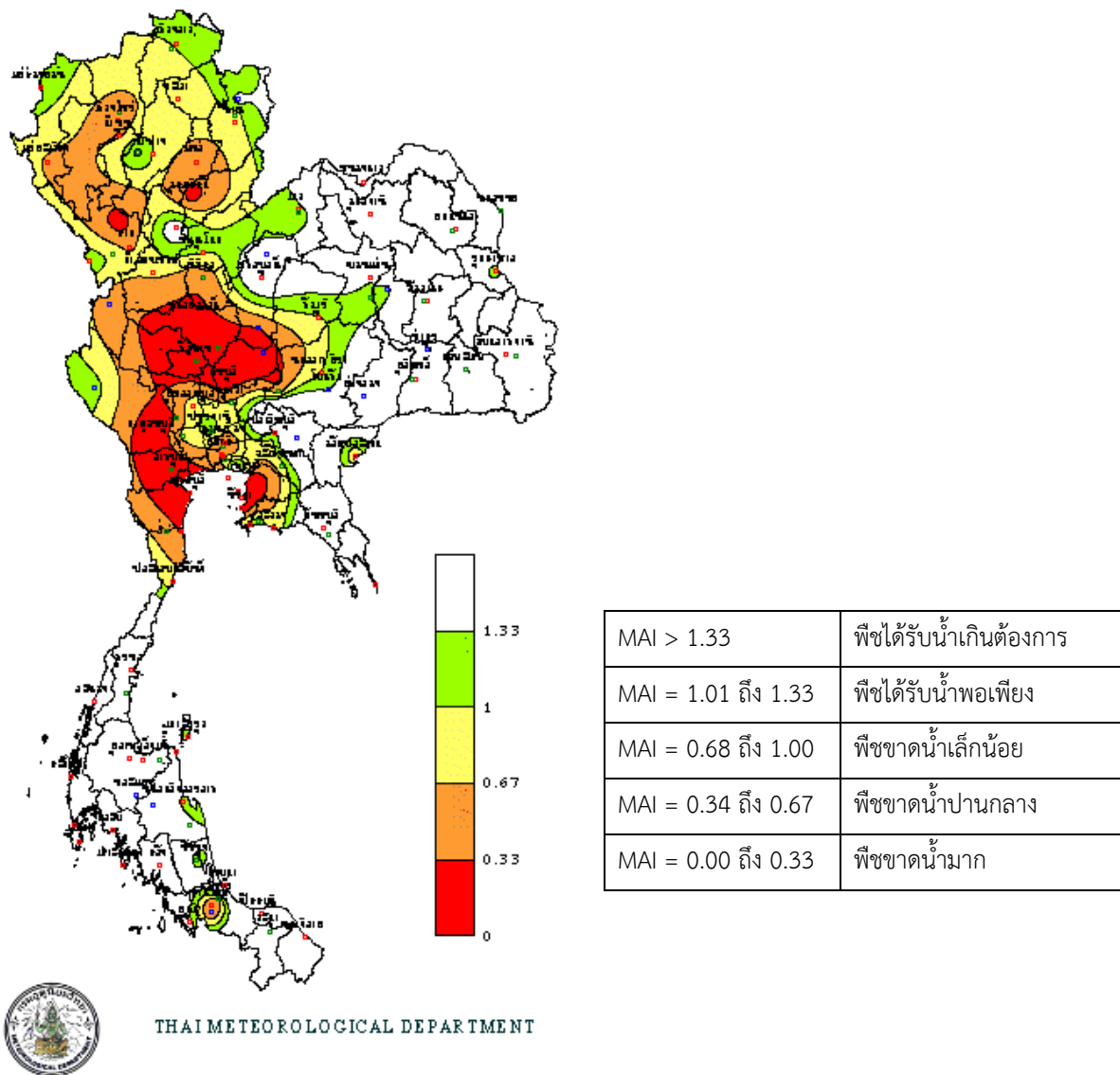
อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 1.0 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 0.5 องศาเซลเซียส ภาคกลาง 1.2 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก 0.7 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 0.6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 40.3 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิตถ์ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 อุณหภูมิต่ำที่สุด 21.2 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2566

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 43.7 มิลลิเมตร (29%) ภาคกลาง 53.3 มิลลิเมตร (35%) ภาคตะวันออก 64.4 มิลลิเมตร (25%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 4.6 มิลลิเมตร (4%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 87.3 มิลลิเมตร (26%) มีเพียงภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีปริมาณสูงกว่าค่าปกติ 10.0 มิลลิเมตร (5%)

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนมิถุนายน 2566

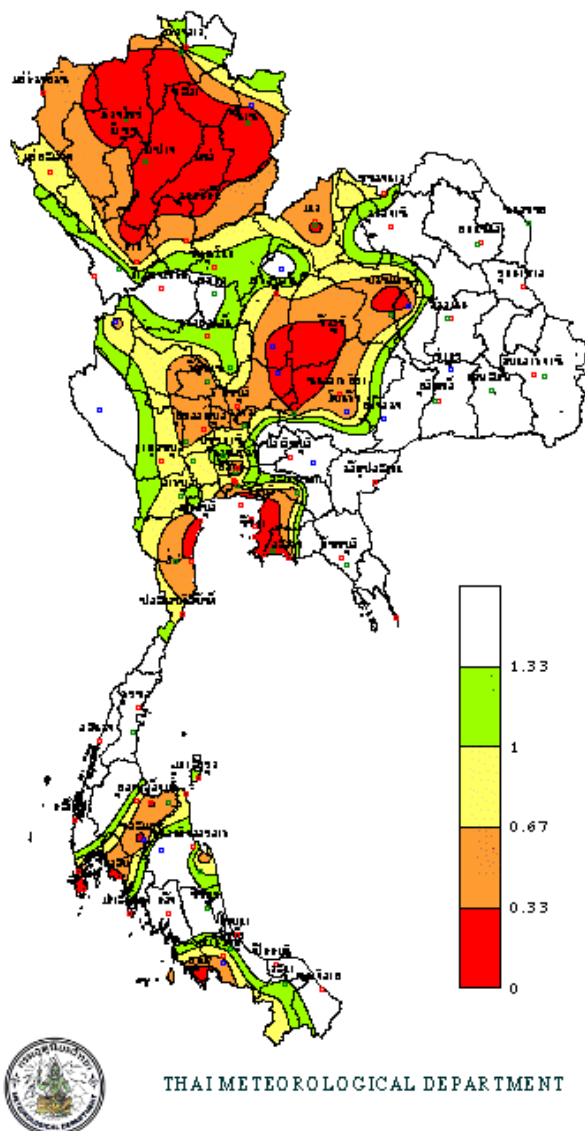
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 1 - 10 มิถุนายน 2566



รูปที่ 1 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 มิถุนายน 2566

ช่วงวันที่ 1-10 มิถุนายน 2566 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 11 - 20 มิถุนายน 2566



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

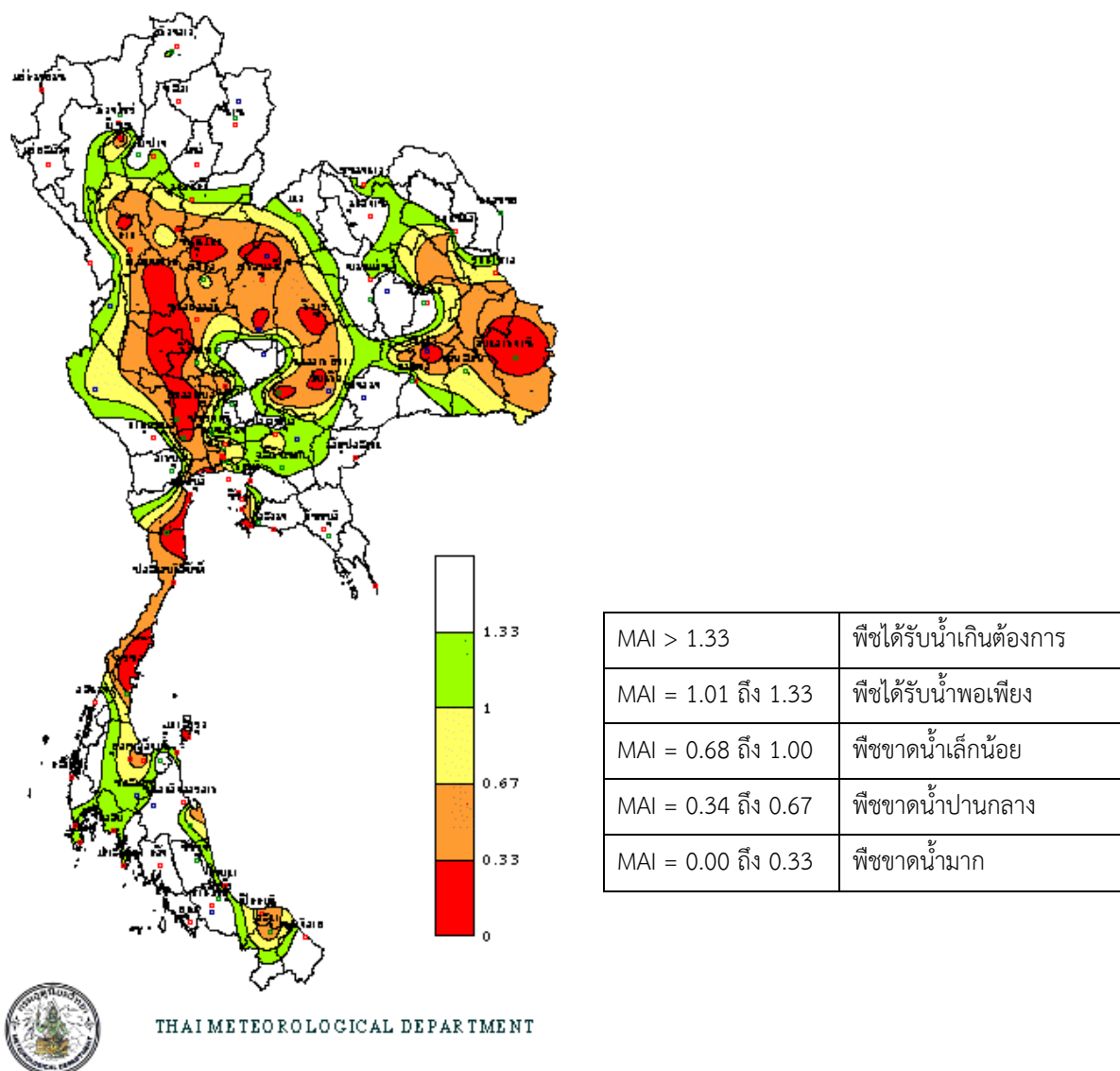


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 มิถุนายน 2566

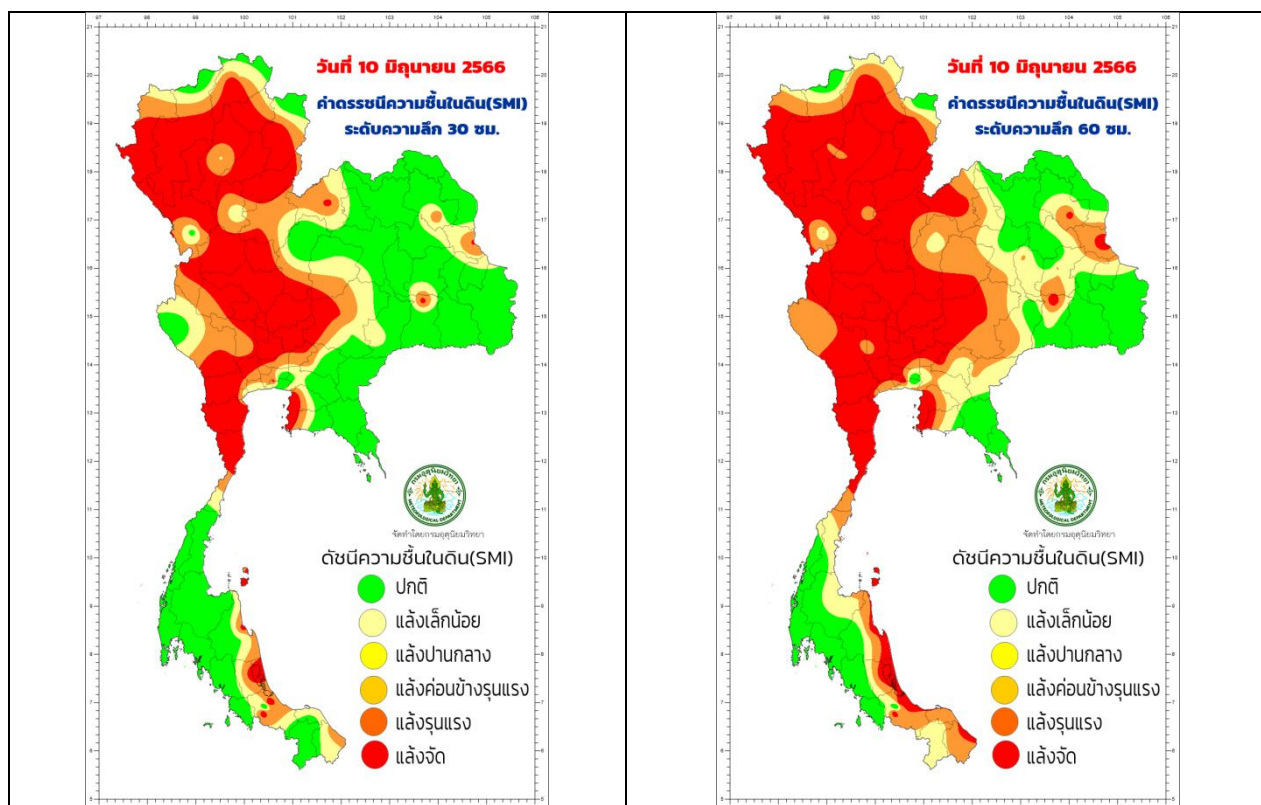
ช่วงวันที่ 11-20 มิถุนายน 2566 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณ พื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำ เกินความต้องการ

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 21 - 30 มิถุนายน 2566



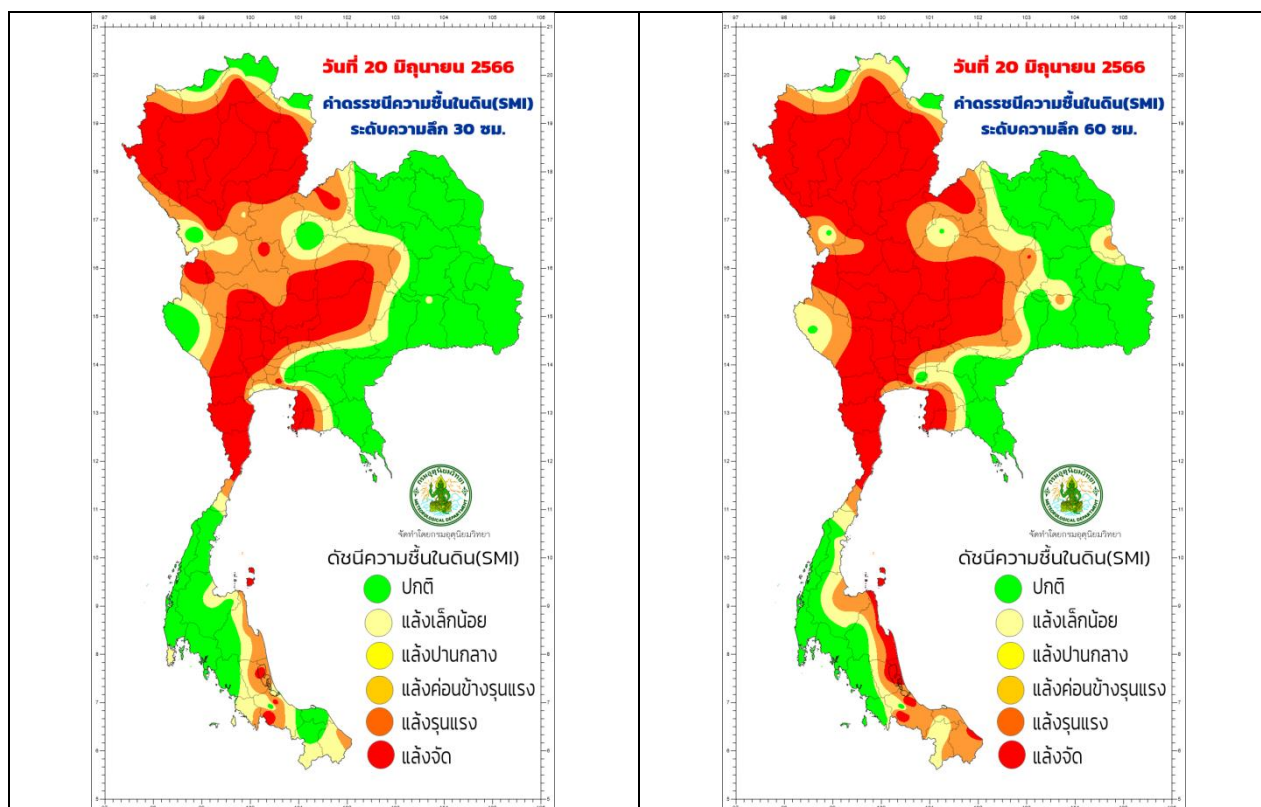
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 มิถุนายน 2566

ช่วงวันที่ 21-30 มิถุนายน 2566 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำ เกินความต้องการ



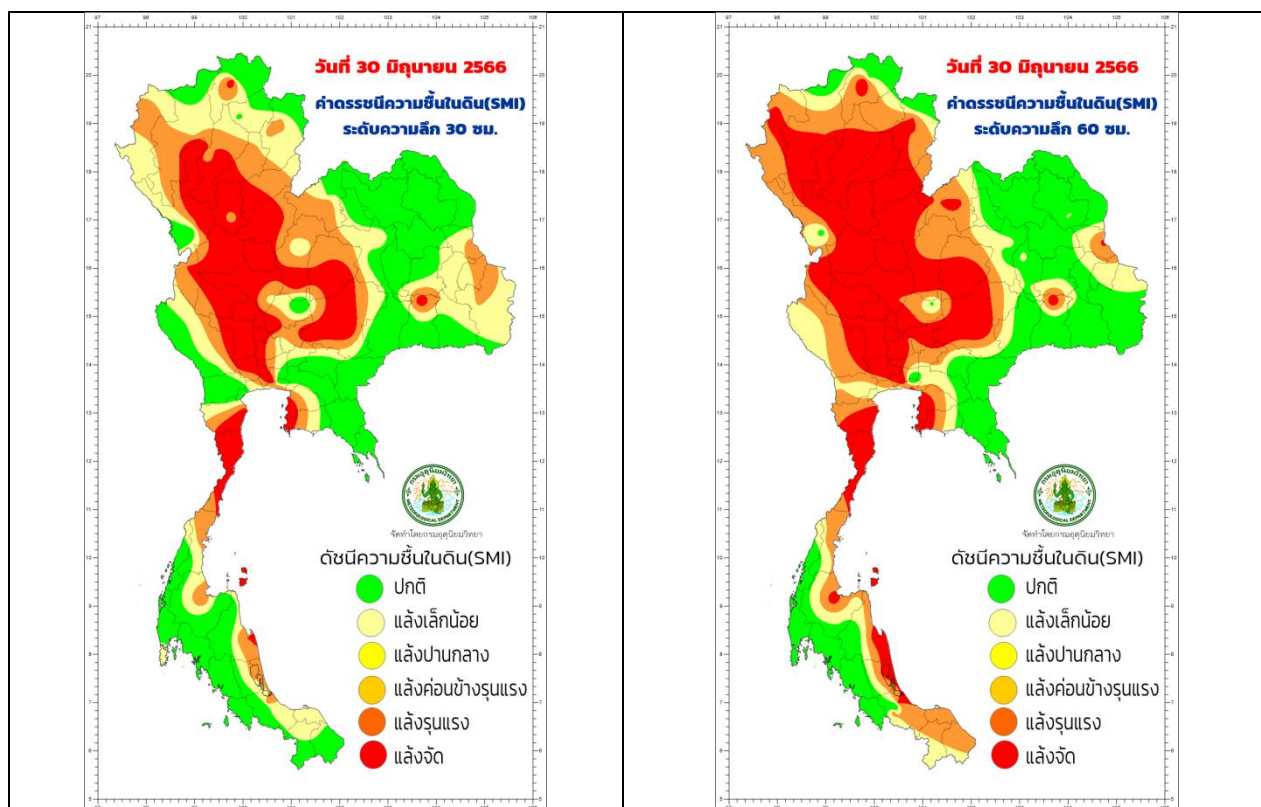
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2566

ในวันที่ 10 มิถุนายน 2566 จากการพิจารณาดรรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่



รูปที่ 5 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566

ในวันที่ 20 มิถุนายน 2566 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่

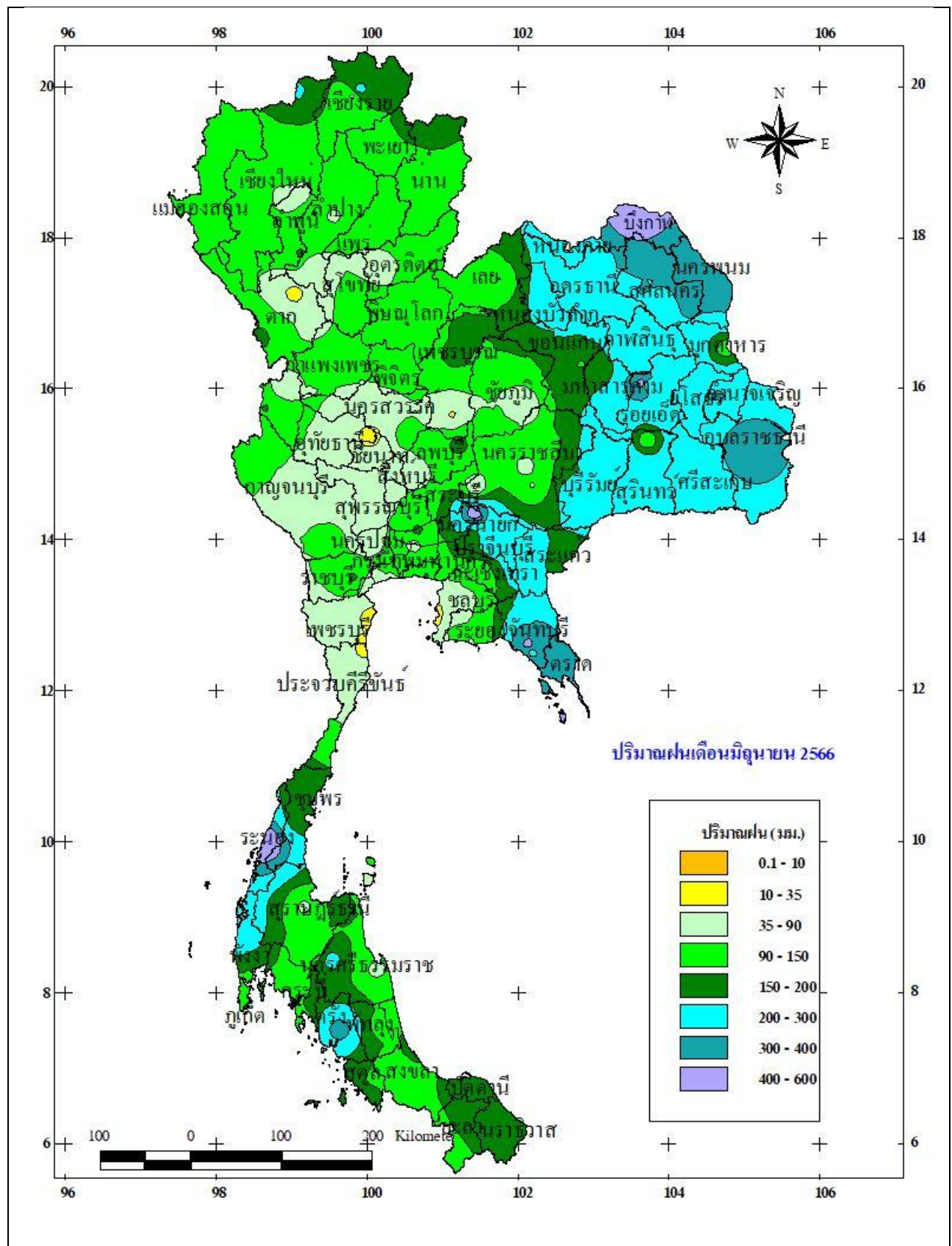


รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566

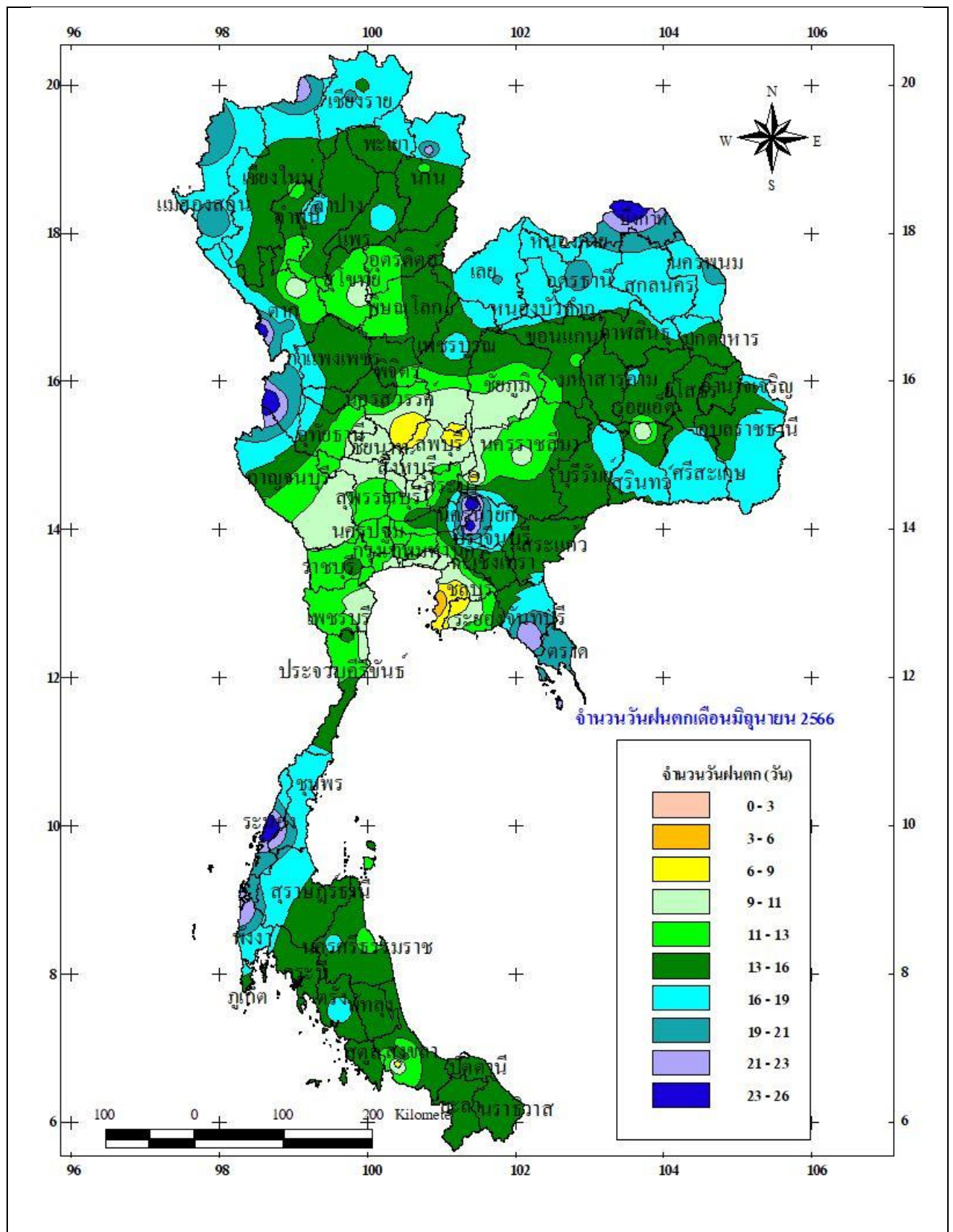
ในวันที่ 30 มิถุนายน 2566 จากการพิจารณาดรรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุณิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2566

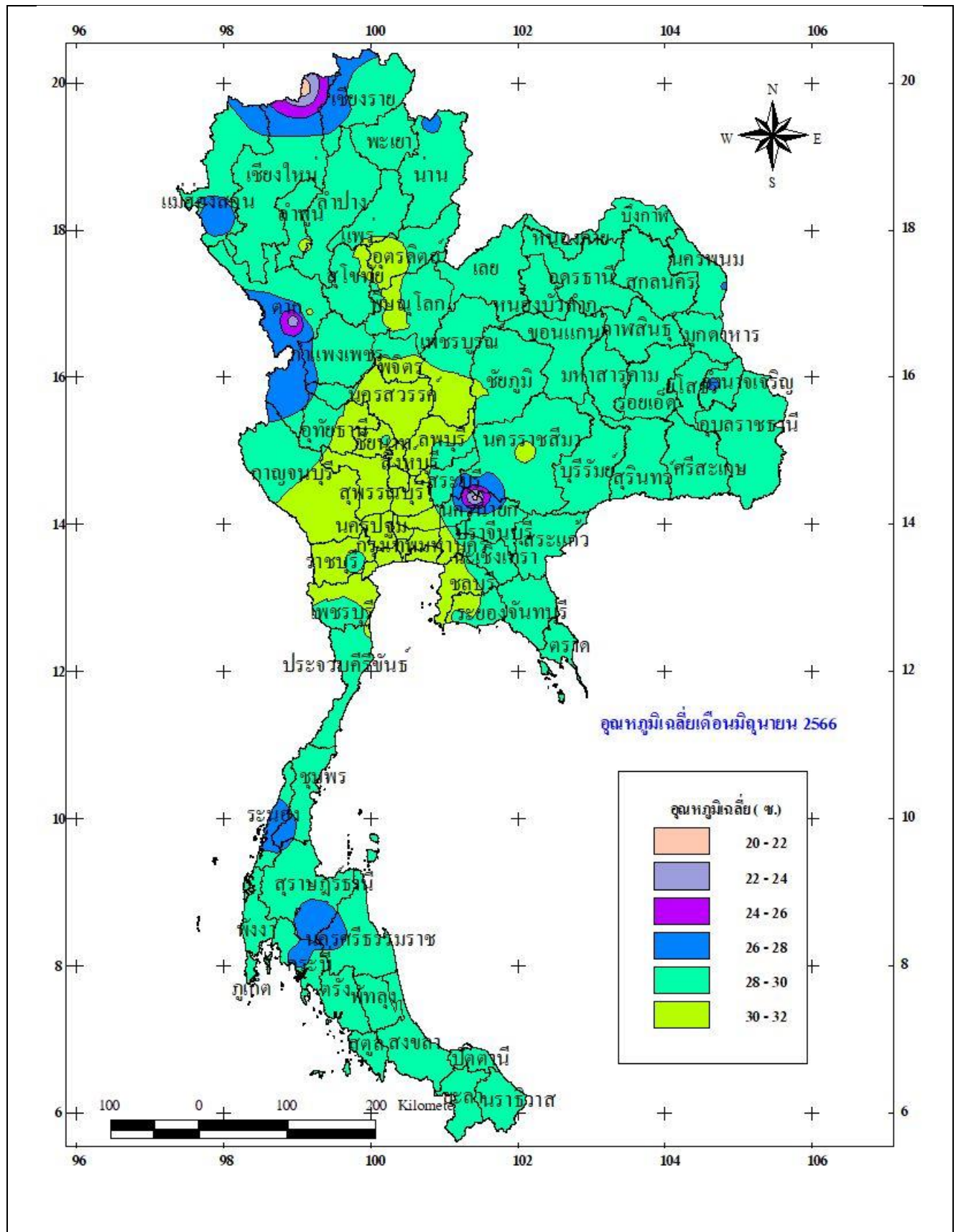
ภาค	สถานี	ปริมาณฝน	จำนวนวัน	อุณหภูมิ (°ซ.)			ความชื้น	ปริมาณน้ำ
		(มม.)	ฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สัมพัทธ์ (%)	ระเหย (มม./วัน)
เหนือ	เชียงใหม่	86.8	20	28.1	34.0	24.4	76.7	4.7
	ลำปาง	151.6	20	28.3	34.3	24.4	81.0	4.7
	น่าน	93.4	11	28.5	34.2	24.9	74.6	4.0
	ศรีสะเกษ	104.3	20	28.1	35.0	24.6	82.0	4.1
	คองมูเซอร์	220.8	16	28.5	33.4	25.5	81.3	4.2
	พิจิตร	337.7	18	27.9	32.4	24.5	85.0	5.1
	เลย	118.0	10	30.0	35.3	26.2	75.5	4.9
	สกลนคร	109.1	20	23.0	26.9	20.8	87.3	3.5
	นครพนม	191.1	13	29.5	34.6	25.8	80.7	4.9
ตะวันออก	ท่าพระ	118.5	14	29.8	35.1	26.0	77.4	5.1
เฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด	118.2	6	30.4	36.0	26.5	69.7	6.3
	อุบลราชธานี	58.4	10	29.9	35.4	26.1	72.3	5.9
	ศรีสะเกษ	460.6	18	29.1	33.6	25.6	80.2	5.3
	ปากช่อง	342.6	17	28.3	33.8	24.7	82.2	4.2
	สุรินทร์	298.2	18	28.9	33.9	26.0	81.0	4.7
กลาง	ตากฟ้า	141.3	9	30.1	35.6	24.2	75.7	5.6
	ชัยนาท	162.4	15	30.8	36.2	26.9	72.7	5.7
	อยุธยา	99.6	15	29.1	34.7	25.5	79.4	4.0
	ปทุมธานี	157.2	14	29.7	35.4	26.1	74.6	5.5
	ราชบุรี	42.5	11	30.3	35.5	26.6	71.6	6.0
	อุทัย	159.1	9	30.5	33.4	28.4	74.0	5.8
	กำแพงแสน	30.9	8	28.2	32.9	24.7	70.1	6.8
	บางนา	299.6	16	28.8	35.0	25.3	80.2	4.5
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	63.7	12	30.1	35.5	26.1	76.2	5.0
	ห้วยโป่ง	125.3	12	31.0	35.3	28.0	68.8	5.8
	พลับ	128.5	10	29.8	33.6	27.6	76.3	4.9
ใต้	หนองพลับ	345.0	23	28.4	31.7	25.7	85.1	2.6
	สวี	36.6	14	29.1	34.7	24.9	73.5	4.8
	สุราษฎร์ธานี	150.0	17	28.1	32.7	24.9	80.7	3.4
	นครศรีธรรมราช	170.3	15	28.1	34.1	24.5	82.7	3.6
	พัทลุง	131.0	13	28.6	34.4	25.1	80.2	4.6
	คลองส	123.8	11	28.7	34.5	24.8	79.2	4.9
	ยะลา	151.1	16	28.1	34.8	24.3	80.1	4.6
หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้								



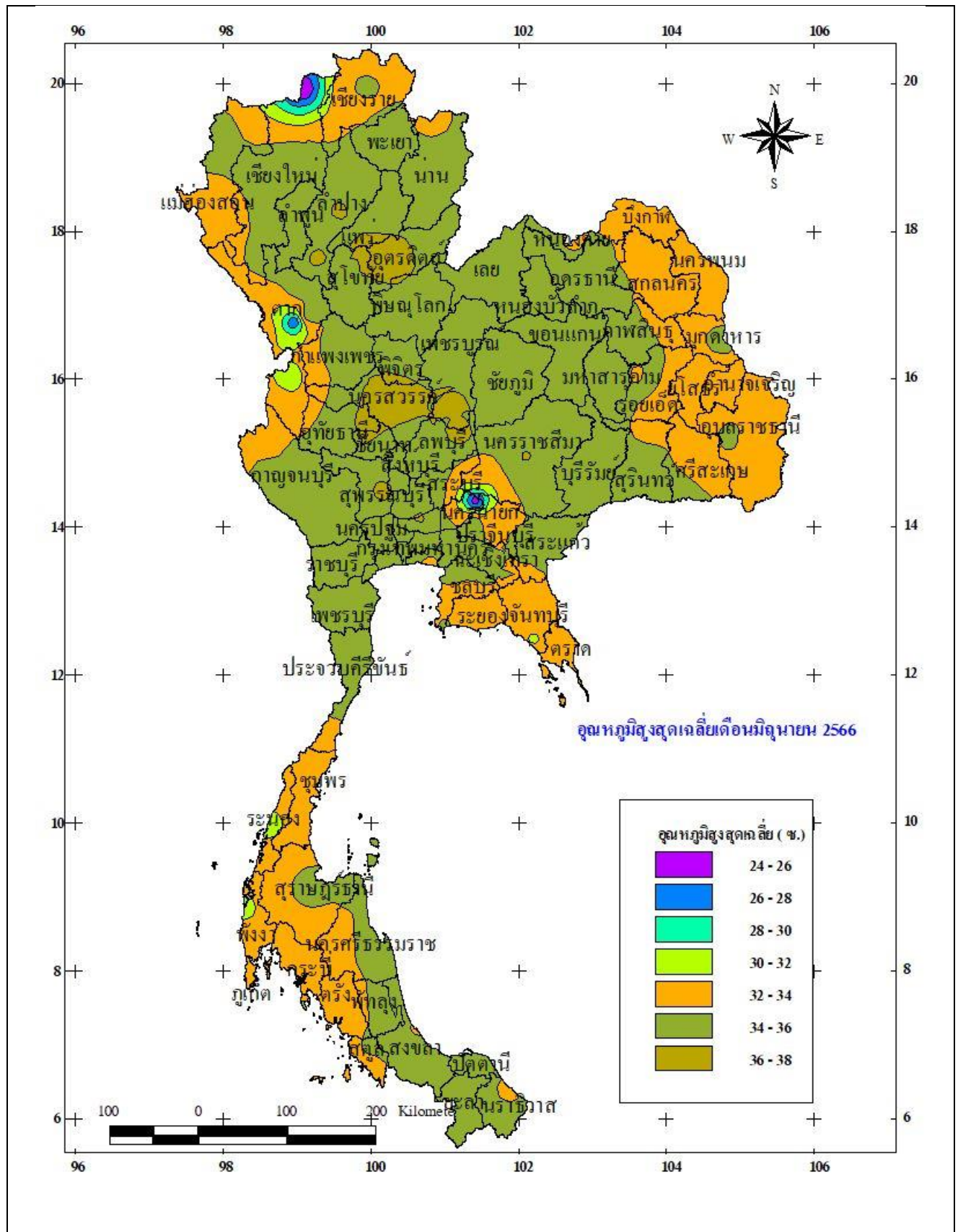
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนมิถุนายน 2566



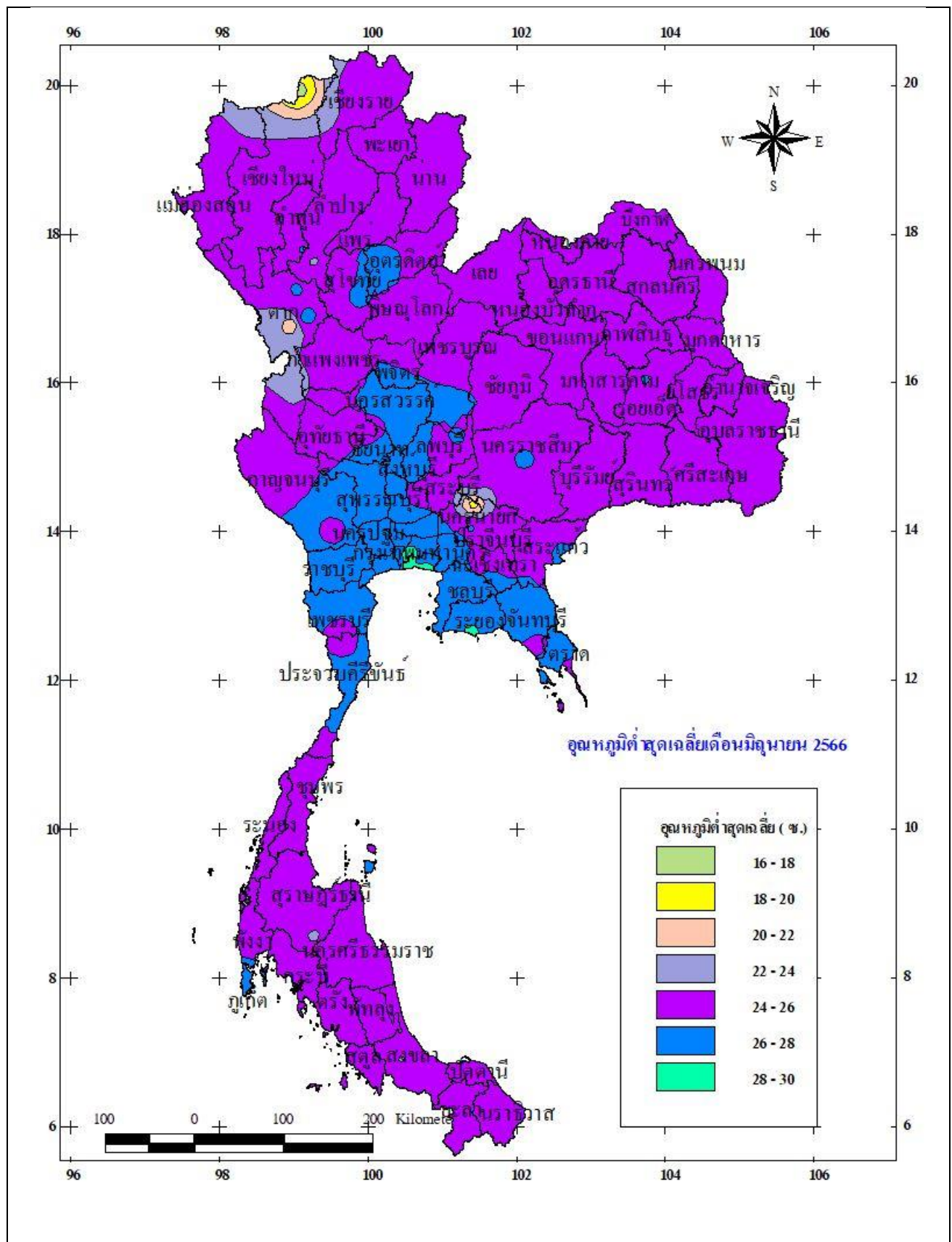
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนมิถุนายน 2566



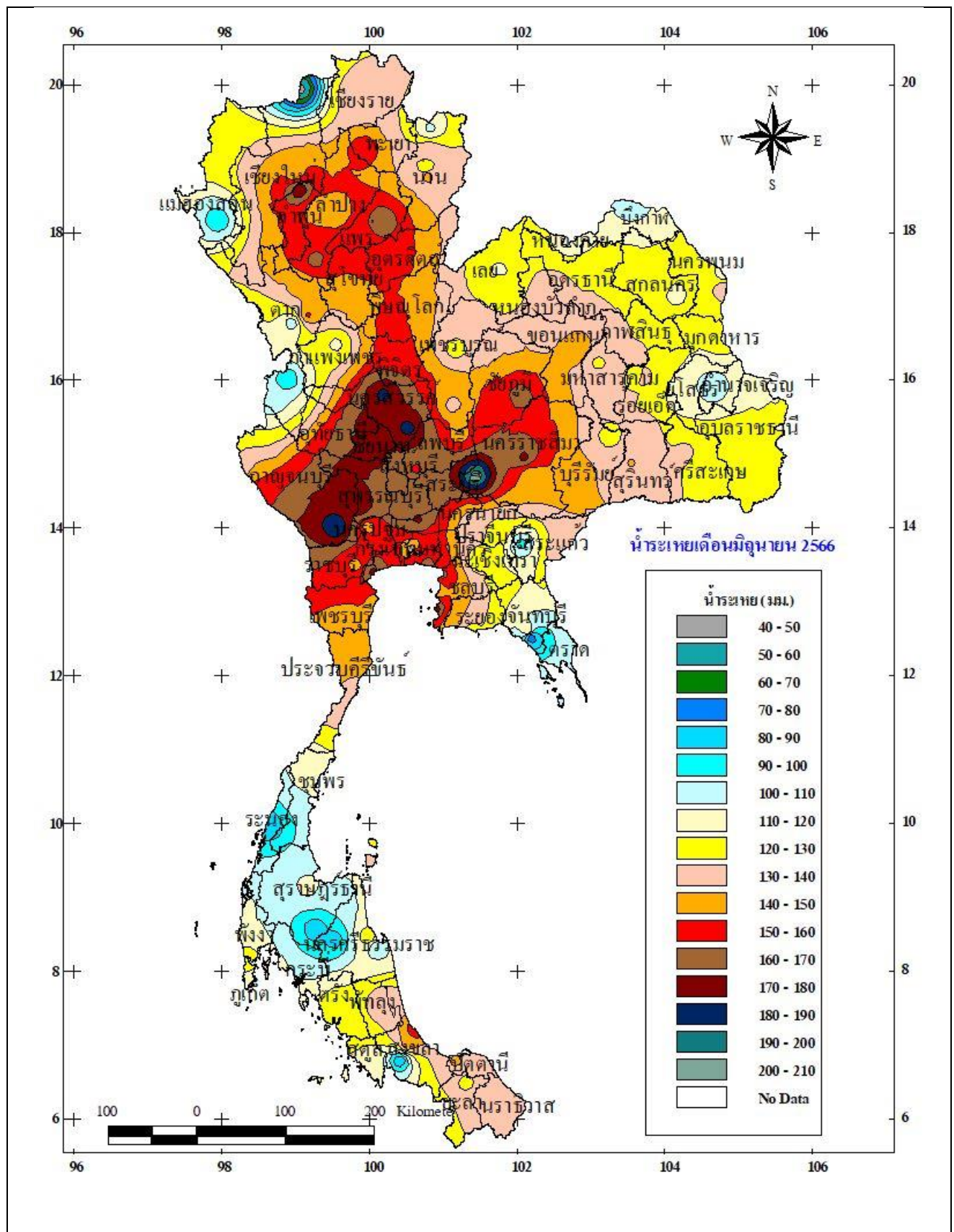
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุนทภูมิเจลลีย เดือนมิถุนายน 2566



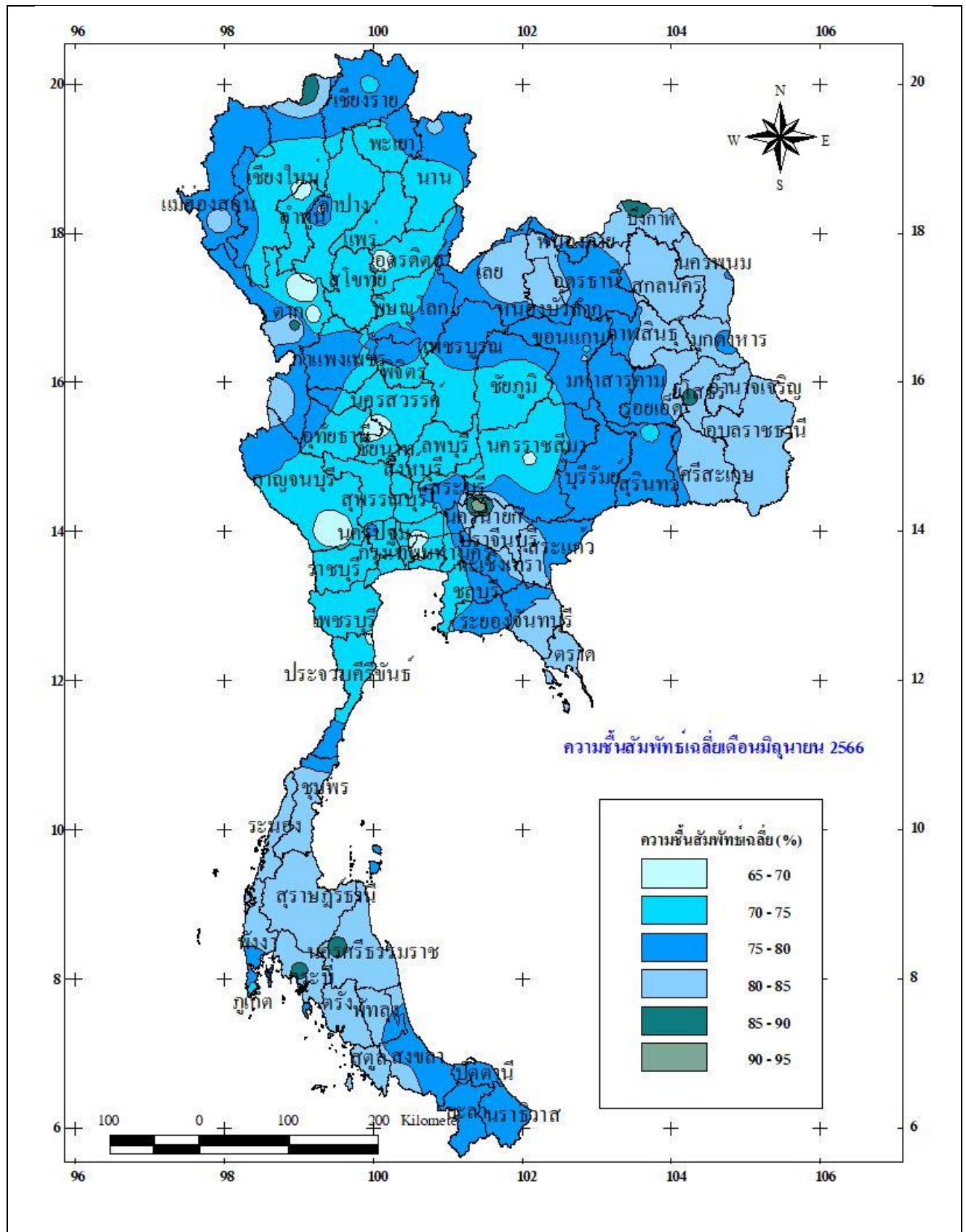
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2566



รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2566



รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนมิถุนายน 2566



รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2566

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนมิถุนายน 2566

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนมิถุนายน 2566 ดังนี้

1. ศัตรูข้าว พบการระบาด ดังนี้

- 1.1 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 34 ไร่
- 1.2 แมลงสี มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 12 ไร่
- 1.3 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 5 ไร่
- 1.4 หนอนกระทู้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 239 ไร่

2. ศัตรูมันสำปะหลัง พบการระบาด ดังนี้

- 2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 365 ไร่
- 2.2 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 497 ไร่
- 2.3 เพลี้ยหอย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 22 ไร่
- 2.4 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 538 ไร่
- 2.5 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 86 ไร่
- 2.6 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 43,895 ไร่

3. ศัตรูอ้อย พบการระบาด ได้แก่ หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 145 ไร่

4. ศัตรูข้าวโพด พบการระบาด ได้แก่ หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง

โดยพบการระบาด 18 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อย

5. ศัตรูสับปะรด พบการระบาด ได้แก่ โรคเหี่ยว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 94 ไร่

6. ศัตรูมะพร้าว พบการระบาด ดังนี้

- 6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 6,166 ไร่
- 6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 12,620 ไร่
- 6.3 ตัวแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 5,248 ไร่
- 6.4 ตัวงวง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,181 ไร่
- 6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 527 ไร่
- 6.6 หนอนกินใบมะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 540 ไร่

7. ศัตรูปาล์มน้ำมัน พบการระบาด ดังนี้

- 7.1 ตัวแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,807 ไร่
- 7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 2,208 ไร่
- 7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,448 ไร่
- 7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 62 ไร่
- 7.5 ตัวงูหลาย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 239 ไร่

- 7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 71 ไร่
- 7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 212 ไร่
8. ศัตรูยางพารา พบการระบาด ดังนี้
- 8.1 โรคกลากขาว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,355 ไร่
- 8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,318 ไร่
- 8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 88,033 ไร่
- 8.4 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 100 ไร่
9. กาแฟ พบการระบาด ดังนี้
- 9.1 โรคราสนิม มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 73 ไร่
- 9.2 หนอนเจาะลำต้นกาแฟ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 38 ไร่
- 9.3 โรคใบจุดตากบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 25 ไร่
10. ศัตรูทุเรียน พบการระบาด ดังนี้
- 10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 188 ไร่
- 10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 365 ไร่
- 10.3 โรคกลากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 2,848 ไร่
- 10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 327 ไร่
- 10.5 โรคใบติดหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 195 ไร่
- 10.6 โรคไรแดงแอฟริกา มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 509 ไร่
- 10.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 518 ไร่
11. ศัตรูมังคุด พบการระบาด ดังนี้
- 11.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 243 ไร่
- 11.2 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 239 ไร่
- 11.3 หนอนซอนใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 90 ไร่
- 11.4 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 893 ไร่
12. ศัตรูเงาะ พบการระบาด ดังนี้
- 12.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 12 ไร่
- 12.2 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 37 ไร่
- 12.3 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 19 ไร่
13. ศัตรูลำไย พบการระบาด ดังนี้
- 13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 15 ไร่
- 13.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 497 ไร่
- 13.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 183 ไร่
-

แหล่งข้อมูล

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