



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

พฤศจิกายน 2567

Agrometeorological Report

November 2024

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๑๘-๒๕๖๗

Weather Report No. 551.586-18-2024

รายงานอตุุณิยมหาวิทยาลัย
พฤศจิกายน 2567

ส่วนอตุุณิยมหาวิทยาลัย กองพัฒนาอตุุณิยมหาวิทยาลัย
กรมอตุุณิยมหาวิทยาลัย
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

ธันวาคม 2567

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาพอากาศประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2567	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนพฤศจิกายน 2567	4
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนพฤศจิกายน 2567	18
4. แหล่งข้อมูล	22

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยามวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2567	10
--	----

สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 พฤศจิกายน 2567	4
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 พฤศจิกายน 2567	5
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 พฤศจิกายน 2567	6
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2567	7
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567	8
รูปที่ 6 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567	9
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนพฤศจิกายน 2567	11
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนพฤศจิกายน 2567	12
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2567	13
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2567	14
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2567	15
รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนพฤศจิกายน 2567	16
รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2567	17

สรุปภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนพฤศจิกายน 2567

สภาวะอากาศโดยทั่วไปเดือนพฤศจิกายนยังคงอยู่ในช่วงฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยเกือบตลอดเดือนโดยมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ โดยในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุม ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอุณหภูมิเริ่มลดลง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอย และยอดภู อากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออก

สำหรับสภาวะอากาศเดือนพฤศจิกายนปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดเดือน โดยในช่วงปลายเดือนบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคใต้ตอนบน ทำให้อุณหภูมิลดลงและมีอากาศหนาวหลายพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในบางช่วงบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมมีกำลังอ่อนทำให้หลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงขึ้น สำหรับประเทศไทยตอนบนมีฝนเป็นระยะๆ ในช่วงต้นและกลางเดือน จากอิทธิพลของคลื่นกระแสฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนในวันที่ 7 และ 8 พฤศจิกายน 2567 อีกทั้งมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ตอนบน ในช่วงกลางเดือน ทำให้มีฝนในช่วงดังกล่าว สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นในช่วงต้นและปลายเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้ในช่วงต้นเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดเดือน โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในช่วงปลายเดือน อีกทั้งในช่วงปลายเดือนหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างได้เคลื่อนเข้าปกคลุมชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ช่องแคบมะละกา และปลายแหลมมลายู ทำให้มีฝนตกหนักมากต่อเนื่องในพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงปลายเดือน และมีรายงานน้ำท่วมรุนแรงหลายพื้นที่ในช่วงดังกล่าว โดยบางพื้นที่มีปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วัน และปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติทุกพื้นที่ โดยเฉพาะทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.9 องศาเซลเซียส และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 57 รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 พฤศจิกายน 2567 : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ตั้งแต่วางช่วงและมีกำลังอ่อนลงในวันสุดท้ายของช่วง กับมีคลื่นกระแสฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนในวันที่ 7 และ 8 พฤศจิกายน 2567 ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในพื้นที่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำที่สุด 14.4 องศาเซลเซียส

ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำที่สุด 8.0 องศาเซลเซียส ที่ยอดดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 โดยมีฝนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนมากในระยะต้นและกลางช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 89.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวไทยตอนล่างในช่วงวันที่ 3-5 พฤศจิกายน 2567 หลังจากนั้นได้เลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 192.2 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567 นอกจากนี้ยังมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2567 จังหวัดนครศรีธรรมราชและกระบี่ เมื่อวันที่ 3-6 พฤศจิกายน 2567

วันที่ 11-20 พฤศจิกายน 2567 : ในระยะต้นช่วงบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง โดยในระยะกลางช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ตอนบน ในช่วงดังกล่าว ส่วนในระยะปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในระยะต้นและปลายช่วงส่วนมากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในระยะกลางช่วงพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีฝนตก อุณหภูมิต่ำที่สุด 13.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว และมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในระยะปลายช่วง อุณหภูมิต่ำที่สุด 7.6 องศาเซลเซียส ที่ยอดดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 สำหรับในช่วงนี้ฝนส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกในระยะกลางช่วง โดยมีฝนร้อยละ 30-80 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เช่นเดียวกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีฝนส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนภาคเหนือมีฝนในระยะปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 5-35 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 118.1 มิลลิเมตร ที่หมู่บ้านทุ่งเศรษฐี เขตประเวศ จังหวัดกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 สำหรับภาคใต้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมเกือบตลอดช่วง โดยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง กับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียในระยะต้นช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยมีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วง ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 105.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดยะลาและสงขลา เมื่อวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2567 และเกิดดินถล่มบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2567

วันที่ 21-30 พฤศจิกายน 2567 : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะต้นช่วง จากนั้นอ่อนกำลังลง โดยในระยะปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปในระยะต้นช่วง หลังจากนั้นหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นในระยะกลางช่วงแต่ยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนในระยะปลายช่วงบริเวณประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำที่สุด 10.2 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยอากาศหนาวมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยมีอากาศหนาวจัดในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุด 7.0 องศาเซลเซียส ที่ยอดดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 สำหรับในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตก มีฝนและฝนหนักบางพื้นที่ในบางวัน ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 42.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 สำหรับภาคใต้มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดช่วง อีกทั้งหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างได้เคลื่อนเข้าปกคลุมชายฝั่งตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกา และปลายแหลมมาลายูในช่วงวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2567 ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นตลอดช่วง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 25-29 พฤศจิกายน 2567 มีรายงานฝนตกหนักมากติดต่อกันในภาคใต้ฝั่งตะวันออกบริเวณจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมหนักต่อเนื่องในพื้นที่ดังกล่าว ปริมาณฝนสูงที่สุดวัดได้ 504.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอโยง จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณชุมพร ในวันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2567 จังหวัดพัทลุง ในวันที่ 21-24 พฤศจิกายน 2567 จังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันที่ 22-27 พฤศจิกายน 2567 จังหวัดสงขลาและสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2567 จังหวัดปัตตานีและนราธิวาส เมื่อวันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2567 ก็มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสงขลา ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 และจังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันที่ 21 และ 28 พฤศจิกายน 2567

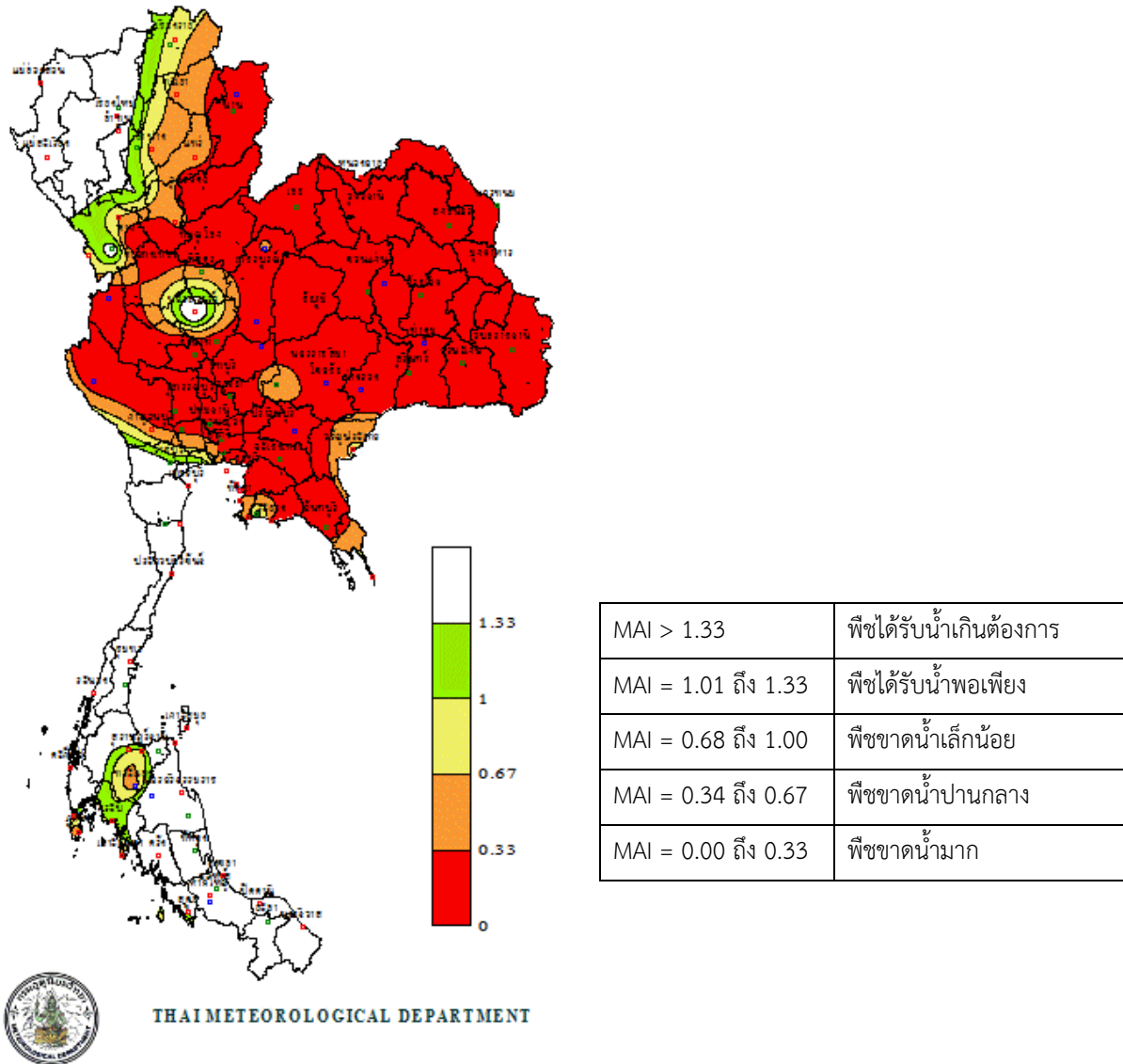
อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 0.9-1.1 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้มีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 0.5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำที่สุด 10.2 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 สำหรับอุณหภูมิสูงที่สุด 36.9 องศาเซลเซียส ที่อำเภอห่มสั๊ก จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2567

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 1.9 มิลลิเมตร (7%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 13.0 มิลลิเมตร (71%) ภาคตะวันออก 6.7 มิลลิเมตร (14%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 21.0 มิลลิเมตร (11%) เว้นแต่ภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 3.1 มิลลิเมตร (10%) และ 386.1 มิลลิเมตร (113%) ตามลำดับ

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนพฤศจิกายน 2567

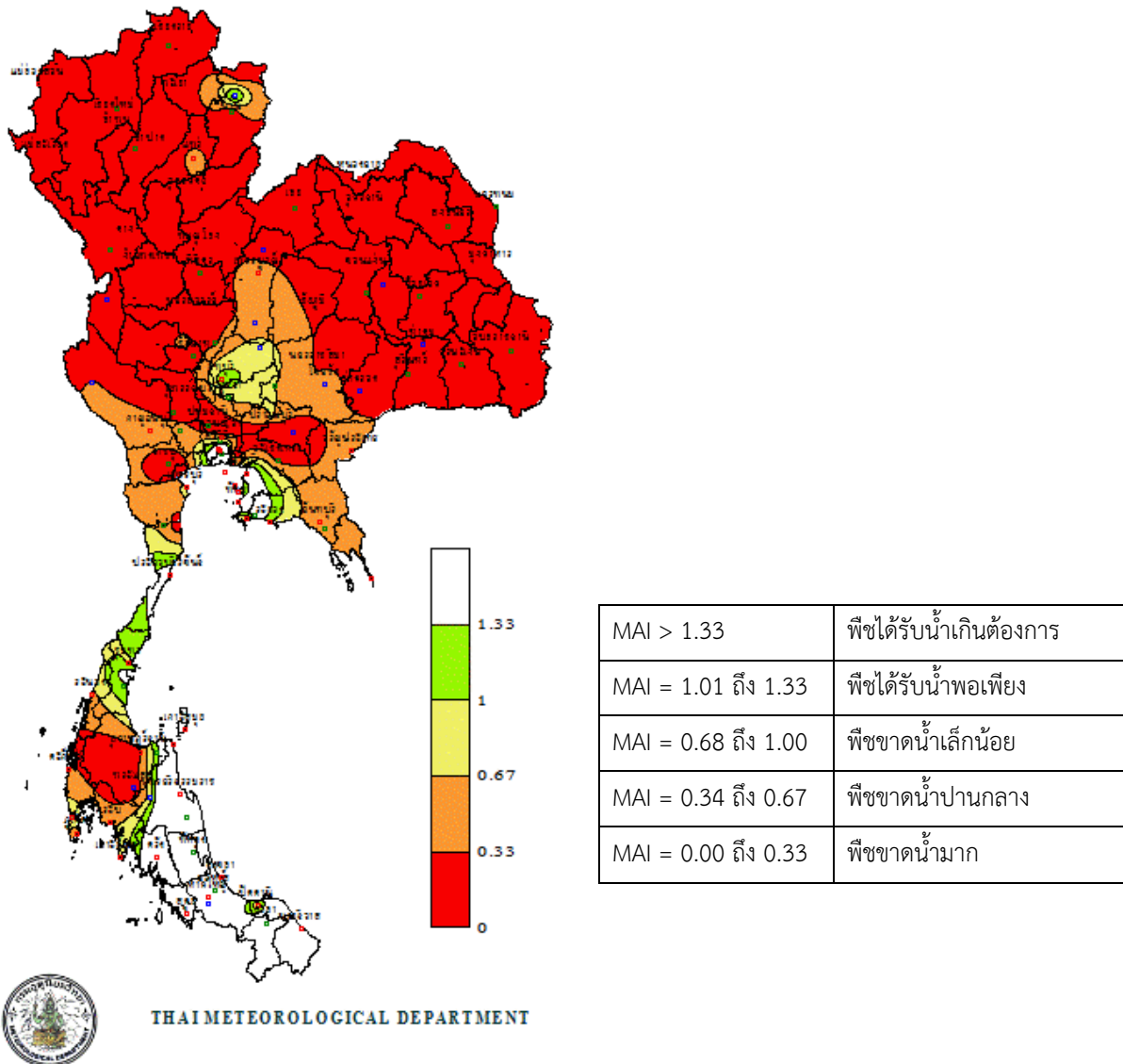
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 1 - 10 พฤศจิกายน 2567



รูปที่ 1 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 พฤศจิกายน 2567

ช่วงวันที่ 1-10 พฤศจิกายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

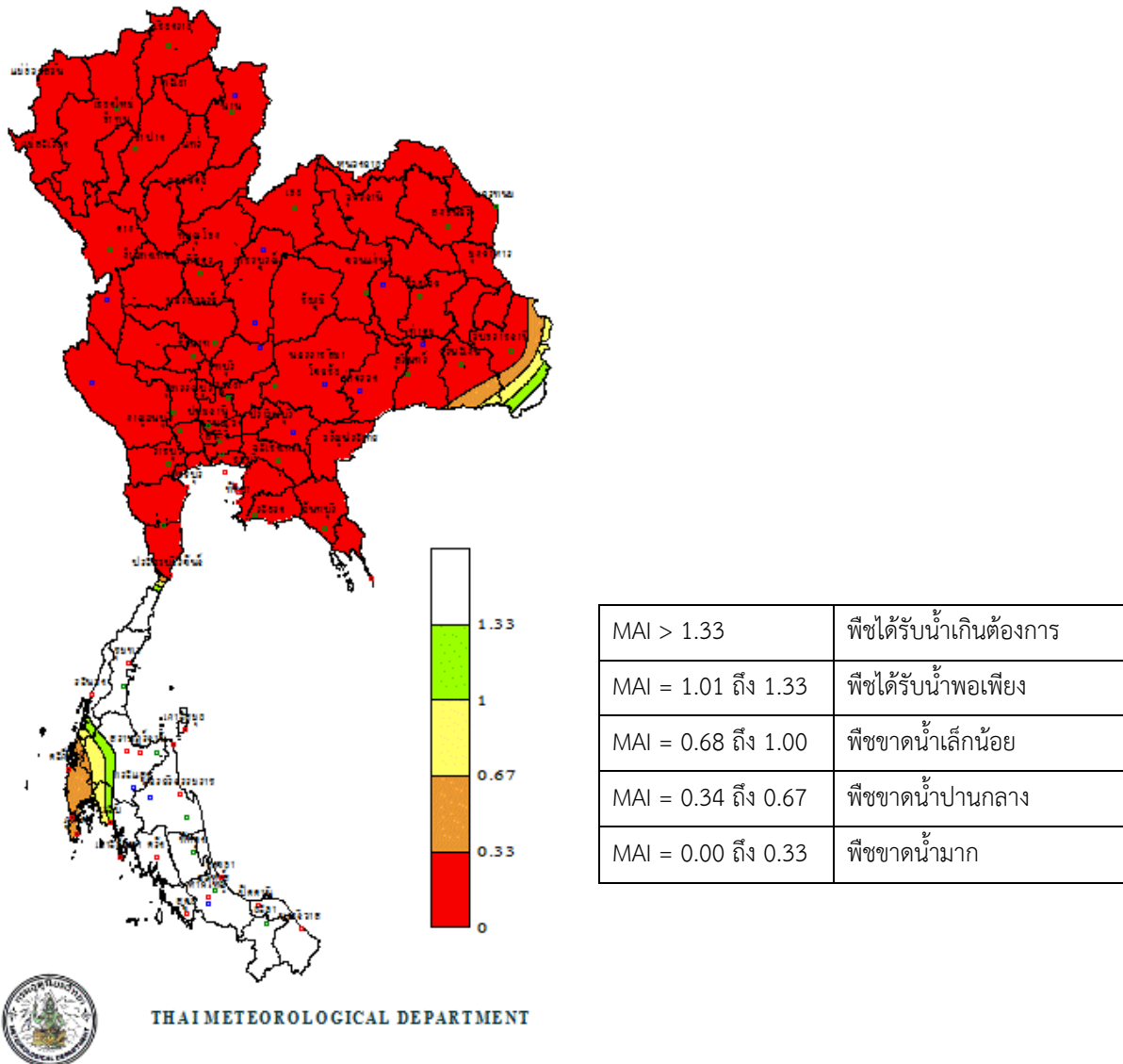
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 11 - 20 พฤศจิกายน 2567



รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 พฤศจิกายน 2567

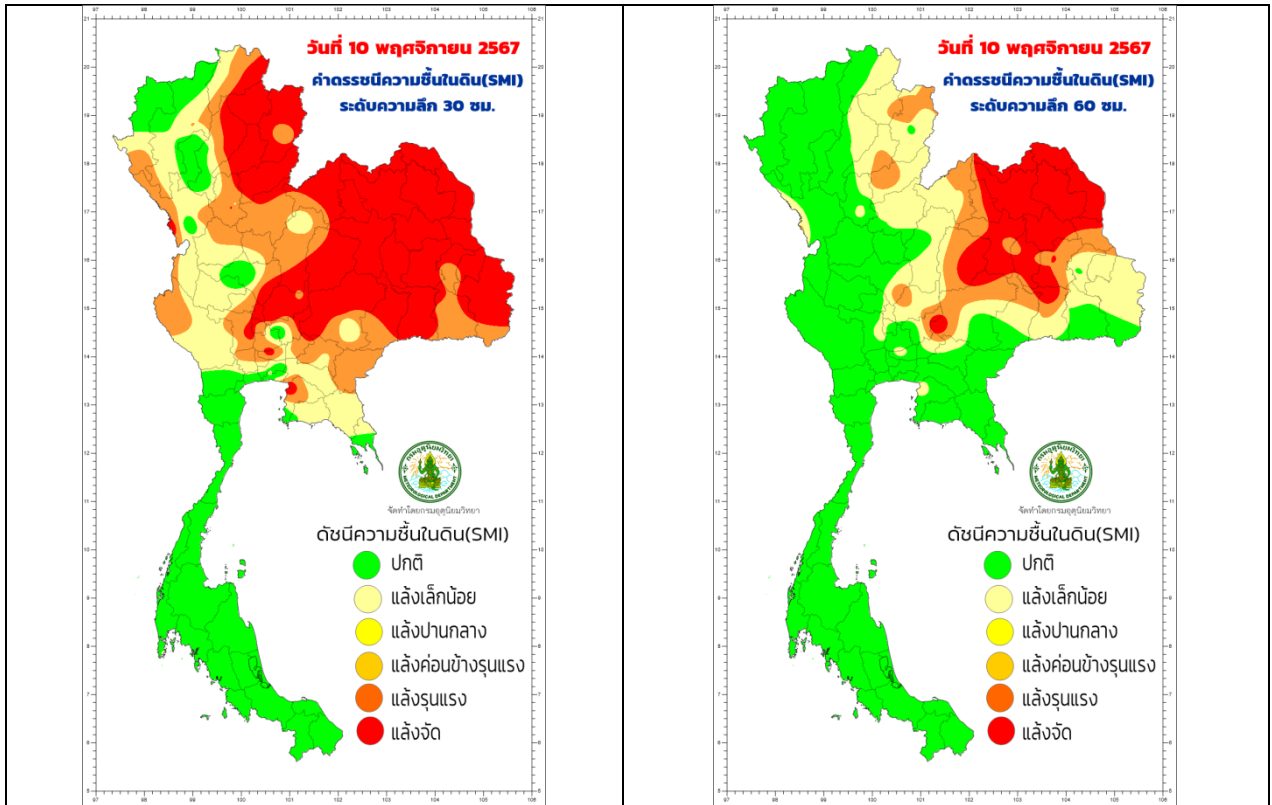
ช่วงวันที่ 11-20 พฤศจิกายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 21 - 30 พฤศจิกายน 2567



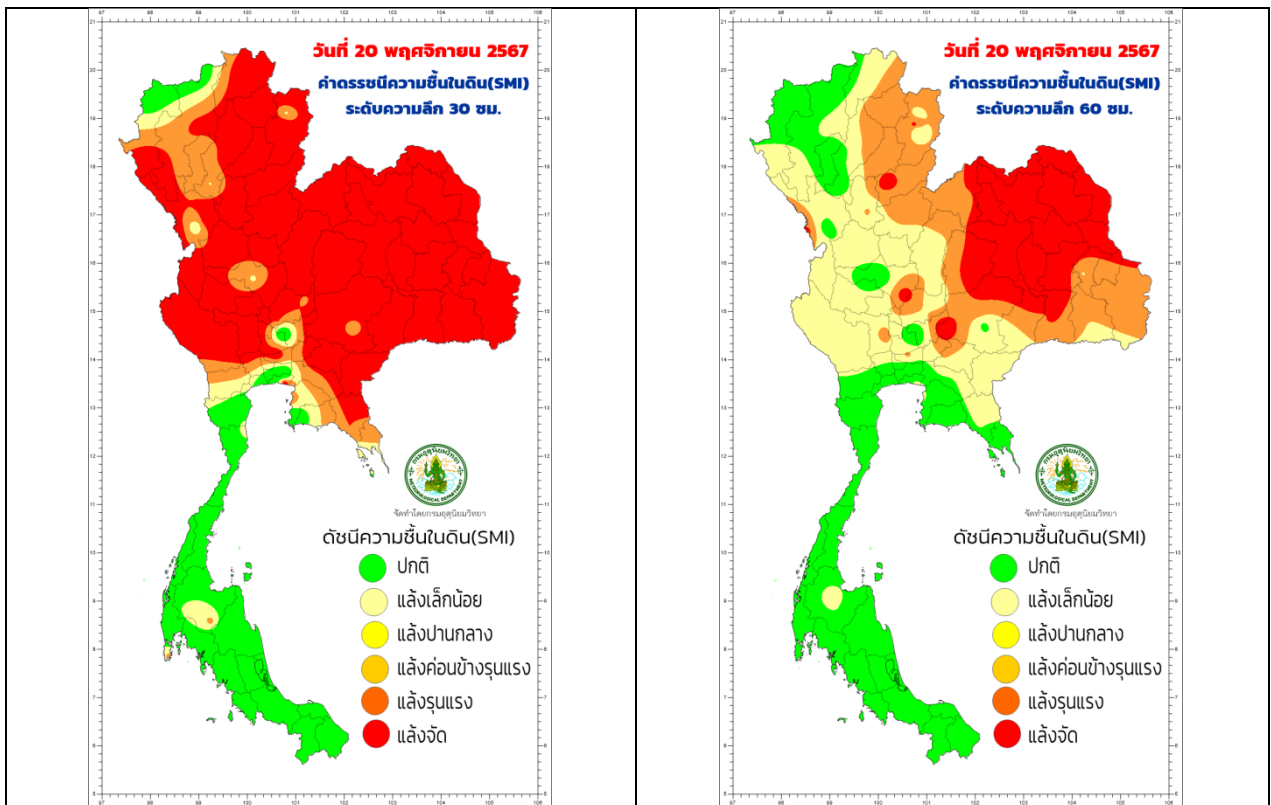
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 พฤศจิกายน 2567

ช่วงวันที่ 21-30 พฤศจิกายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ



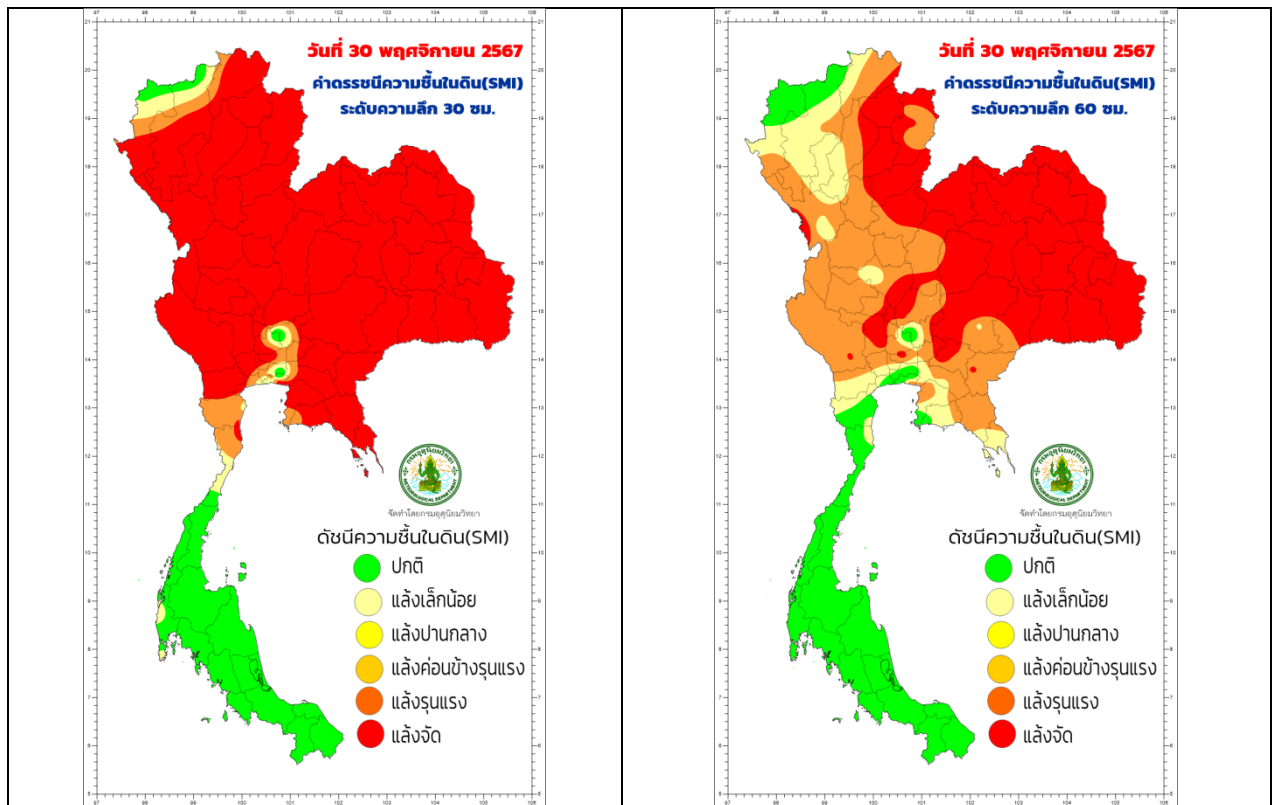
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2567

ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ และภาคกลางบางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้



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

ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคตะวันออกบางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่

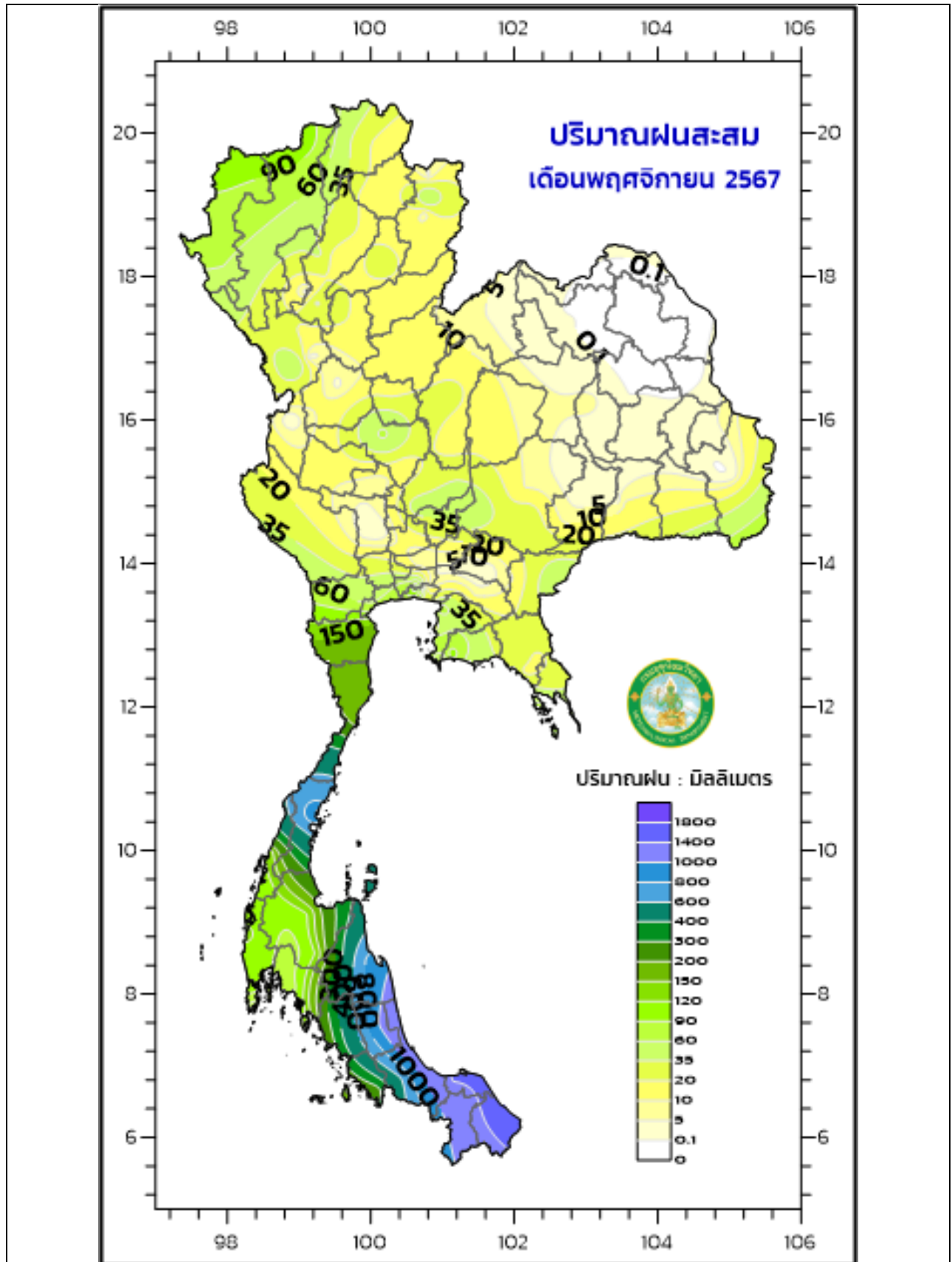


รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

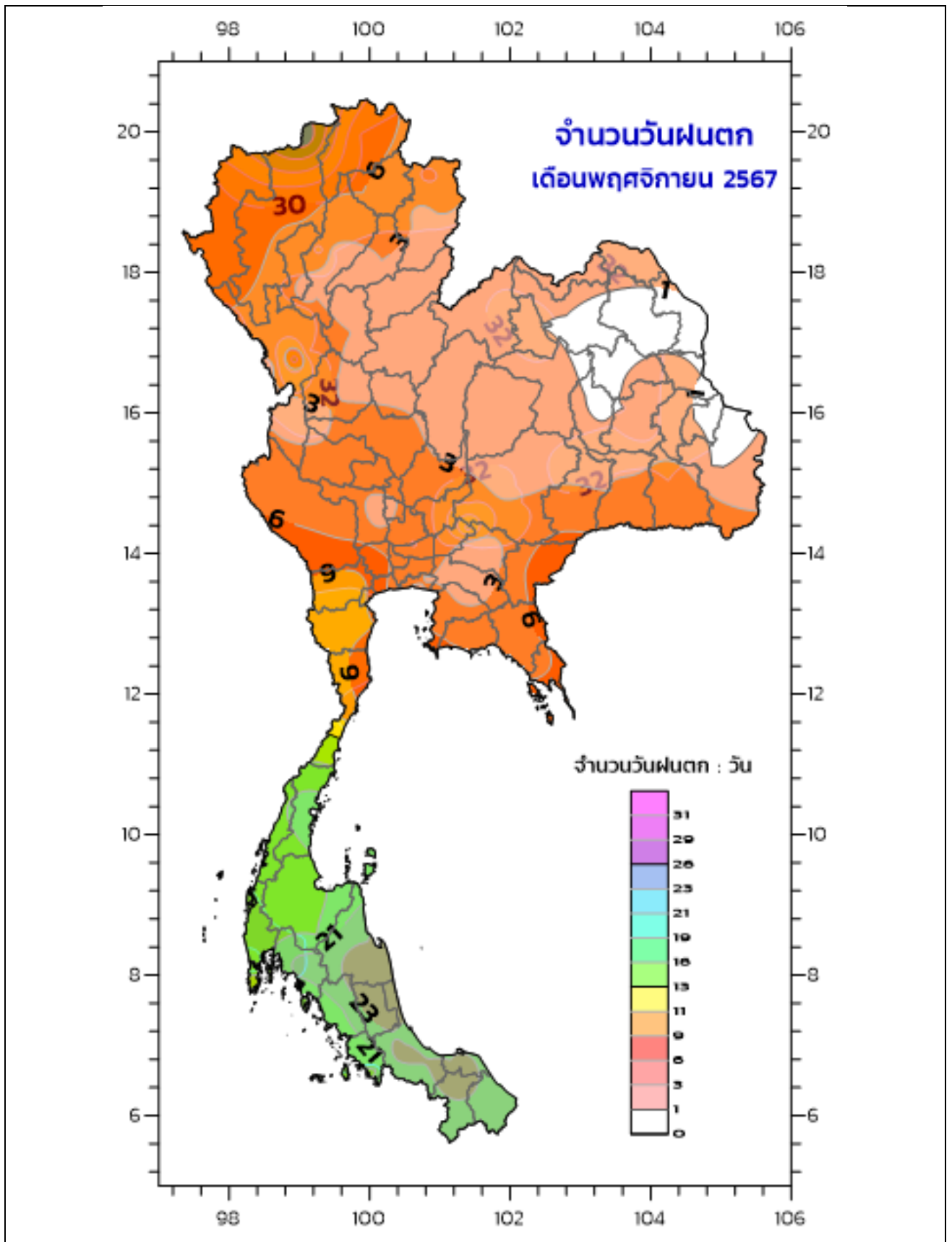
ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 จากการพิจารณาตรรกะดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ และภาคตะวันออกหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตรของประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2567

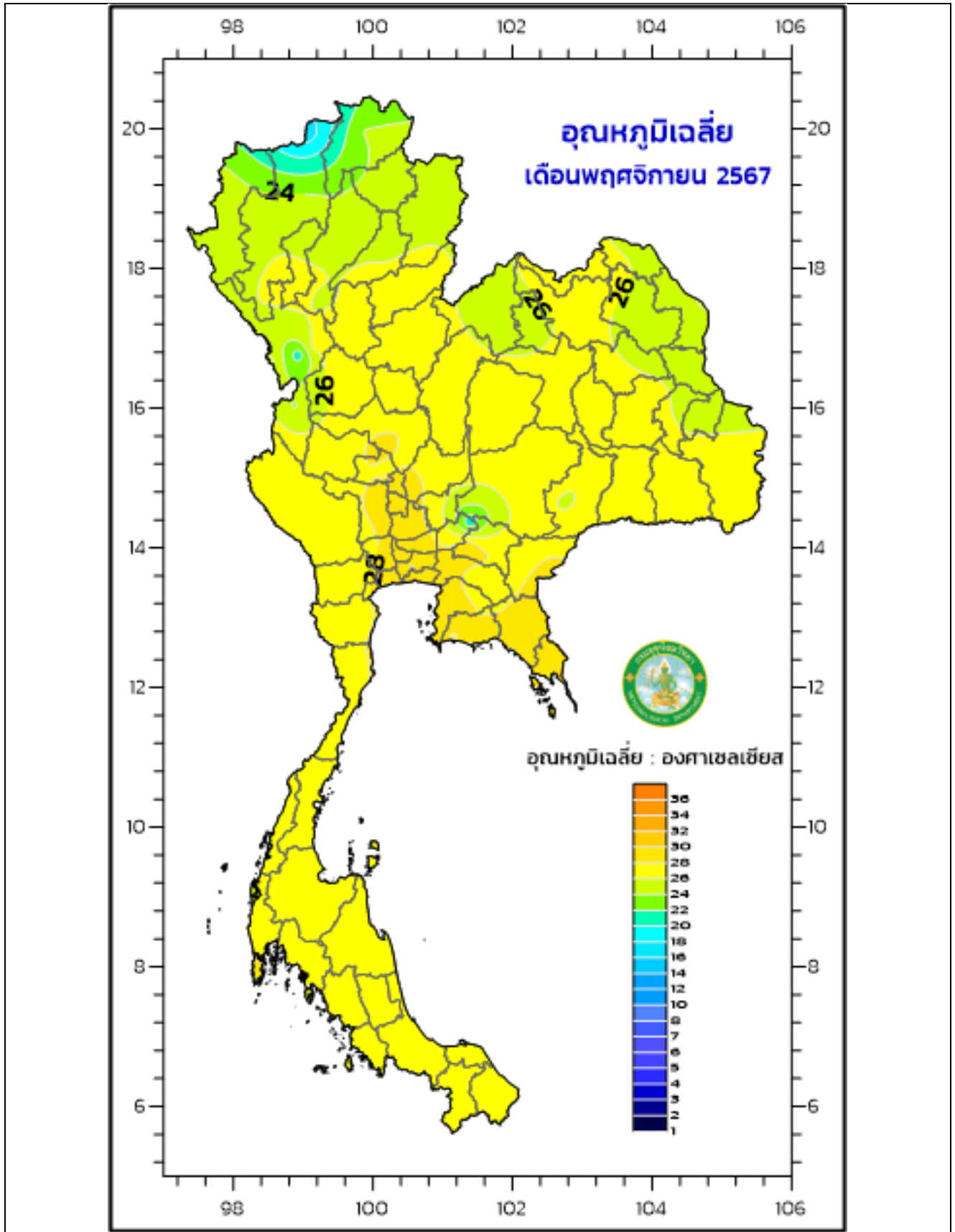
ภาค	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน ฝนตก (วัน)	อุณหภูมิ (°ซ.)			ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ปริมาณน้ำ ระเหย (มม./วัน)
				เฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย		
เหนือ	เชียงใหม่	28.7	7	23.5	29.4	19.1	80.7	3.0
	ลำปาง	37.4	5	24.2	29.6	20.4	83.3	2.9
	น่าน	6.0	2	25.2	31.1	20.6	81.4	3.3
	ศรีสะเกษ	18.2	3	27.2	32.5	23.3	80.3	3.1
	คอกหมูเซอร์	59.4	8	20.9	25.1	17.7	86.5	3.3
	พิจิตร	12.5	1	28.0	32.9	23.9	76.3	3.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	4.5	3	24.5	31.9	19.7	80.9	2.8
	สกลนคร	0.0	0	24.9	32.2	19.4	73.3	3.7
	นครพนม	0.0	0	24.9	31.6	19.3	76.1	4.8
	ท่าพระ	0.0	0	26.2	32.5	20.0	82.7	3.6
	ร้อยเอ็ด	0.4	1	26.1	31.8	20.9	70.8	4.7
	อุบลราชธานี	1.0	1	26.4	32.9	21.1	71.9	4.4
	ศรีสะเกษ	10.1	5	26.8	32.0	22.6	71.1	4.2
	ปากช่อง	51.7	5	25.0	29.9	21.5	75.1	5.7
	สุรินทร์	2.6	3	26.4	32.5	21.5	74.6	3.5
	กลาง	ตากฟ้า	10.5	5	27.9	32.7	23.2	69.2
ชัยนาท		8.2	4	27.8	32.7	24.1	74.8	4.0
อยุธยา		27.4	5	28.1	33.3	23.1	70.9	0.0
ปทุมธานี		6.6	5	29.1	34.2	24.8	70.0	4.0
ราชบุรี		53.2	11	27.3	32.0	24.4	79.3	3.4
อุทัย		7.0	5	27.7	32.4	23.3	76.0	4.0
กำแพงแสน		26.8	7	27.6	32.0	24.1	78.8	4.0
บางนา		157.5	4	29.1	33.2	25.4	68.2	4.5
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	8.8	1	27.2	33.5	22.9	78.7	3.4
	ห้วยโป่ง	106.5	6	27.9	32.7	24.3	75.0	4.1
	พลี	14.9	5	28.1	32.9	24.3	77.5	3.4
ใต้	หนองพลับ	178.7	9	26.5	30.8	22.7	85.3	3.1
	สวี	658.6	21	26.5	30.9	24.3	89.1	3.1
	สุราษฎร์ธานี	360.7	20	26.4	31.2	23.7	89.1	2.6
	นครศรีธรรมราช	911.0	26	26.6	30.3	24.2	91.9	3.0
	พัทลุง	1063.0	25	26.5	30.4	24.5	91.3	3.4
	คอหงส์	898.8	23	26.9	30.8	24.2	86.3	3.7
	ยะลา	1194.6	24	26.4	31.2	23.8	88.8	3.7
หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้								



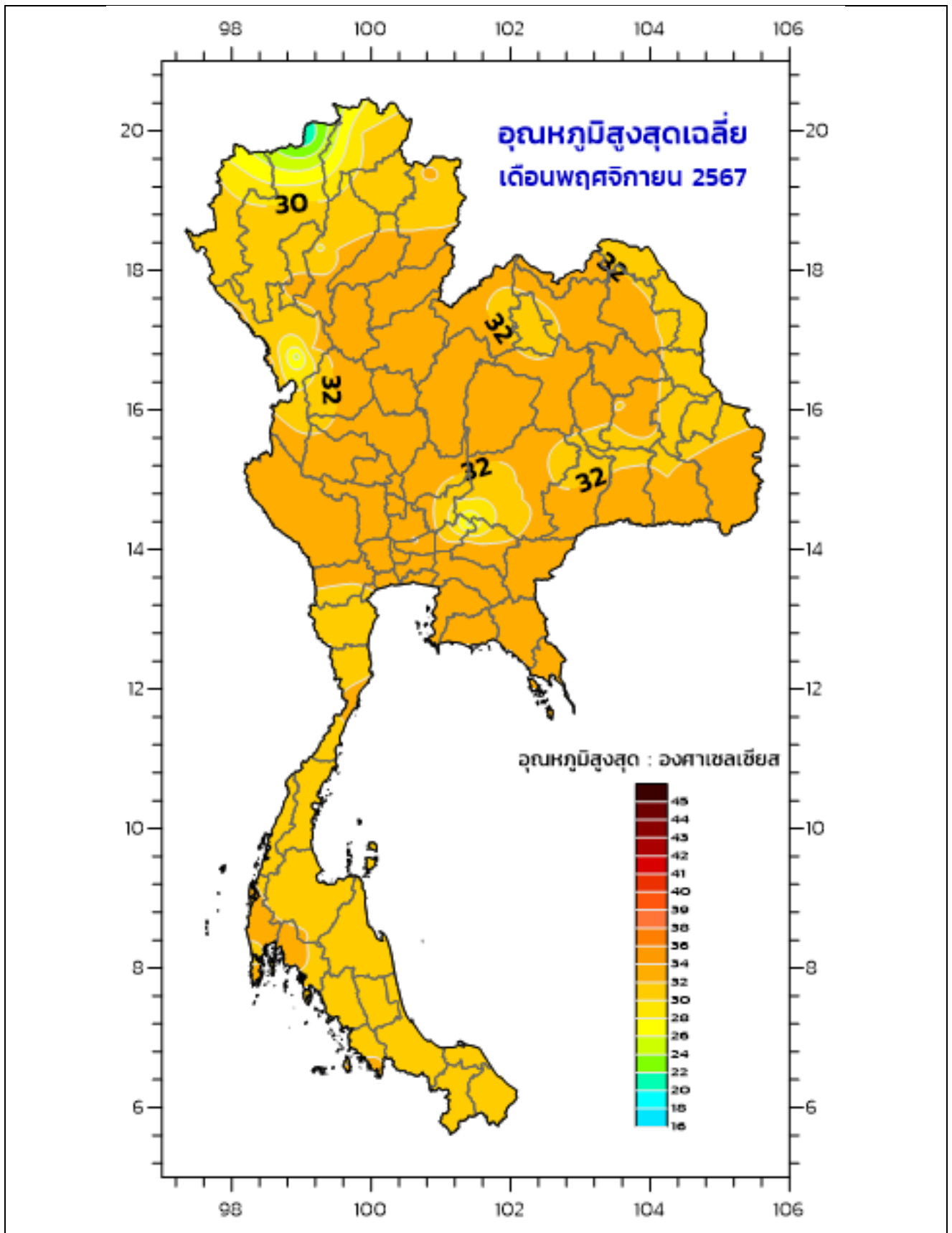
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนพฤศจิกายน 2567



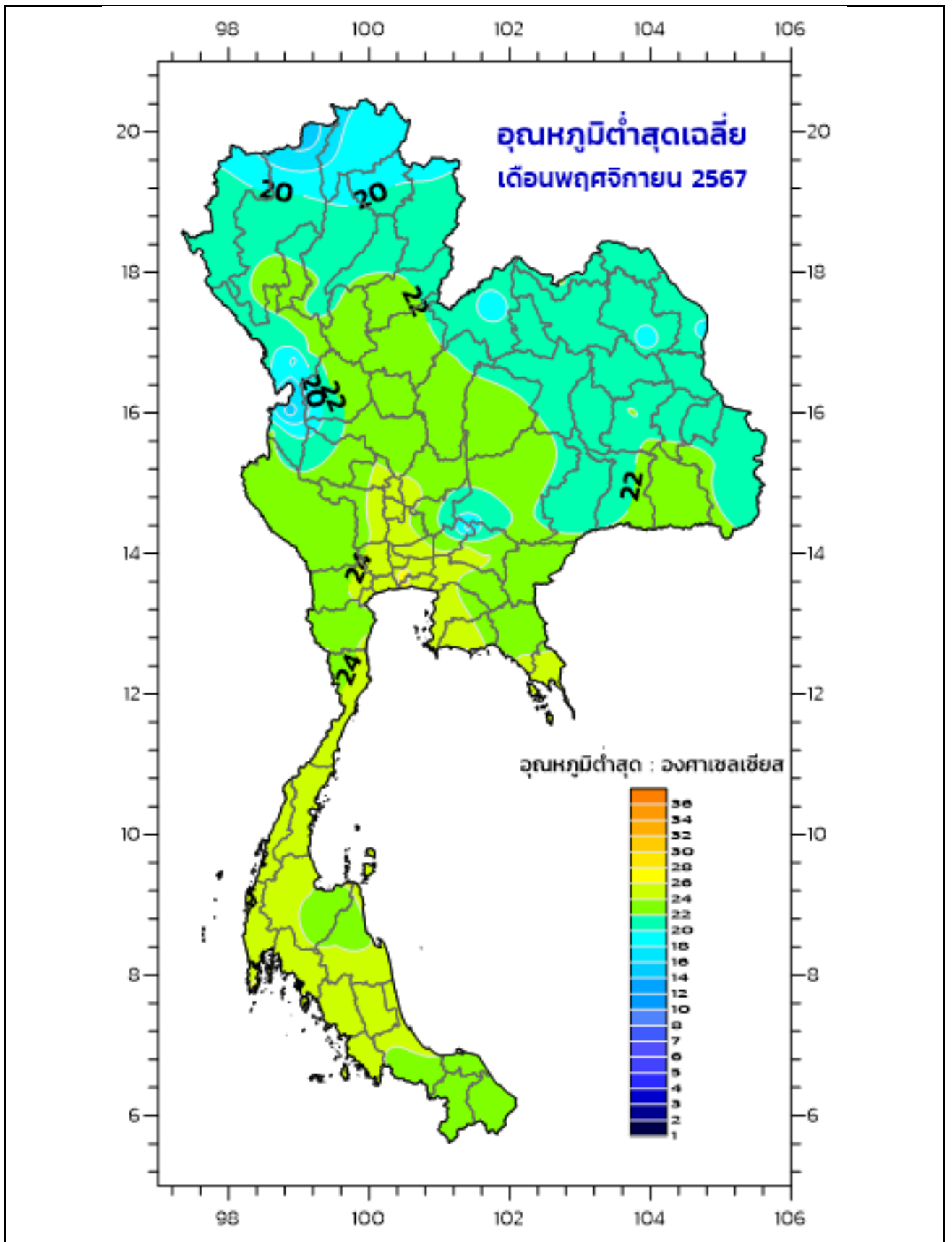
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนพฤศจิกายน 2567



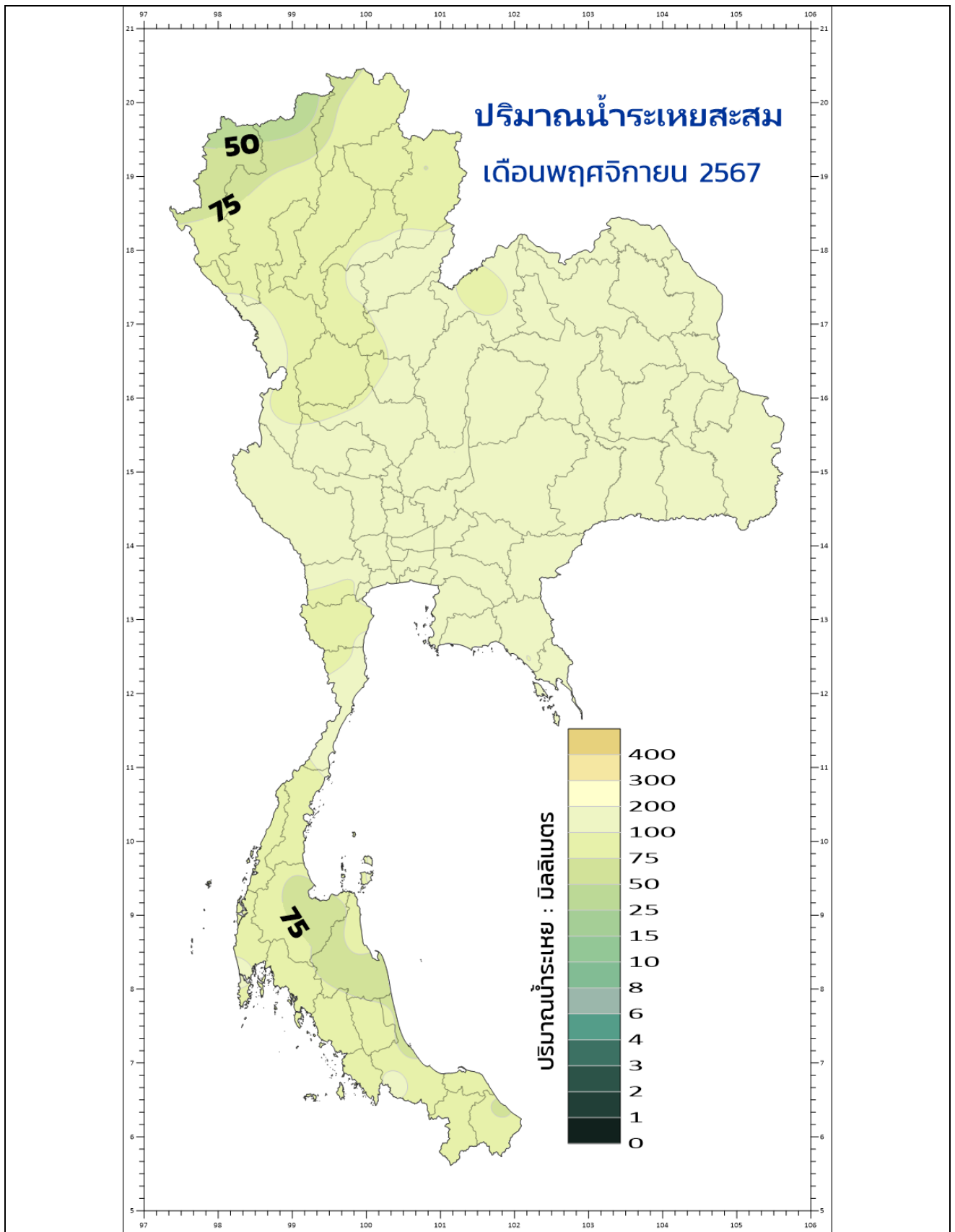
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2567



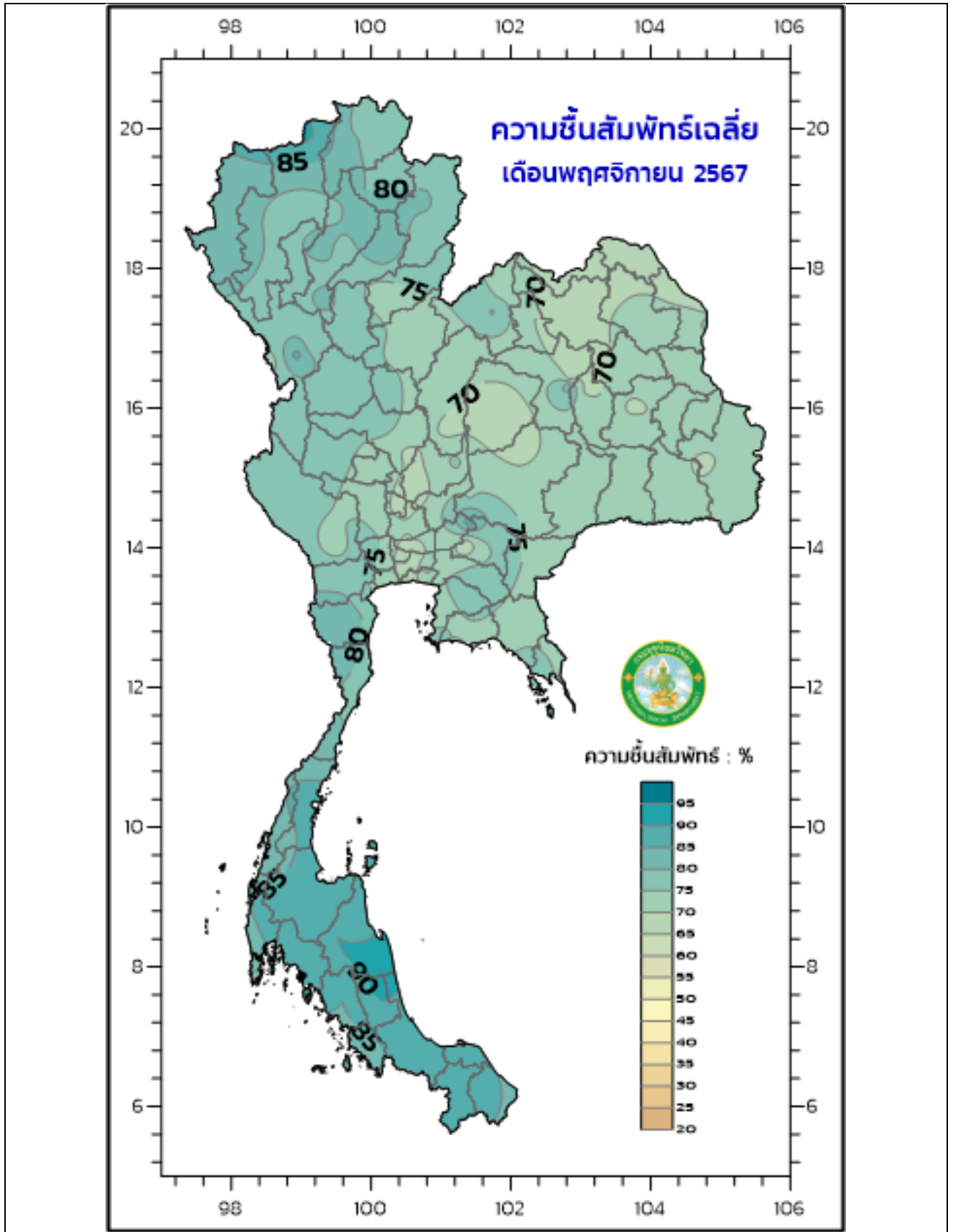
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2567



รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2567



รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนพฤศจิกายน 2567



รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2567

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนพฤศจิกายน 2567

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนพฤศจิกายน 2567 ดังนี้

1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 30,453,670 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 1.1 โรคใบขีดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 54 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.2 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 243 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.3 โรคขอบใบแห้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 42 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.4 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 5,651 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 40 วัน
- 1.5 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 5 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวช่วงอายุน้อยกว่า 40 วัน
- 1.6 เพลี้ยกระโดดหลังขาว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 4,209 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.7 เพลี้ยจักจั่นสีเขียว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 21 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.8 โรคใบสีส้ม มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1,165 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.9 หนอนห่อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 88 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 40 วัน

2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 54 จังหวัด จำนวน 9,763,164 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 250 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังทุกช่วงอายุ 6-8 เดือน
- 2.2 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 104 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังช่วงอายุ 3-5 เดือน
- 2.3 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 308 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน

- 2.4 โรคโคเนน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 131 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน
- 2.5 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 992,878 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 6-8 เดือน
3. ศัตรูอ้อย
- พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 46 จังหวัด จำนวน 4,515,113 ไร่ พบการระบาด ดังนี้
- 3.1 โรคเส้ดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 595 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน
- 3.2 โรคใบขาวอ้อย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 279 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน
- 3.3 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 115 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน
4. ศัตรูข้าวโพด
- พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 54 จังหวัด จำนวน 1,607,929 ไร่ พบการระบาด ได้แก่ หนอนกระทู้
ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 49 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบ
รุนแรงน้อย
5. ศัตรูสับปะรด
- พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 61 จังหวัด จำนวน 497,792 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยว
มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 367 ไร่
6. ศัตรูมะพร้าว
- พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 65 จังหวัด จำนวน 1,064,887 ไร่ พบการระบาด ดังนี้
- 6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 43,306 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงปานกลาง
- 6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 12,596 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง
- 6.3 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 5,718 ไร่
- 6.4 ดั้วงวง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,081 ไร่
- 6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 323 ไร่
7. ศัตรูปาล์มน้ำมัน
- พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมีทั้งหมด 67 จังหวัด จำนวน 5,120,453 ไร่ พบการระบาด ดังนี้
- 7.1 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,046 ไร่
- 7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 11,533 ไร่
- 7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 705 ไร่

- 7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 102 ไร่
- 7.5 ดั้วงกุหลาบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 630 ไร่
- 7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 95 ไร่
- 7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 362 ไร่
- 7.8 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 723 ไร่

8. ศัตรูยางพารา

พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 67 จังหวัด จำนวน 17,981,491 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 8.1 โรครากขาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1,537 ไร่
- 8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 2,939 ไร่
- 8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 354,667 ไร่
- 8.4 โรคหน้ำยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 4,688 ไร่

9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 60 จังหวัด จำนวน 94,517 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 9.1 โรคราสนิม มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 8 ไร่
- 9.2 หนอนกาแฟสีแดง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 15 ไร่
- 9.3 หนอนเจาะเมล็ดกาแฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 155 ไร่

10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,239,609 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 183 ไร่
- 10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 725 ไร่
- 10.3 โรครากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,707 ไร่
- 10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 363 ไร่
- 10.5 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 157 ไร่
- 10.6 เพลี้ยจักจั่นฝอย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 889 ไร่
- 10.7 หนอนเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 15 ไร่
- 10.8 โรคใบติดหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 493 ไร่
- 10.9 โรคไรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 626 ไร่
- 10.10 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 64 ไร่
- 10.11 โรคราสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 140 ไร่
- 10.12 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 840 ไร่

11. ศัตรูมังคุด

พื้นที่ปลูกมังคุดมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 299,458 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 11.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 234 ไร่

- 11.2 หนองกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 353 ไร่
- 11.3 หนองซอนใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 315 ไร่
- 11.4 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 116 ไร่
- 11.5 โรคแอนแทรกโนส มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 40 ไร่
- 11.6 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 380 ไร่

12. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 133,523 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 12.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 24 ไร่
- 12.2 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 206 ไร่
- 12.3 โรคคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 22 ไร่
- 12.4 หนองคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 107 ไร่

13. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 76 จังหวัด จำนวน 1,066,070 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 78 ไร่
 - 13.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 222 ไร่
 - 13.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 99 ไร่
 - 13.4 หนองคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 19 ไร่
-

แหล่งข้อมูล

- ส่วนอุตสาหกรรมเกษตร กองพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร กรมอุตสาหกรรม
- ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร กรมอุตสาหกรรม
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กองบริการดิจิทัลอุตสาหกรรมเกษตร กรมอุตสาหกรรม
- กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์