



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

มิถุนายน 2567

Agrometeorological Report

June 2024

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๐๗-๒๕๖๗

Weather Report No. 551.586-07-2024

รายงานอตุณียมวิทยาเกษตร

มิถุนายน 2567

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 2567

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2567	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนมิถุนายน 2567	3
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนมิถุนายน 2567	17
4. แหล่งข้อมูล	21

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2567	9
--	---

สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 มิถุนายน 2567	3
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 มิถุนายน 2567	4
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 มิถุนายน 2567	5
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567	6
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2567	7
รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2567	8
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนมิถุนายน 2567	10
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนมิถุนายน 2567	11
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2567	12
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2567	13
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2567	14
รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนมิถุนายน 2567	15
รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2567	16

สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนมิถุนายน 2567

สภาวะอากาศโดยทั่วไปในระยะครึ่งแรกของเดือนมิถุนายนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นช่วงๆ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

สำหรับสภาวะอากาศเดือนมิถุนายนปีนี้ ประเทศไทยมีฝนตกเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเกือบตลอดเดือน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเป็นช่วงๆ โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยตลอดเดือน ในเดือนนี้มีปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 7 โดยอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติทุกภาคซึ่งสูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 มิถุนายน : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนในระยะกลางและปลายช่วง โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักแน่นกับฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 40-75 ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะกลางและปลายช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 170.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 5 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 4 จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 9 และจังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 10 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 3 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 2 และอำนาจเจริญ เมื่อวันที่ 5 สำหรับภาคใต้มีฝนร้อยละ 50-75 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะต้นและปลายช่วง ส่วนกลางช่วงมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 171.1 มิลลิเมตร ที่อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 10 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 2

วันที่ 11-20 มิถุนายน : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตลอดช่วง โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในระยะครึ่งหลังของช่วง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะภาคเหนือมีฝนร้อยละ 40-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนภาคอื่นๆ มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 190.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 19 สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ

20-50 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ในระยะครั้งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 100.4 มิลลิเมตร ที่ท่าอากาศยานภูเก็ต อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 17

วันที่ 21-30 มิถุนายน : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตลอดช่วง โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในระยะต้นและกลางช่วง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 23-27 กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนมากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ภาคกลางมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 25 วันที่ 28 และวันที่ 30 มีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 30-50 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 25 วันที่ 26 วันที่ 29 และวันที่ 30 มีฝนมากกว่าร้อยละ 65 โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในระยะครั้งแรกของช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 243.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 22 สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง มีฝนอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับฝนตกหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุด 133.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 22

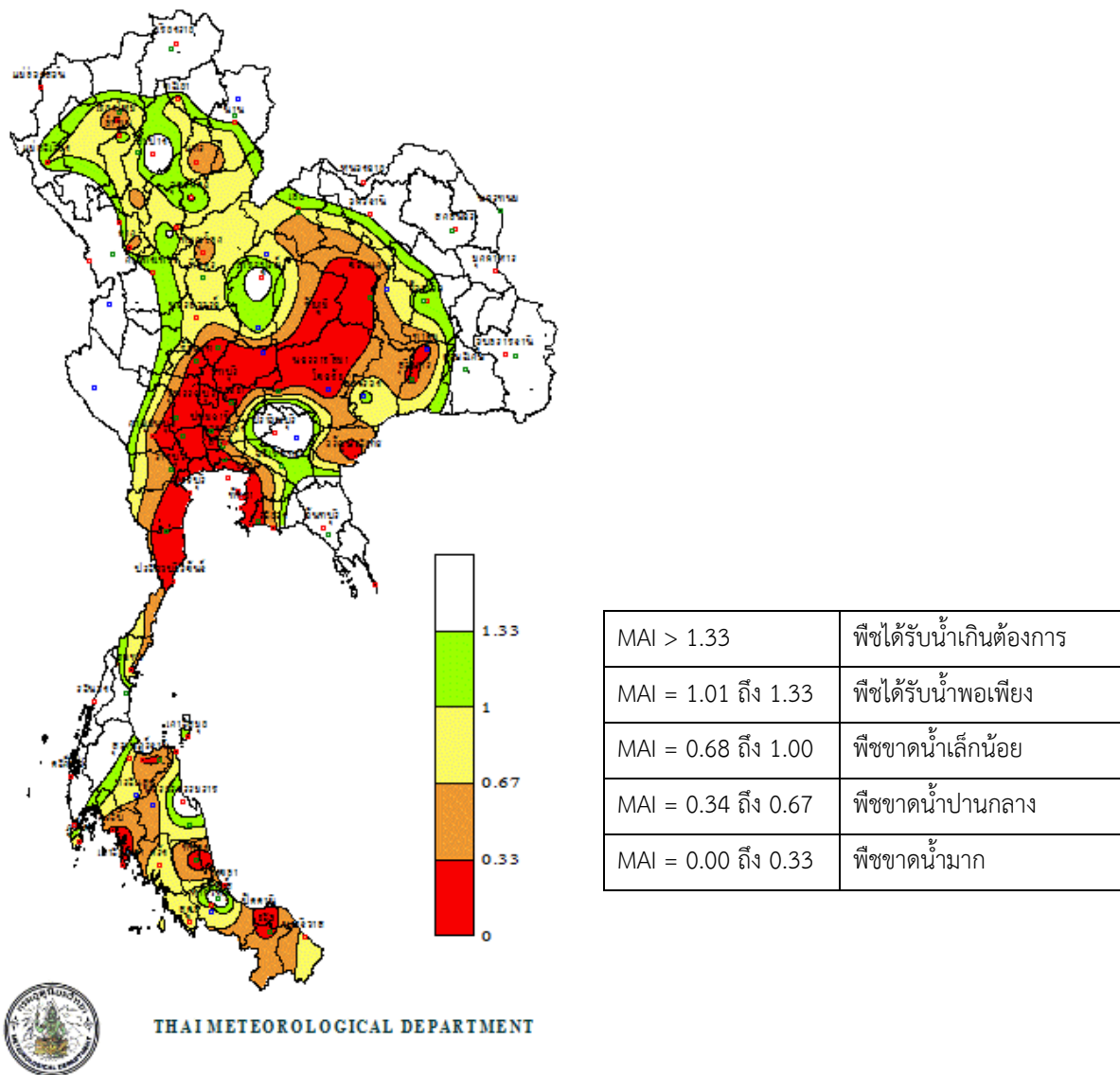
อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ สูงกว่าค่าปกติทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 0.7 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 0.9 องศาเซลเซียส ภาคกลาง 1.0 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก 1.0 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 1.0 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันตก 0.8 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 39.6 องศาเซลเซียส ที่สถานีตรวจอากาศจังหวัดสุรินทร์ เมื่อวันที่ 15 อุณหภูมิต่ำที่สุด 21.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 6

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 8.6 มิลลิเมตร (6%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12.3 มิลลิเมตร (6%) ภาคกลาง 33.9 มิลลิเมตร (22%) ภาคตะวันออก 26.9 มิลลิเมตร (10%) และภาคใต้ฝั่งตะวันออก 25.0 มิลลิเมตร (21%) มีเพียงภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 24.0 มิลลิเมตร (7%)

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนมิถุนายน 2567

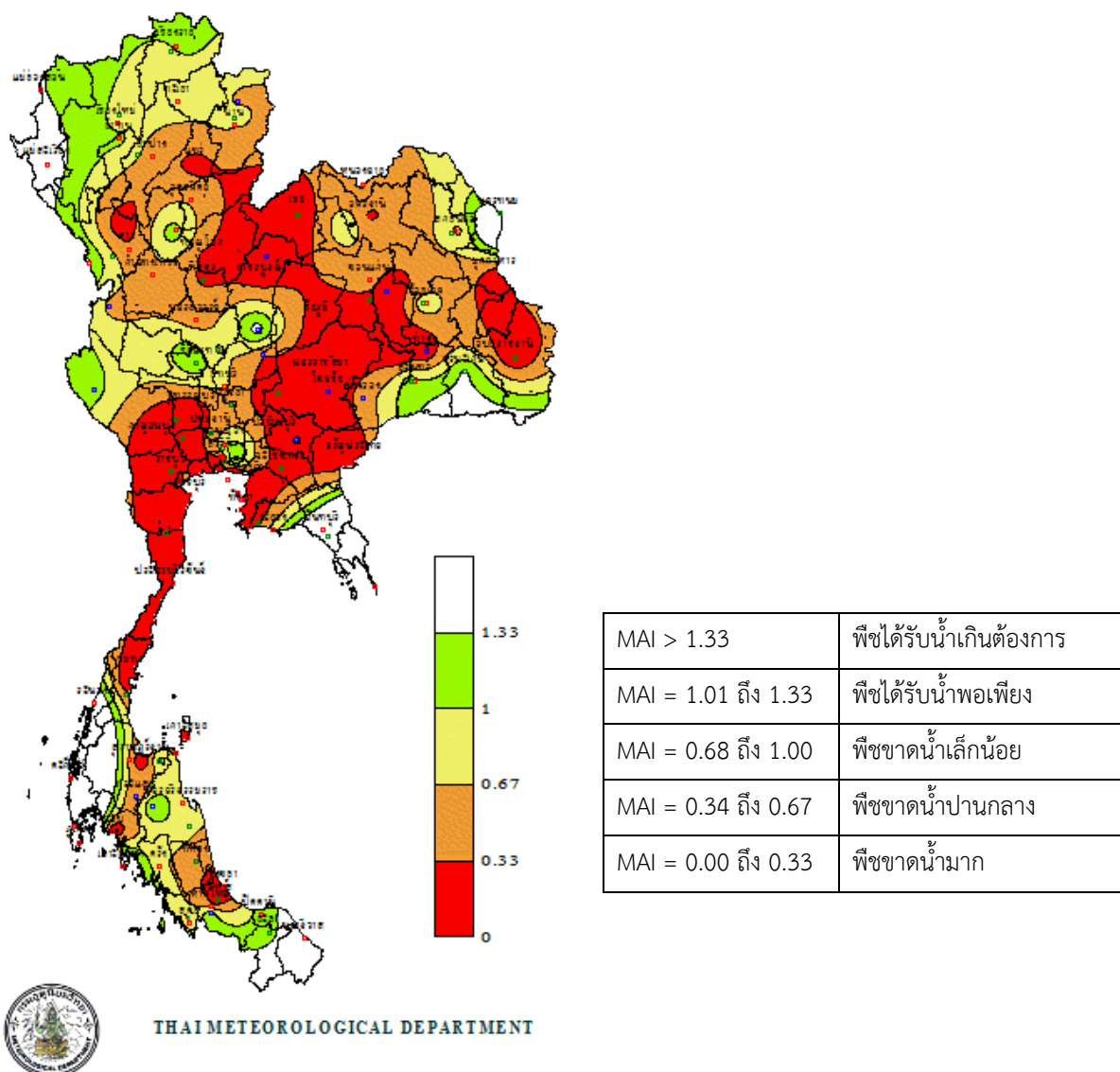
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 1 - 10 มิถุนายน 2567



รูปที่ 1 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 มิถุนายน 2567

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

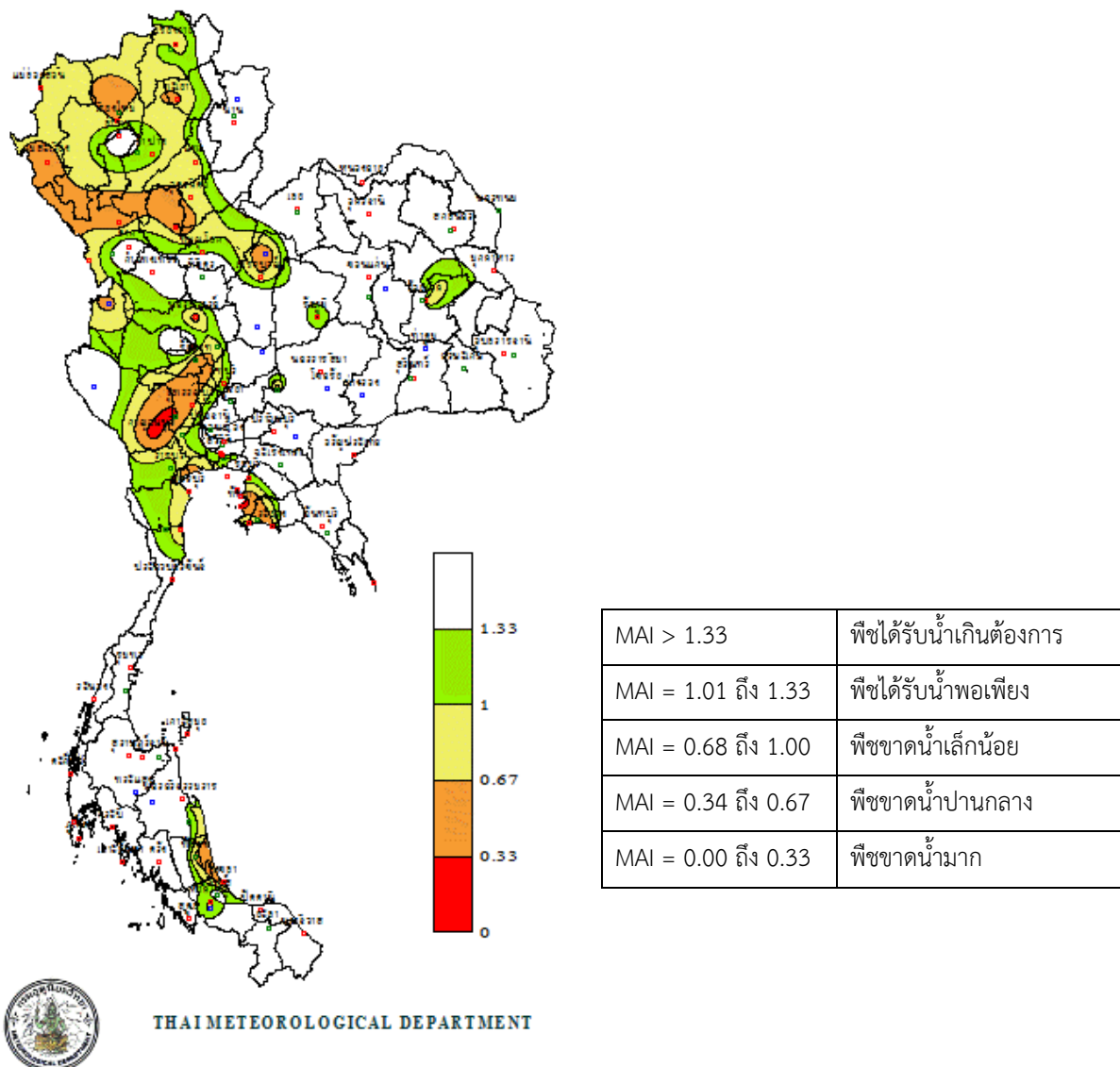
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 11 - 20 มิถุนายน 2567



รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 มิถุนายน 2567

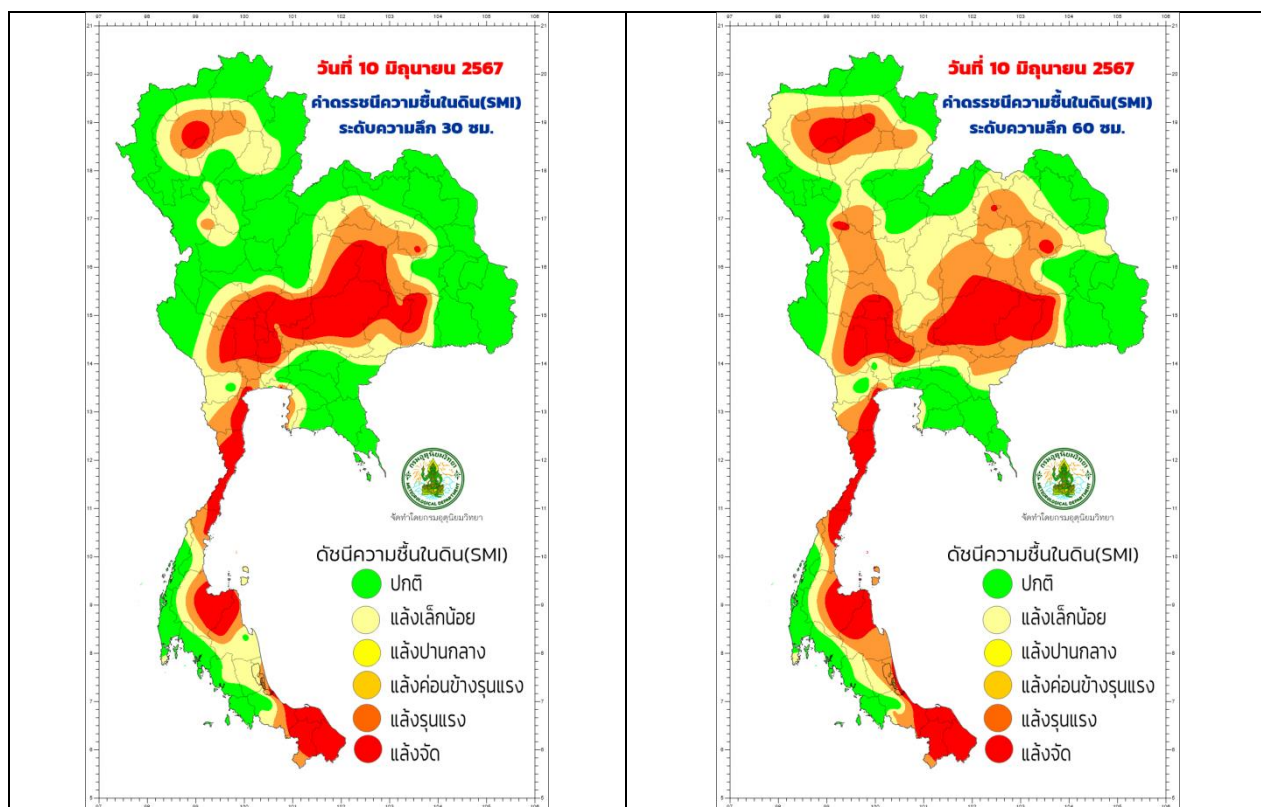
ช่วงวันที่ 11-20 มิถุนายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือบางพื้นที่ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณ พื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความ ต้องการ

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 21 - 30 มิถุนายน 2567



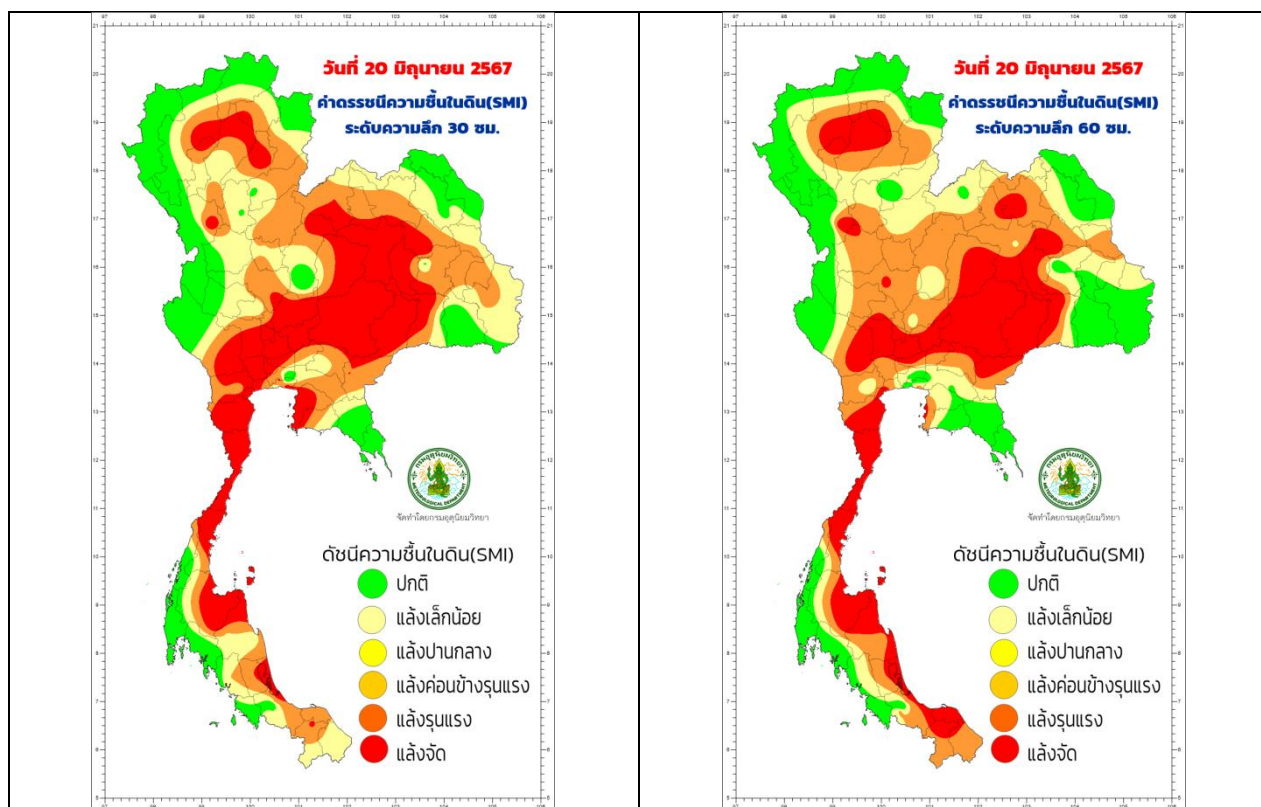
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 มิถุนายน 2567

ช่วงวันที่ 21-30 มิถุนายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ



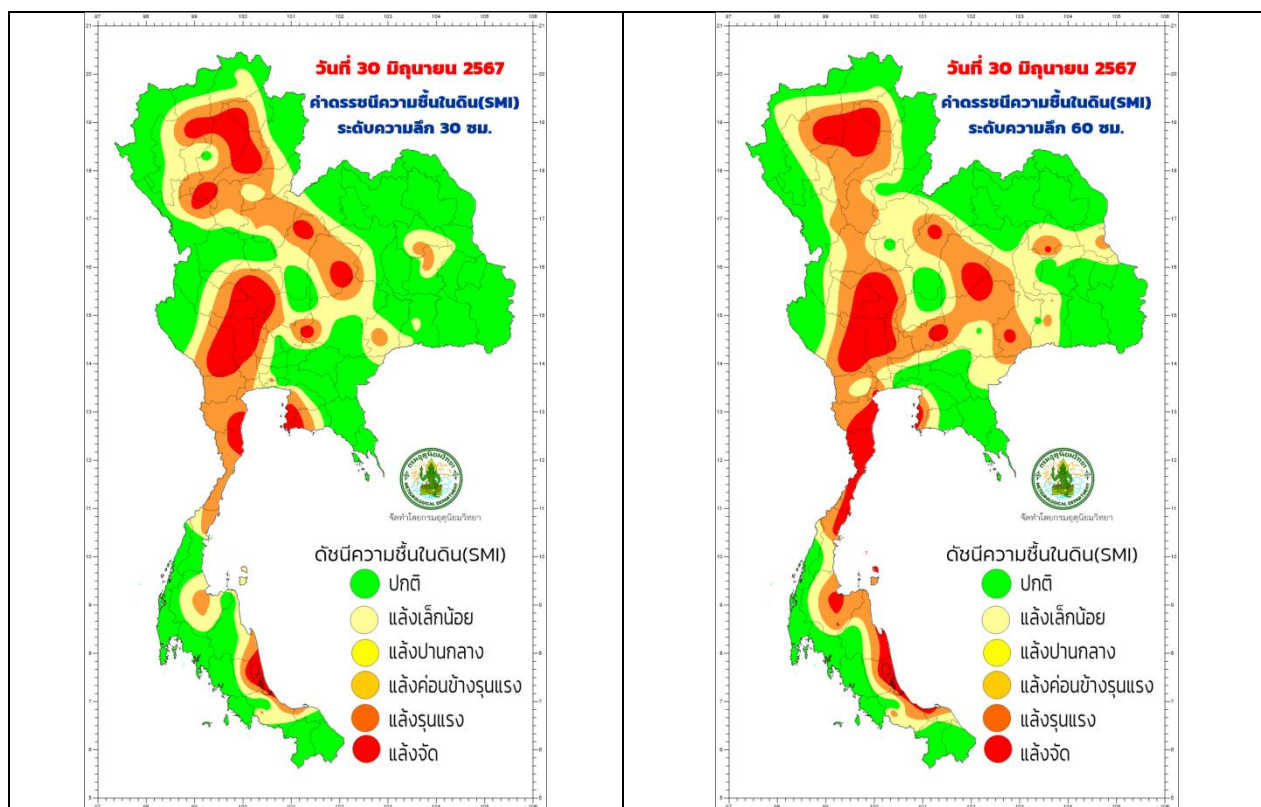
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567

ในวันที่ 10 มิถุนายน 2567 จากการพิจารณาดรรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่



รูปที่ 5 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2567

ในวันที่ 20 มิถุนายน 2567 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่

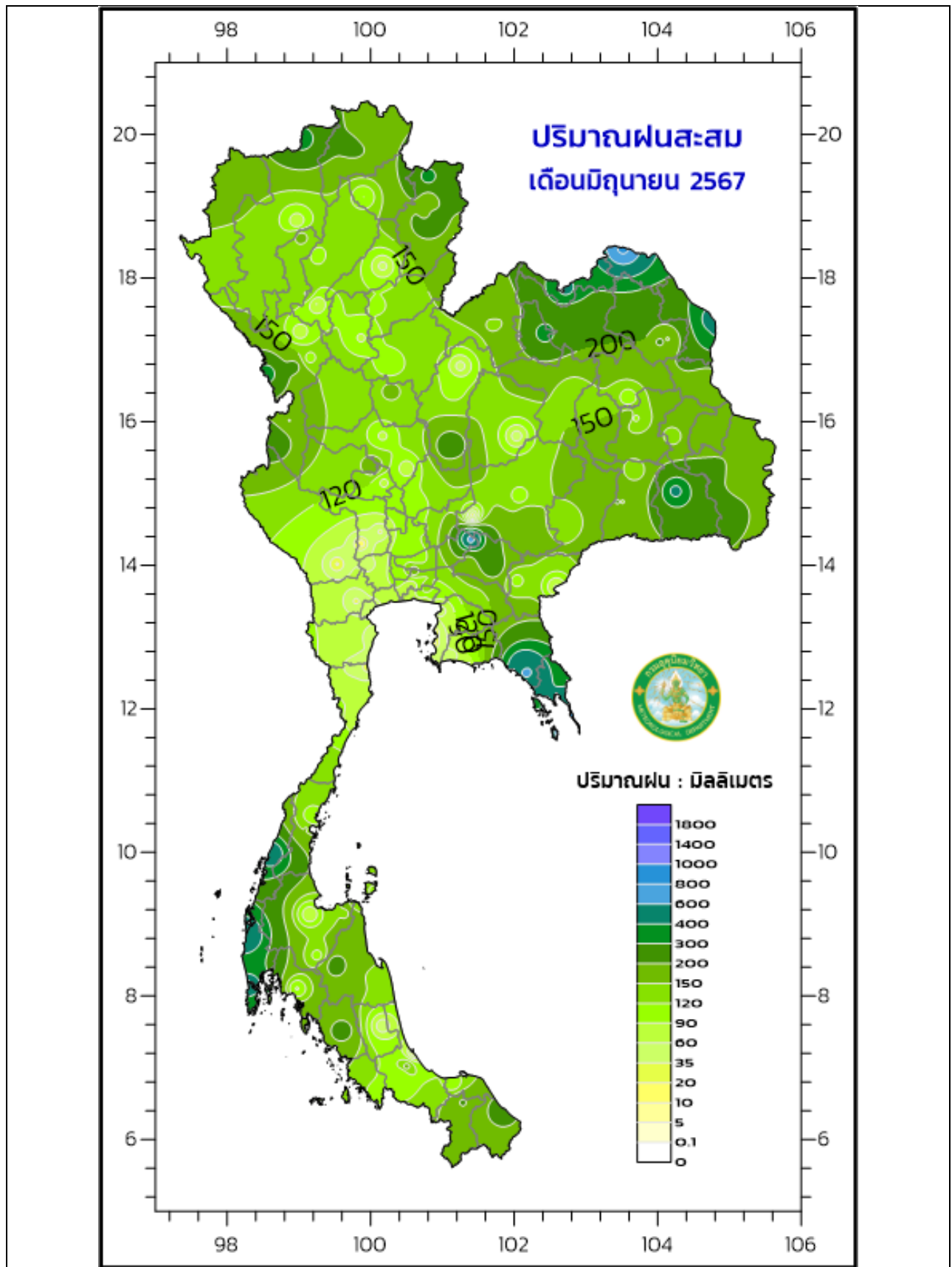


รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2567

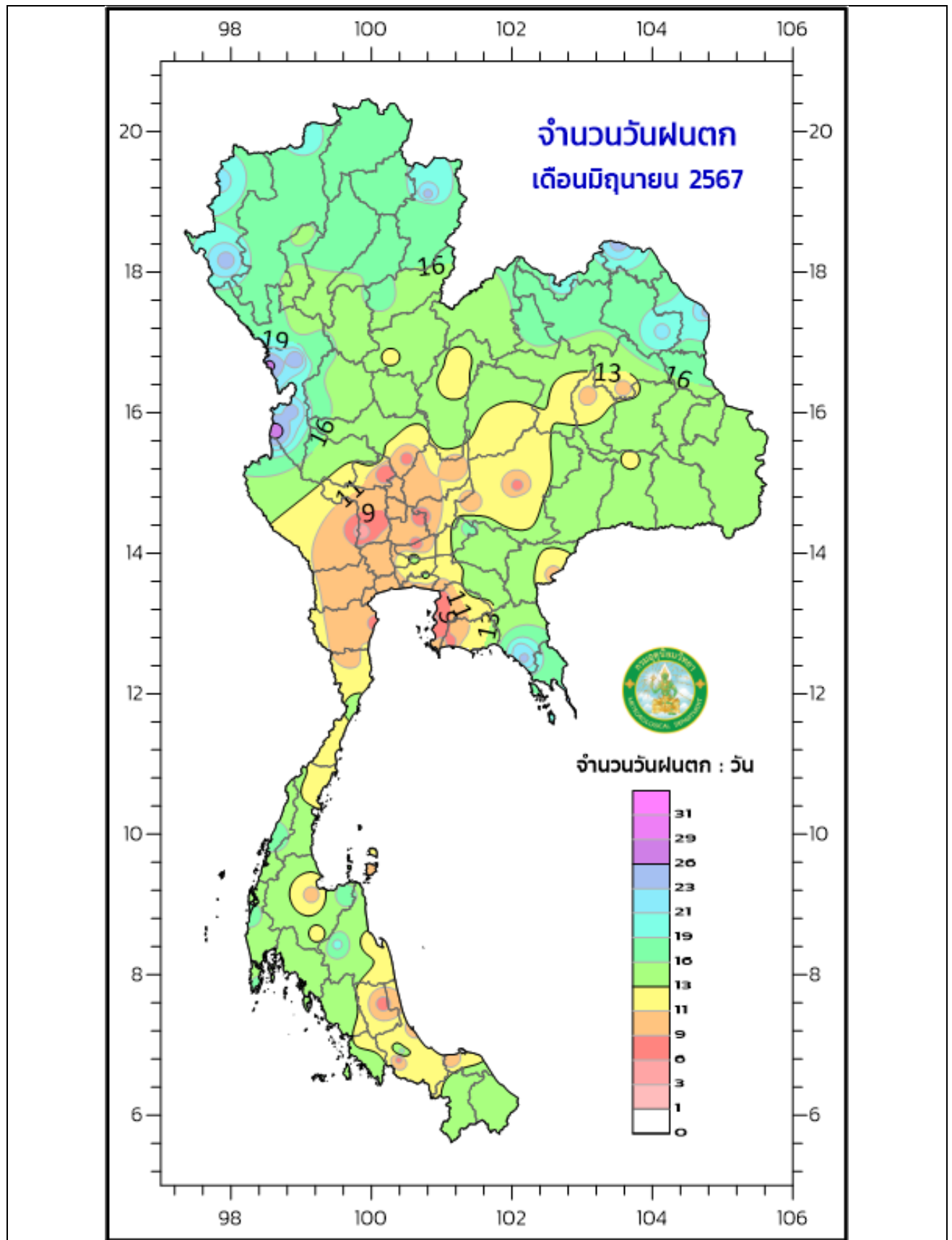
ในวันที่ 30 มิถุนายน 2567 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุณิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2567

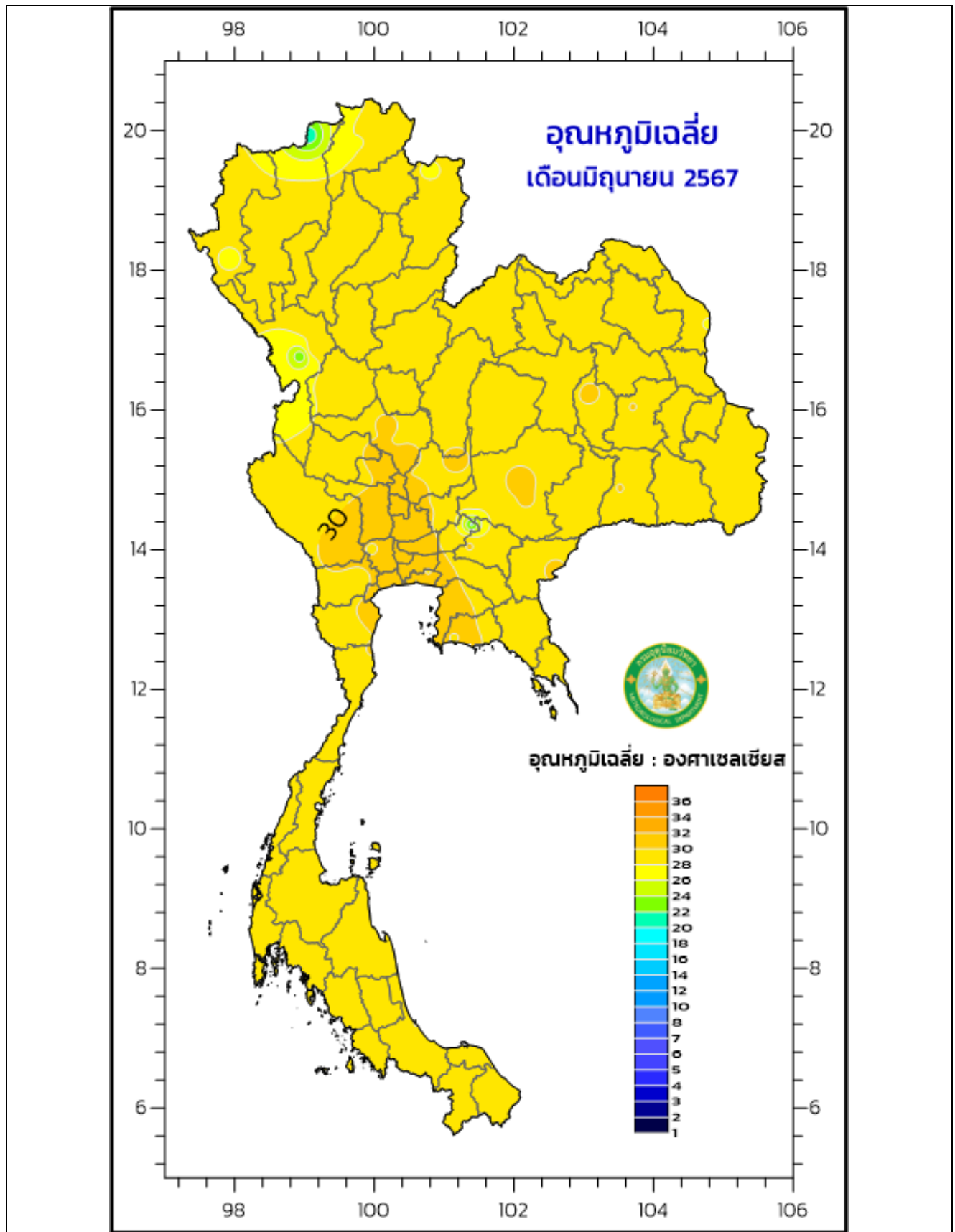
ภาค	สถานี	ปริมาณฝน	จำนวนวัน ฝนตก(วัน)	อุณหภูมิ (°ซ.)			ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ปริมาณน้ำ ระเหย (มม./วัน)
		(มม.)		เฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย		
เหนือ	เชียงใหม่	229.4	18	27.9	32.4	24.9	83.1	3.6
	ลำปาง	106.5	19	28.1	33.6	24.8	82.4	3.9
	น่าน	190.3	16	28.2	32.6	25.2	79.4	3.5
	ศรีสะเกษ	85.5	14	29.5	34.5	26.2	80.7	4.1
	ดอยมูเซอร์	216.0	26	22.8	26.0	20.8	89.2	2.8
	พิจิตร	161.8	15	29.6	34.5	26.4	80.7	4.6
	เลย	129.8	16	28.3	34.1	24.8	82.6	3.8
	สกลนคร	203.8	20	28.7	33.9	25.3	81.8	4.0
	นครพนม	402.5	20	27.7	32.4	24.4	88.1	4.6
ตะวันออก	ท่าพระ	125.0	12	29.9	34.7	25.9	77.8	5.2
เฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด	185.8	14	29.5	33.9	26.1	79.0	5.2
	อุบลราชธานี	187.2	14	29.2	34.3	25.1	78.9	4.8
	ศรีสะเกษ	431.7	16	29.7	35.0	26.3	76.8	4.8
	ปากช่อง	28.5	9	28.7	33.4	25.3	69.5	7.5
	สุรินทร์	214.5	15	29.9	35.7	26.0	74.1	5.0
กลาง	ตากฟ้า	68.4	8	30.2	35.3	25.7	72.5	5.7
	ชัยนาท	83.1	6	30.1	35.5	26.4	76.9	5.6
	อยุธยา	116.6	7	30.3	35.1	25.2	75.4	5.7
	ปทุมธานี	96.2	7	31.1	36.1	27.4	70.7	5.9
	ราชบุรี	32.0	11	29.4	34.5	25.9	75.6	4.5
	อุทุมทอง	11.6	3	30.6	36.0	25.1	68.5	6.2
	กำแพงแสน	47.1	11	29.9	35.2	26.0	80.8	4.9
	บางนา	90.6	12	30.8	34.4	27.4	70.9	5.1
ตะวันออก	ละโว้เทรา	144.5	16	29.2	34.4	25.9	80.0	4.0
	ห้วยโป่ง	46.4	8	29.9	33.7	27.1	77.3	4.3
	พลั่ว	655.0	24	28.3	31.8	25.3	86.4	2.7
ใต้	หนองพลับ	53.3	10	28.9	34.4	24.8	76.7	4.4
	สวี	150.4	14	28.5	33.4	25.4	79.0	3.8
	สุราษฎร์ธานี	149.7	18	28.9	35.2	24.8	77.4	4.8
	นครศรีธรรมราช	125.2	13	28.7	34.8	24.9	81.8	4.0
	พัทลุง	42.6	8	29.1	34.5	25.7	77.8	4.4
	คลองส	161.0	11	29.0	34.6	25.0	77.7	4.1
	ยะลา	203.1	15	28.9	35.5	24.7	76.1	4.6
หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้								



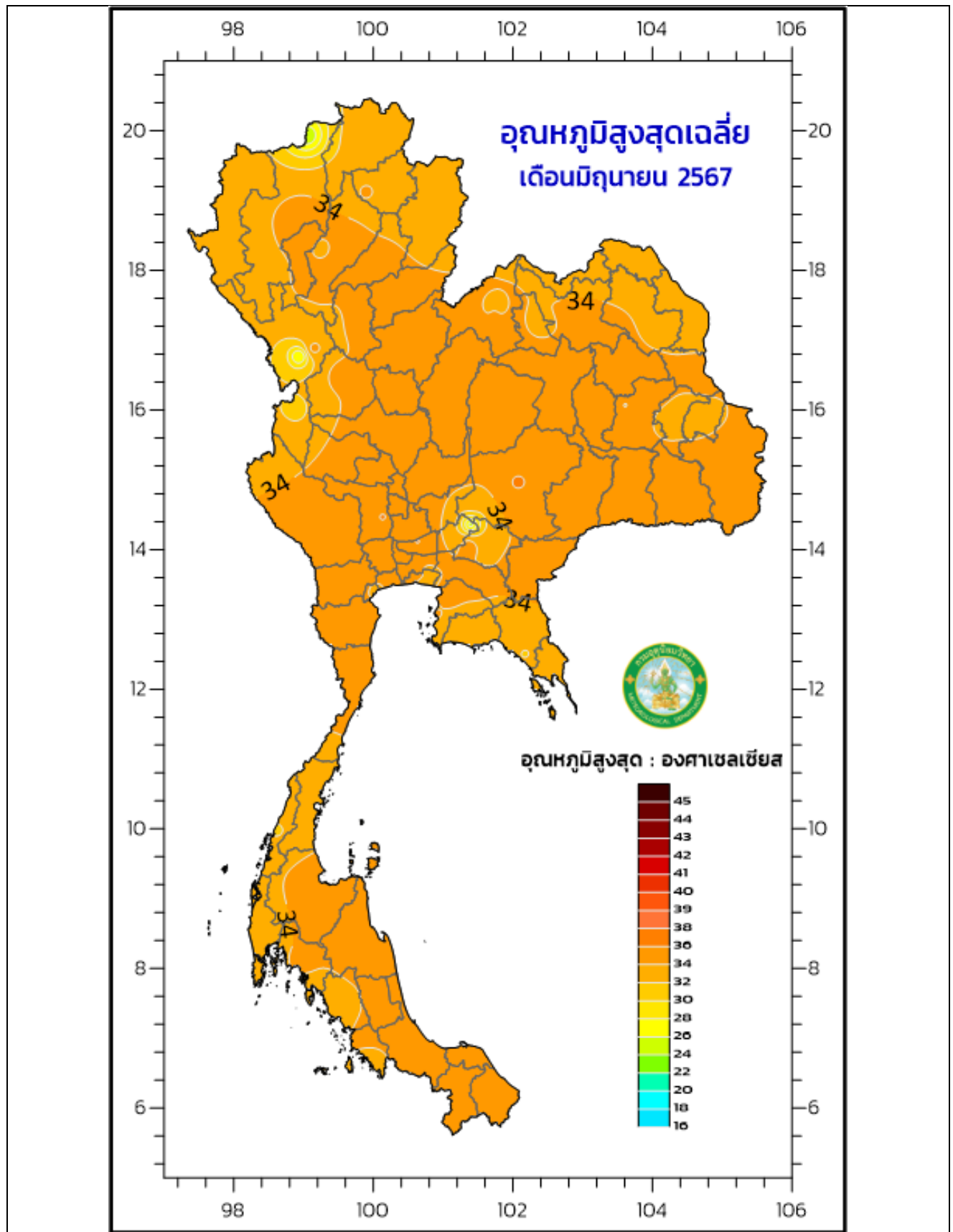
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนมิถุนายน 2567



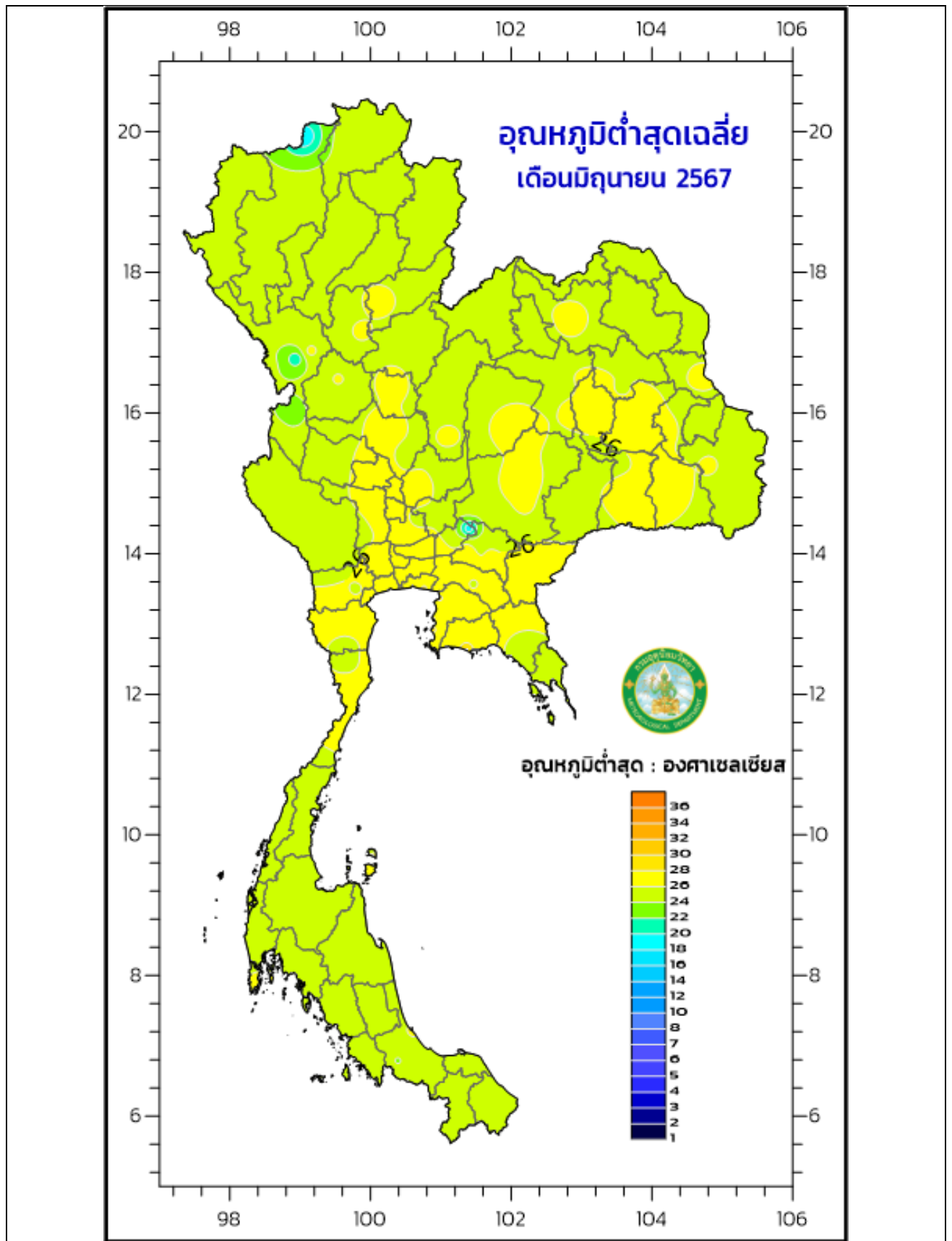
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนมิถุนายน 2567



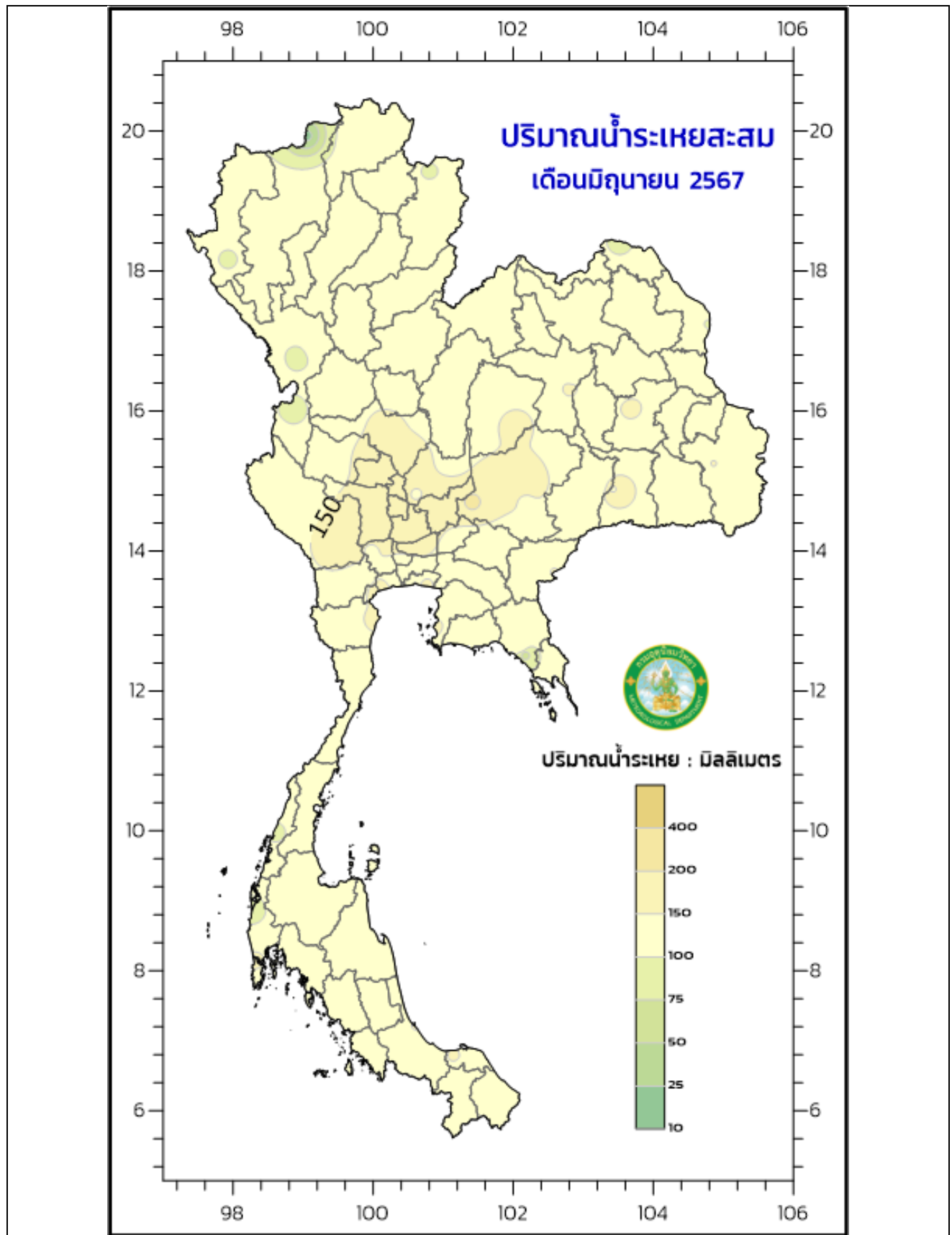
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิจนเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2567



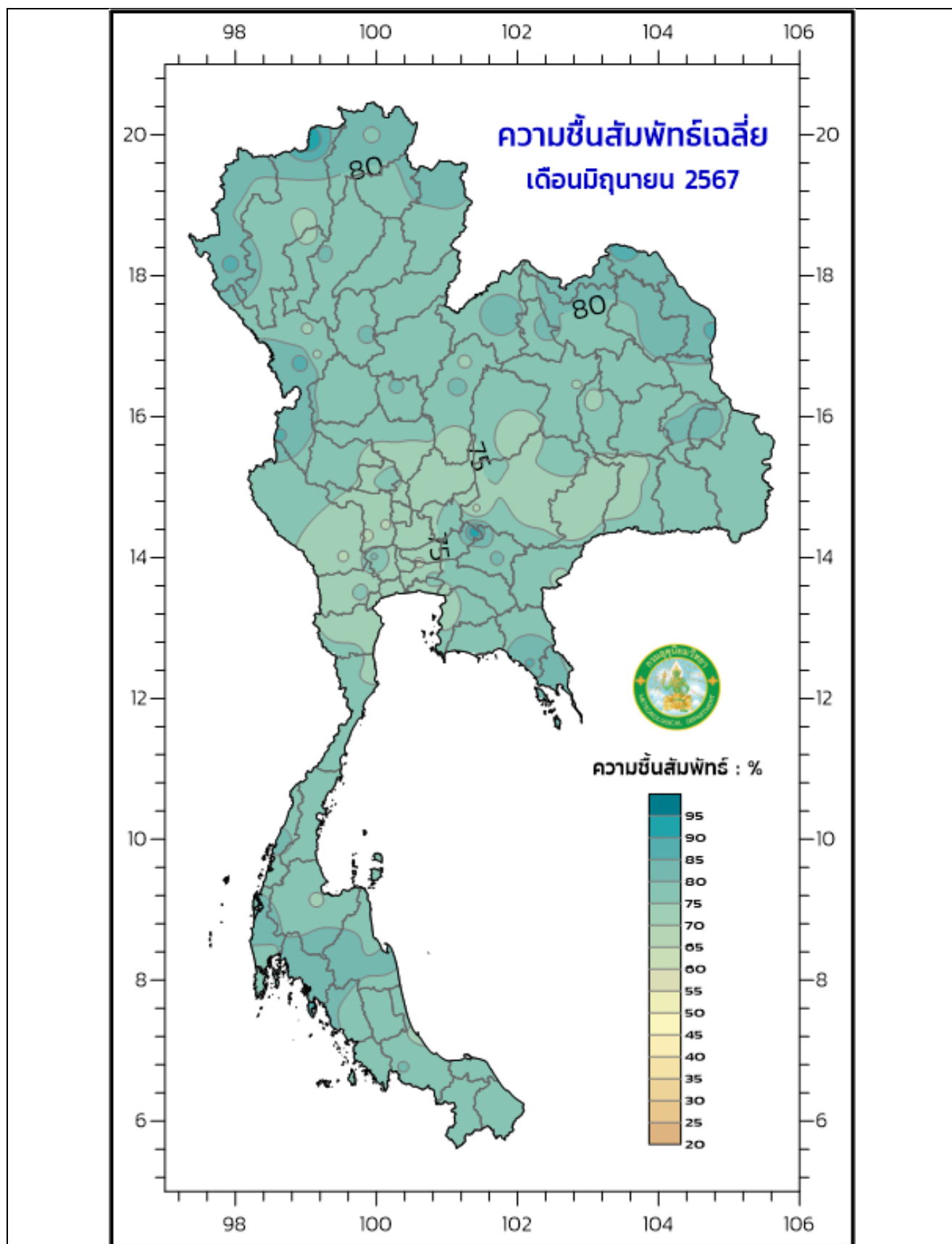
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2567



รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2567



รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนมิถุนายน 2567



รูปที่ 13 แผนที่แสดงความขึ้นสัมผัสเจल्ली เดือนมิถุนายน 2567

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนมิถุนายน 2567

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนมิถุนายน 2567 ดังนี้

1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 73 จังหวัด จำนวน 41,043,893 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

1.1 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน

1.2 หนอนกอข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน

1.3 หนอนกระทู้กล้า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,663 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน

1.4 หนอนห่อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,100 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน

2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 55 จังหวัด จำนวน 8,522,120 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 143 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน

2.2 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 16,441 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 8 เดือน

2.3 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 441 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน

2.4 โรคโคนเน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 3 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน

2.5 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 181,072 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังทุกช่วงอายุการปลูก

2.6 หนอนกระทู้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 8,214 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 3 เดือน

3. ศัตรูอ้อย

พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 49 จังหวัด จำนวน 3,709,995 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

3.1 โรคเส้ดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 178 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน

3.2 โรคใบขาวอ้อย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 121 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน

3.3 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 45 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 9 เดือน

4. ศัตรูข้าวโพด

พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 56 จังหวัด จำนวน 1,098,668 ไร่ พบการระบาด ได้แก่ หนอนกระทู้

ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 191 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อย

5. ศัตรูสับปะรด

พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 61 จังหวัด จำนวน 509,168 ไร่ พบการระบาด ได้แก่ โรคเหี่ยว

มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 582 ไร่

6. ศัตรูมะพร้าว

พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 63 จังหวัด จำนวน 1,048,342 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 45,436 ไร่

ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงปานกลาง

6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 13,692 ไร่

ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง

6.3 ตัวแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 5,322 ไร่

6.4 ตัวงวง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 940 ไร่

6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 446 ไร่

7. ศัตรูปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมีทั้งหมด 67 จังหวัด จำนวน 5,010,808 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

7.1 ตัวแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,302 ไร่

7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 12,362 ไร่

7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,367 ไร่

7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 156 ไร่

7.5 ตัวกู่หลาบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 366 ไร่

7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 108 ไร่

7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 351 ไร่

8. ศัตรูยางพารา

พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 66 จังหวัด จำนวน 18,434,412 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

8.1 โรครากขาว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,308 ไร่

- 8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,955 ไร่
- 8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 28,840 ไร่
- 8.4 โรคหน่อยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 4,846 ไร่

9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 60 จังหวัด จำนวน 94,530 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 9.1 โรคราสนิม มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 8 ไร่
- 9.2 หนอนกาแฟสีแดง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 12 ไร่

10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,131,119 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 244 ไร่
- 10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,076 ไร่
- 10.3 โรครากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,118 ไร่
- 10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 434 ไร่
- 10.5 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 292 ไร่
- 10.6 เพลี้ยจักจั่นฝอย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,093 ไร่
- 10.7 หนอนเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 78 ไร่
- 10.8 หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 110 ไร่
- 10.9 โรคใบติดหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 272 ไร่
- 10.10 โรคไรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 818 ไร่
- 10.11 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 125 ไร่
- 10.12 โรคราสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 146 ไร่
- 10.13 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 701 ไร่

11. ศัตรูมังคุด

พื้นที่ปลูกมังคุดมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 271,071 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 11.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 262 ไร่
- 11.2 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 260 ไร่
- 11.3 หนอนซอนใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 179 ไร่
- 11.4 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 95 ไร่
- 11.5 โรคแอนแทรคโนส มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 64 ไร่
- 11.6 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 257 ไร่

12. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 141,327 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 12.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 10 ไร่
- 12.2 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 149 ไร่
- 12.3 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 6 ไร่
- 12.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 14 ไร่

13. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 76 จังหวัด จำนวน 1,096,645 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 40 ไร่
 - 13.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 195 ไร่
 - 13.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 90 ไร่
 - 13.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 19 ไร่
-

แหล่งข้อมูล

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