



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

กุมภาพันธ์ 2568

Agrometeorological Report

February 2025

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๑๕-๒๕๖๘

Weather Report No. 551.586-15-2025

รายงานอตุณิยมวิทยาเกษตร
กุมภาพันธ์ 2568

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

มีนาคม 2568

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2568	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2568	4
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนกุมภาพันธ์ 2568	18
4. แหล่งข้อมูล	22

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2568	10
--	----

สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 กุมภาพันธ์ 2568	4
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 กุมภาพันธ์ 2568	5
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 19-28 กุมภาพันธ์ 2568	6
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568	7
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568	8
รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568	9
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนกุมภาพันธ์ 2568	11
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนกุมภาพันธ์ 2568	12
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์ 2568	13
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์ 2568	14
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์ 2568	15
รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนกุมภาพันธ์ 2568	16
รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์ 2568	17

สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนกุมภาพันธ์ 2568

สภาวะอากาศทั่วไปเดือนกุมภาพันธ์เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน ลักษณะอากาศมีความแปรปรวน โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นช่วงๆ ในระยะครึ่งแรกของเดือน ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยในระยะครึ่งหลังของเดือน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าในระยะครึ่งแรกของเดือน ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกหนาหลายพื้นที่และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งกับมีอากาศร้อนเป็นบางวัน

สำหรับสภาวะอากาศเดือนกุมภาพันธ์ปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน โดยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะต้นและกลางเดือน จากนั้นพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนือสูงกว่าค่าปกติ 0.9 องศาเซลเซียส โดยเฉลี่ยทั้งประเทศมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 0.3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณประเทศไทยตอนบนได้รับอิทธิพลจากลมฝ่ายตะวันออกที่พัดปกคลุมในช่วงปลายเดือน ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 22-25 กุมภาพันธ์ 2568 ทำให้มีรายงานฝนในช่วงดังกล่าว ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นในช่วงปลายเดือนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงในช่วงดังกล่าว ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 66 รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 กุมภาพันธ์ 2568 : บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เกือบตลอดช่วง โดยในระยะปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในระยะปลายช่วงที่อุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวเกือบทั่วไปในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นเกือบทั่วไป อุณหภูมิต่ำที่สุด 10.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำที่สุด 4.0 องศาเซลเซียส ที่กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 สำหรับในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยแทบไม่มีรายงานฝนตก เว้นแต่ในภาคตะวันออกที่มีรายงานฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ในระยะกลางช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 11.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 13.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่ 11-20 กุมภาพันธ์ 2568 : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ในระยะต้นและกลางช่วง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะปลายช่วง ทำให้ในระยะครึ่งแรกของช่วงบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุด 12.3 องศาเซลเซียส ที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำที่สุด 4.0 องศาเซลเซียส ที่กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2568 สำหรับในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะครึ่งหลังของช่วง เว้นแต่ในภาคตะวันออก ที่มีฝนร้อยละ 40-75 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2568 ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 70.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2568 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 ส่วนภาคใต้มีฝนร้อยละ 5-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะกลาง และปลายช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 68.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่ 21-28 กุมภาพันธ์ 2568 : บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะกลางช่วงแล้วอ่อนกำลังลง ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันออกพัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง นอกจากนี้มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะกลางช่วง ทำให้ในช่วงนี้พื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงขึ้นจากช่วงที่ผ่านมา แต่ยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในภาคเหนือและบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุด 15.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 21 และ 22 กุมภาพันธ์ 2568 และที่กลุ่มงานอากาศเกษตรนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม และที่กลุ่มงานอากาศเกษตรสกลนคร อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำที่สุด 6.0 องศาเซลเซียส ที่ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 และ 25 กุมภาพันธ์ 2568 สำหรับในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนร้อยละ 5-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 75.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดลำปางและเชียงราย ในวันที่ 21 และ 23 กุมภาพันธ์ 2568 จังหวัดลำพูนและพะเยาในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 21 และ 23 กุมภาพันธ์ 2568 จังหวัดลำพูน เชียงรายและพะเยา เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 ส่วนภาคใต้มีฝนร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ เว้นแต่ในช่วงวันที่ 22-25 กุมภาพันธ์ 2568 มีฝนมากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 327.3 มิลลิเมตร ที่กลุ่มงานอากาศเกษตรสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 24

กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง ชุมพร และสงขลา ในช่วงวันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2568 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนราธิวาสในช่วงวันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2568

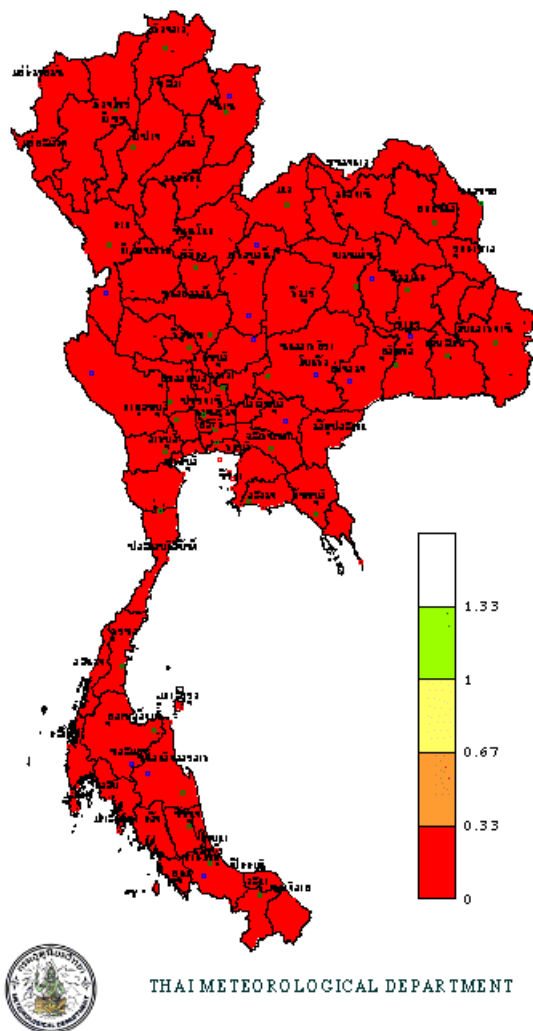
อุณหภูมิเฉลี่ยเดิอนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนืออุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 0.9 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำที่สุด 10.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 และอุณหภูมิต่ำที่สุดบริเวณเทือกเขาและยอดดอย 4.0 องศาเซลเซียส ที่กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 และที่กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2568 สำหรับอุณหภูมิสูงสุด 39.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ปริมาณฝนเดิอนนี้สูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 12.0 มิลลิเมตร (ร้อยละ 122) ภาคตะวันออก 12.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 44) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 56.5 มิลลิเมตร (ร้อยละ 140) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 16.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 55) มีเพียงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางที่ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 7.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 49) และ 1.3 มิลลิเมตร (ร้อยละ 11) ตามลำดับ

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2568

ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 1 - 10 กุมภาพันธ์ 2568

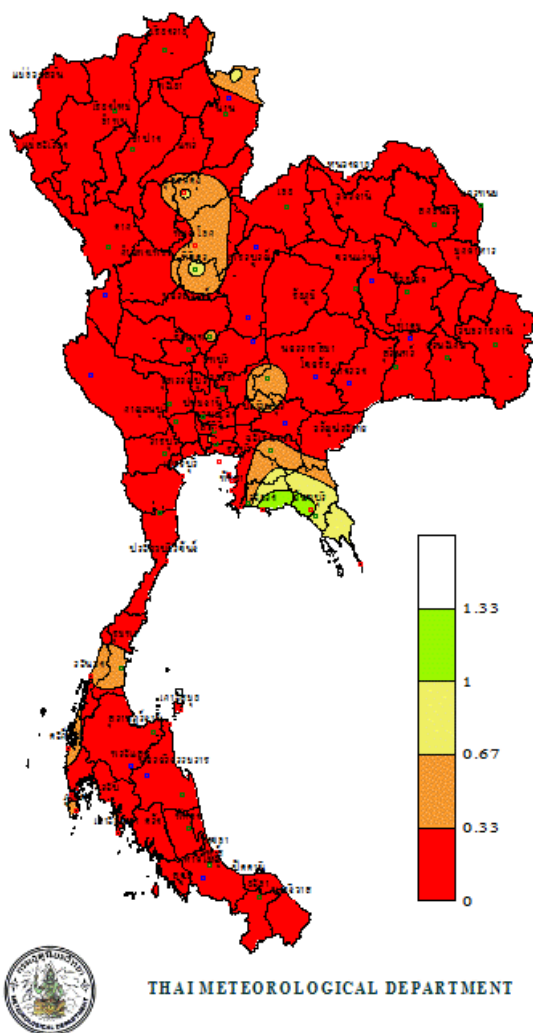


MAI > 1.33	พืชได้รับน้ำเกินต้องการ
MAI = 1.01 ถึง 1.33	พืชได้รับน้ำพอเพียง
MAI = 0.68 ถึง 1.00	พืชขาดน้ำเล็กน้อย
MAI = 0.34 ถึง 0.67	พืชขาดน้ำปานกลาง
MAI = 0.00 ถึง 0.33	พืชขาดน้ำมาก

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 กุมภาพันธ์ 2568

ช่วงวันที่ 1-10 กุมภาพันธ์ 2568 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 11 - 20 กุมภาพันธ์ 2568

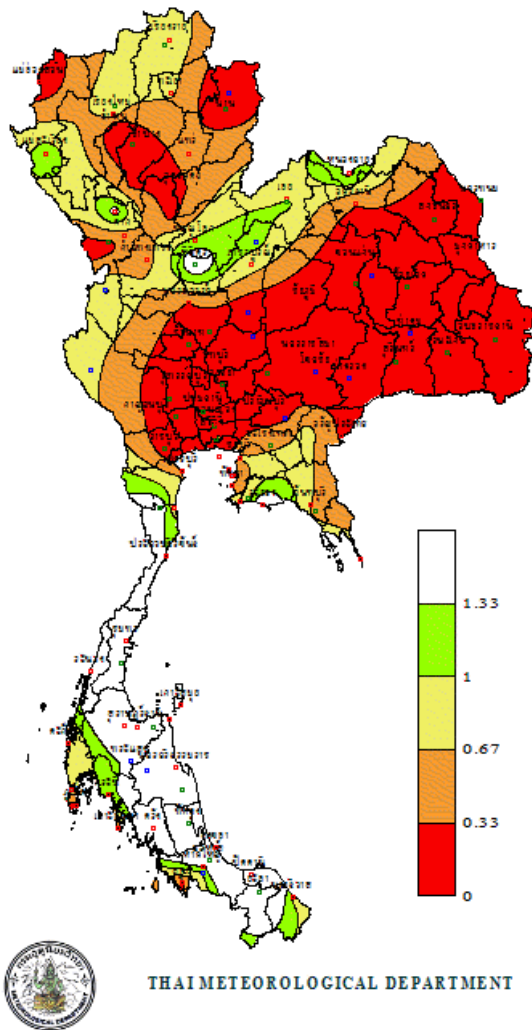


MAI > 1.33	พืชได้รับน้ำเกินต้องการ
MAI = 1.01 ถึง 1.33	พืชได้รับน้ำพอเพียง
MAI = 0.68 ถึง 1.00	พืชขาดน้ำเล็กน้อย
MAI = 0.34 ถึง 0.67	พืชขาดน้ำปานกลาง
MAI = 0.00 ถึง 0.33	พืชขาดน้ำมาก

รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 กุมภาพันธ์ 2568

ช่วงวันที่ 11-20 กุมภาพันธ์ 2568 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย

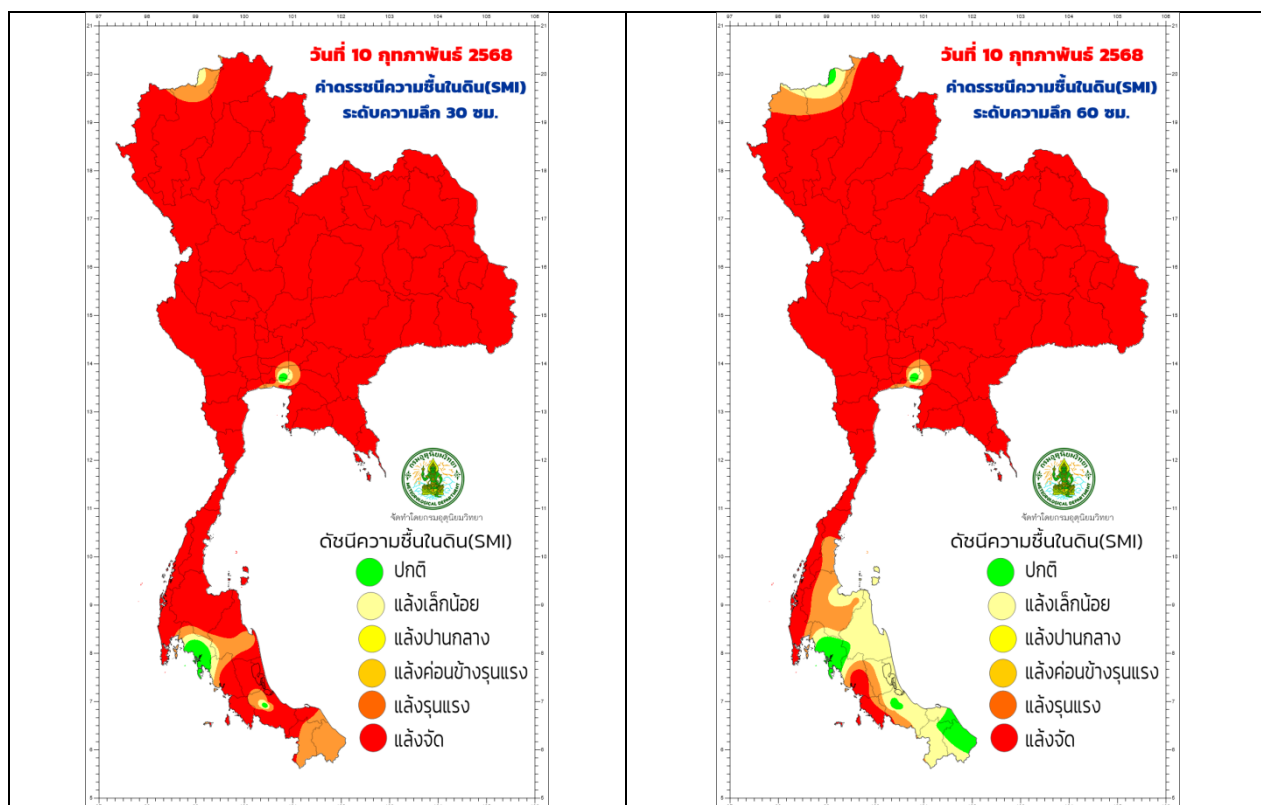
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 19 - 28 กุมภาพันธ์ 2568



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

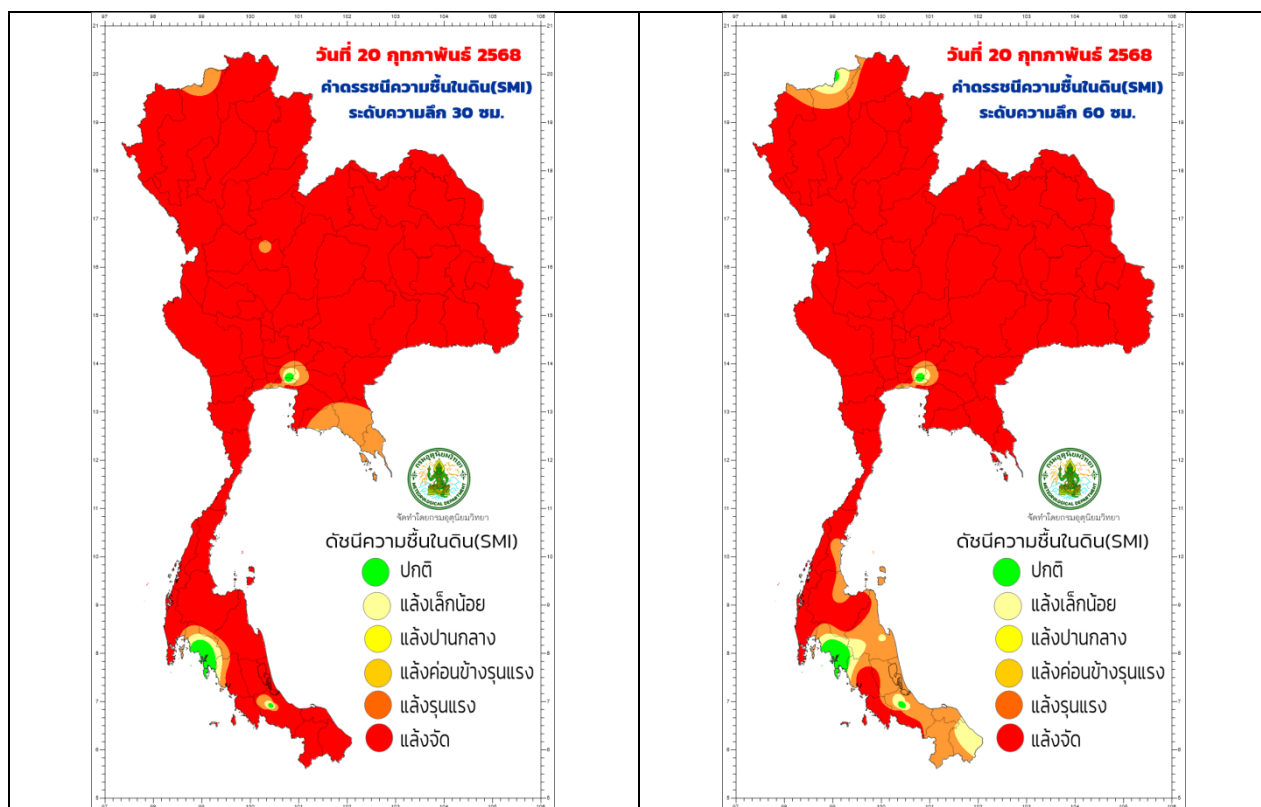
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 19-28 กุมภาพันธ์ 2568

ช่วงวันที่ 19-28 กุมภาพันธ์ 2568 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ



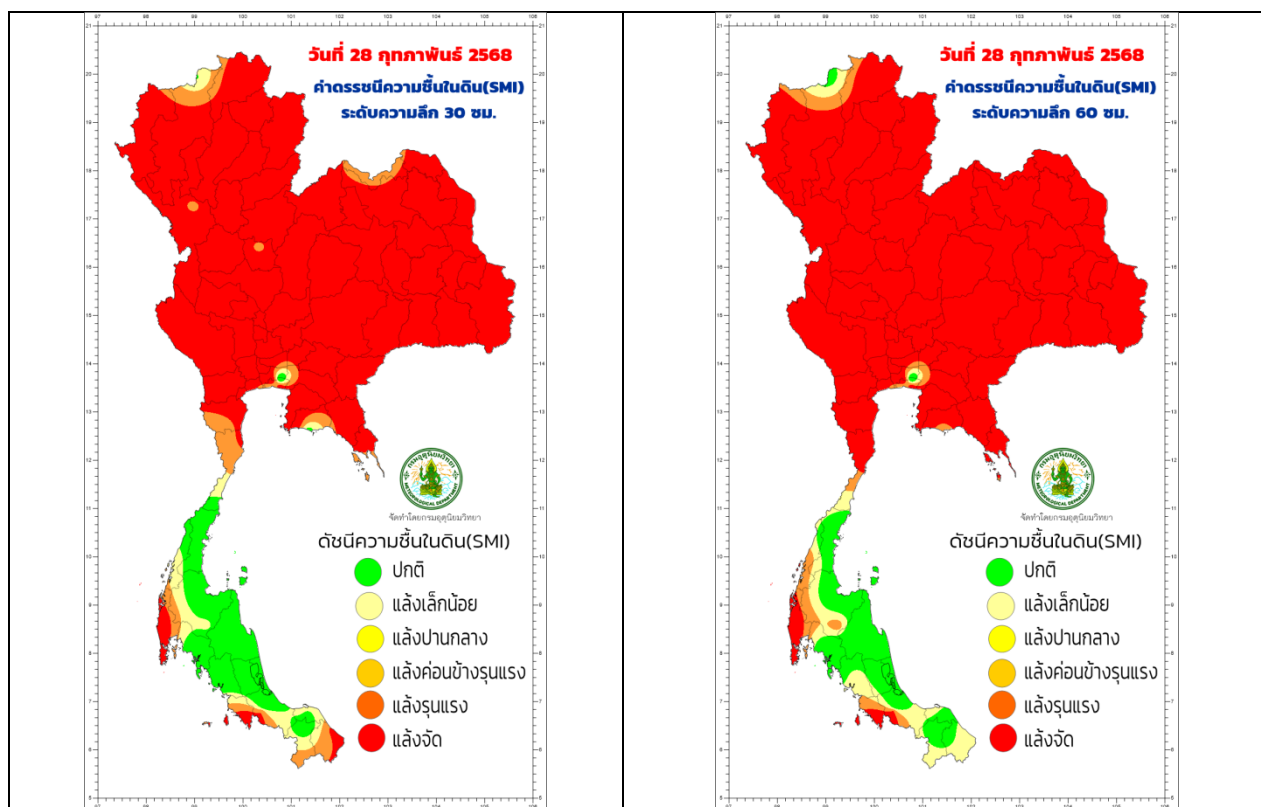
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568

ในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออก และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่



รูปที่ 5 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออก และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคกลางบางพื้นที่และภาคใต้บางพื้นที่

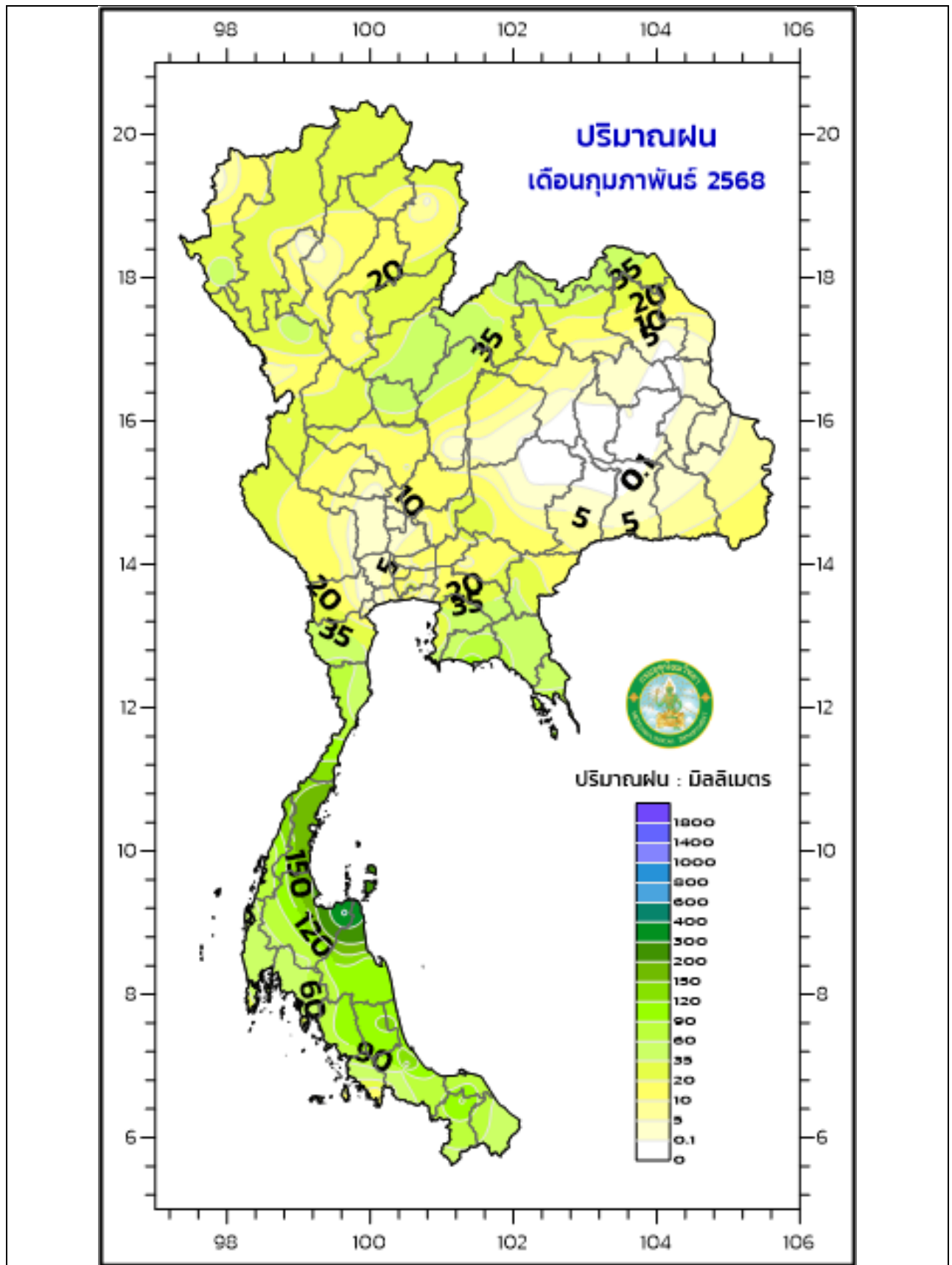


รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

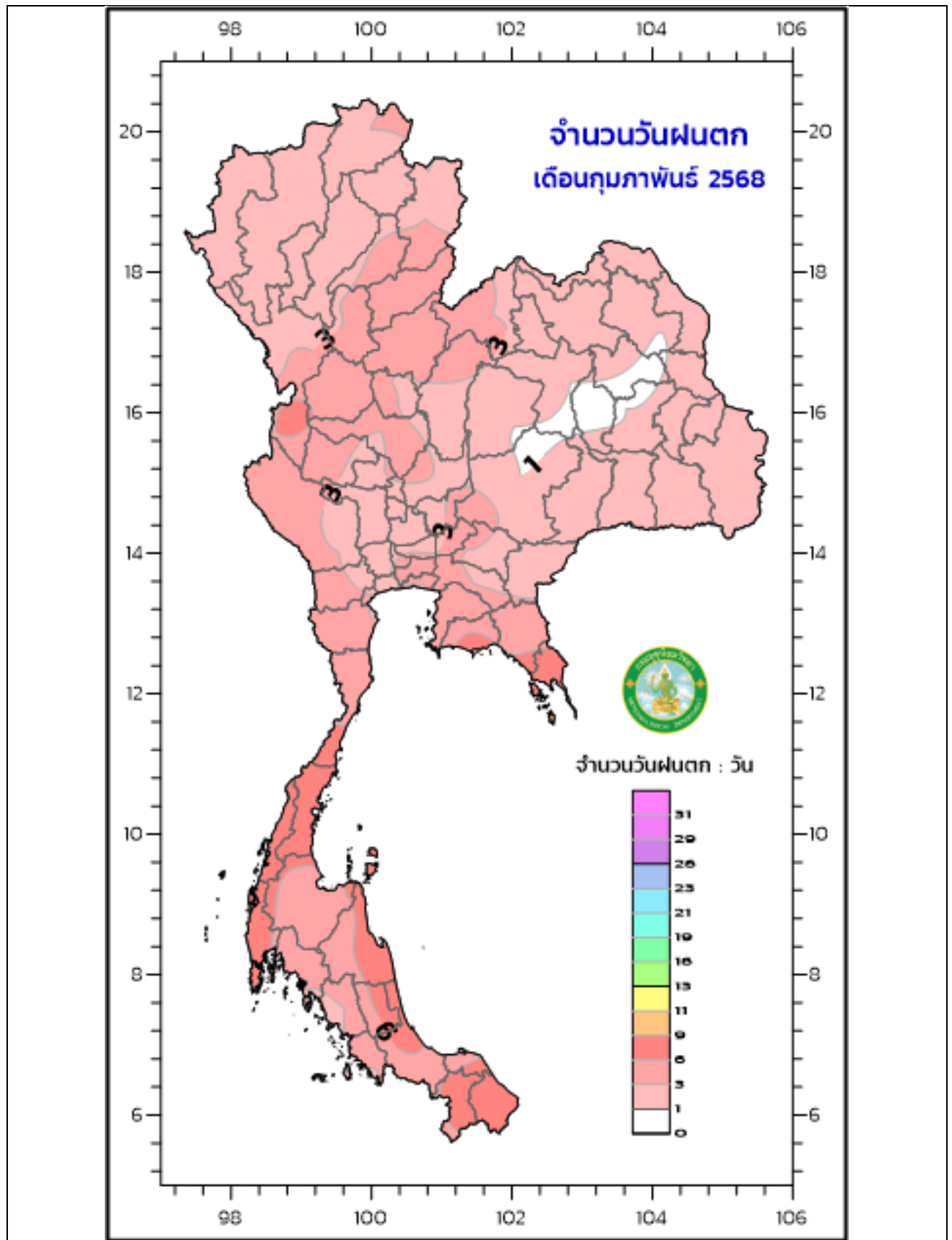
ในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2568

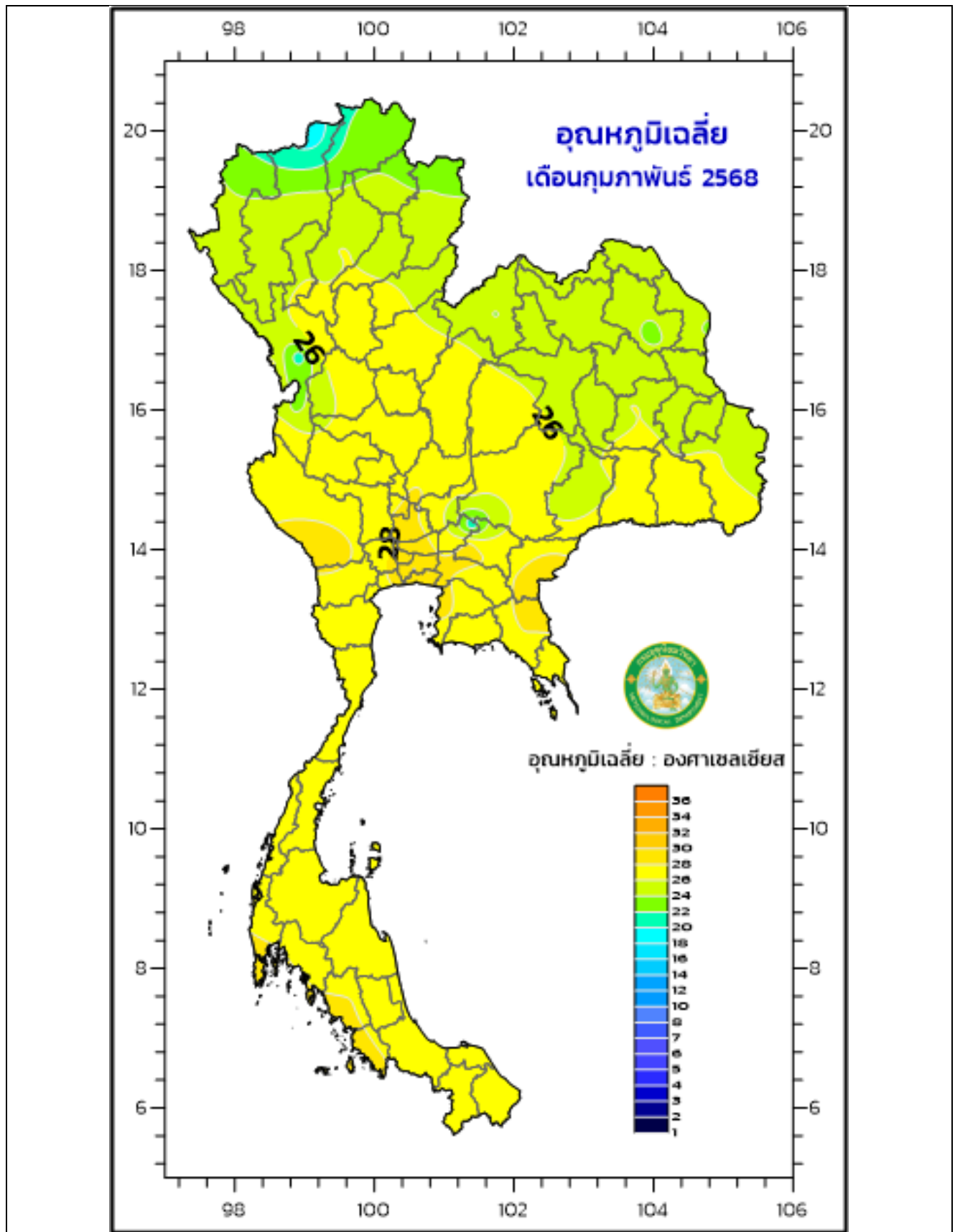
ภาค	สถานี	ปริมาณฝน	จำนวนวัน	อุณหภูมิ (°ซ.)			ความชื้น	ปริมาณน้ำ
		(มม.)	ฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สัมพัทธ์ (%)	ระเหย (มม./วัน)
เหนือ	เชียงใหม่	31.0	3	23.1	31.9	15.7	70.3	3.8
	ลำปาง	3.1	1	24.8	33.2	17.9	64.3	4.5
	น่าน	6.4	2	24.4	32.7	17.2	72.9	3.4
	ศรีสะเกษ	6.8	3	26.1	33.0	20.7	74.1	3.5
	ดอยมูเซอ	9.0	3	20.6	28.4	14.2	73.5	4.1
	พิจิตร	59.7	3	26.6	33.0	20.9	74.0	4.1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	39.6	3	23.9	32.4	17.5	68.2	4.1
	สกลนคร	0.3	1	23.6	32.4	15.9	64.0	4.7
	นครพนม	0.0	0	23.8	31.6	16.8	61.3	5.4
	ท่าพระ	0.2	1	25.1	33.3	18.0	74.9	4.1
	ร้อยเอ็ด	0.2	1	25.1	32.7	18.2	62.6	5.3
	อุบลราชธานี	0.0	0	25.8	34.8	18.1	60.4	5.2
	ศรีสะเกษ	0.0	0	26.1	33.6	19.3	61.9	4.9
	ปากช่อง	33.3	3	25.7	32.8	19.6	60.3	7.5
	สุรินทร์	0.4	2	25.9	34.2	19.0	64.2	4.5
	ตากฟ้า	21.1	5	27.7	34.6	21.1	59.3	5.6
กลาง	ชัยนาท	5.5	3	26.7	33.1	21.0	77.7	4.4
	อยุธยา	5.2	1	27.8	34.6	22.3	68.7	4.3
	ปทุมธานี	11.5	2	28.6	35.2	23.0	67.0	4.3
	ราชบุรี	6.3	2	27.3	34.1	21.8	68.9	4.4
	อุทัย	1.2	1	26.9	33.5	21.1	71.4	4.4
	กำแพงแสน	0.5	2	27.0	33.4	21.4	75.4	4.0
	บางนา	28.0	3	28.6	34.0	23.4	70.2	4.4
	ฉะเชิงเทรา	27.0	3	27.1	35.1	21.5	69.0	4.6
ตะวันออก	ห้วยโป่ง	44.9	5	27.4	32.7	23.3	75.5	4.1
	พลั่ว	41.1	6	27.3	32.7	22.8	77.7	3.5
	หนองพลับ	69.6	4	26.5	33.6	20.2	71.6	5.0
ใต้	สวี	187.2	9	26.2	31.8	22.1	83.5	3.5
	สุราษฎร์ธานี	417.4	6	26.7	32.9	21.8	80.4	4.3
	นครศรีธรรมราช	94.7	7	27.0	31.9	23.1	84.8	3.3
	พัทลุง	123.7	5	27.2	31.3	24.1	82.0	4.0
	คอหงส์	162.6	8	27.3	31.7	23.5	78.4	4.5
	ยะลา	126.2	8	26.8	32.9	22.4	78.9	4.2
	หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้							



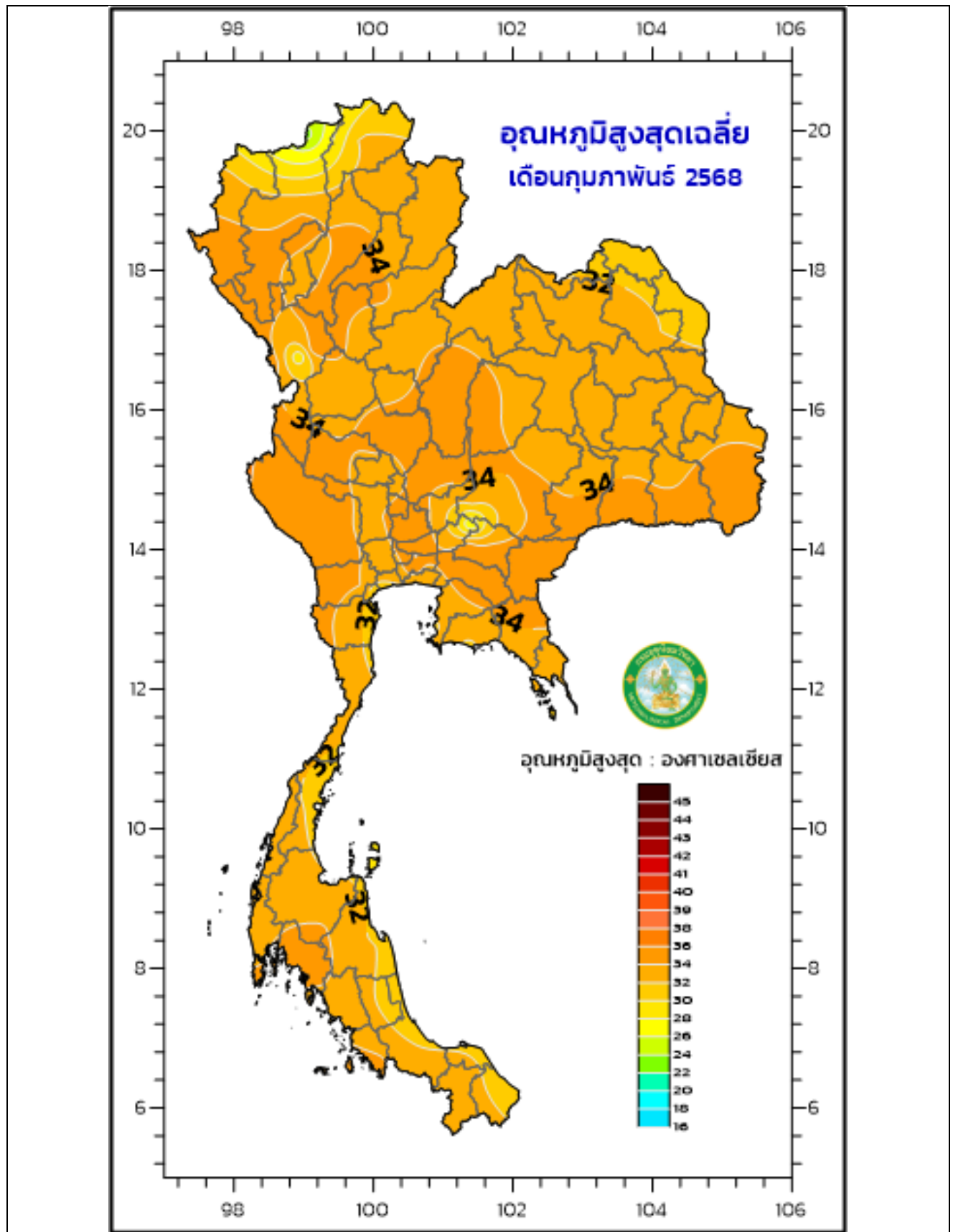
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนกุมภาพันธ์ 2568



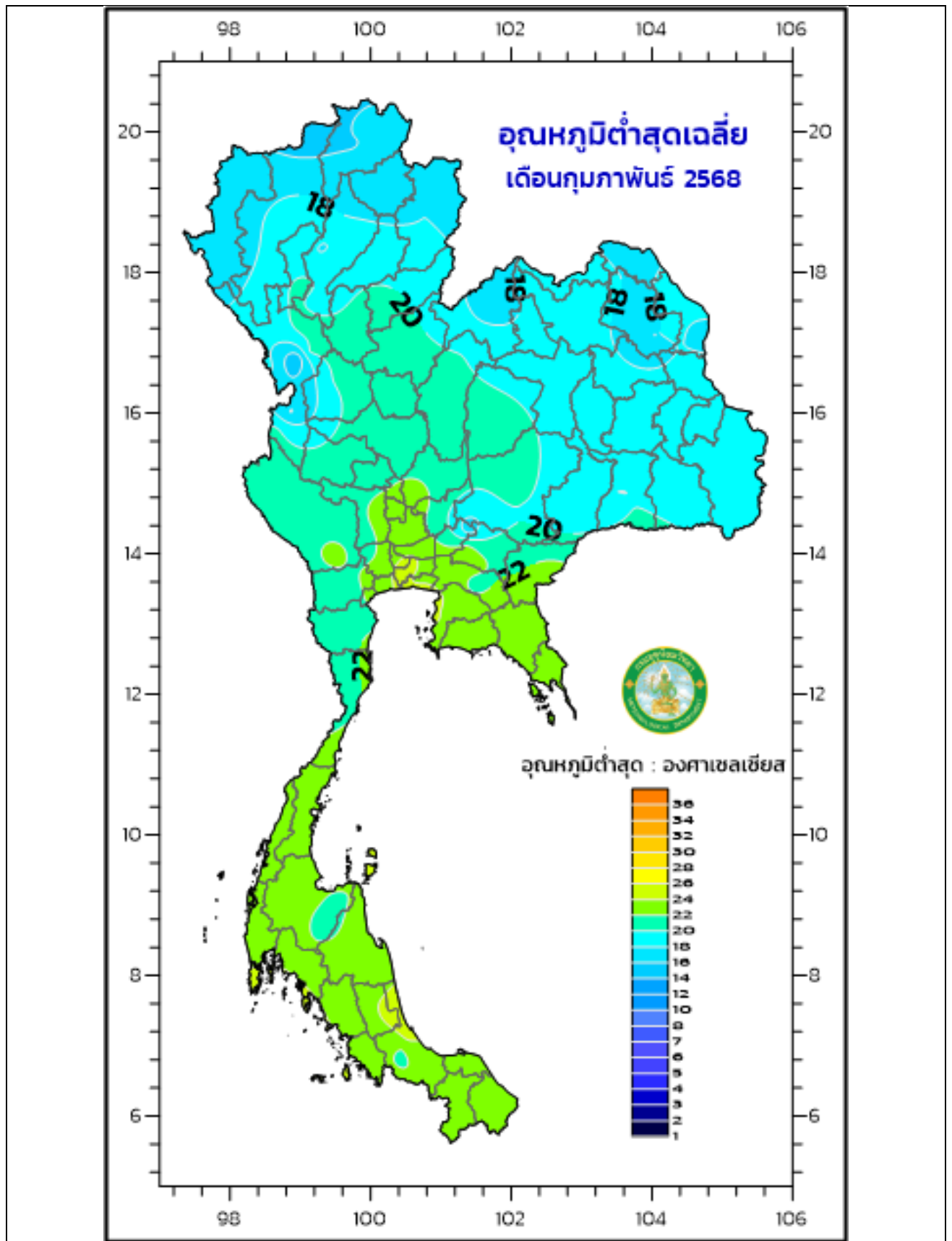
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนกุมภาพันธ์ 2568



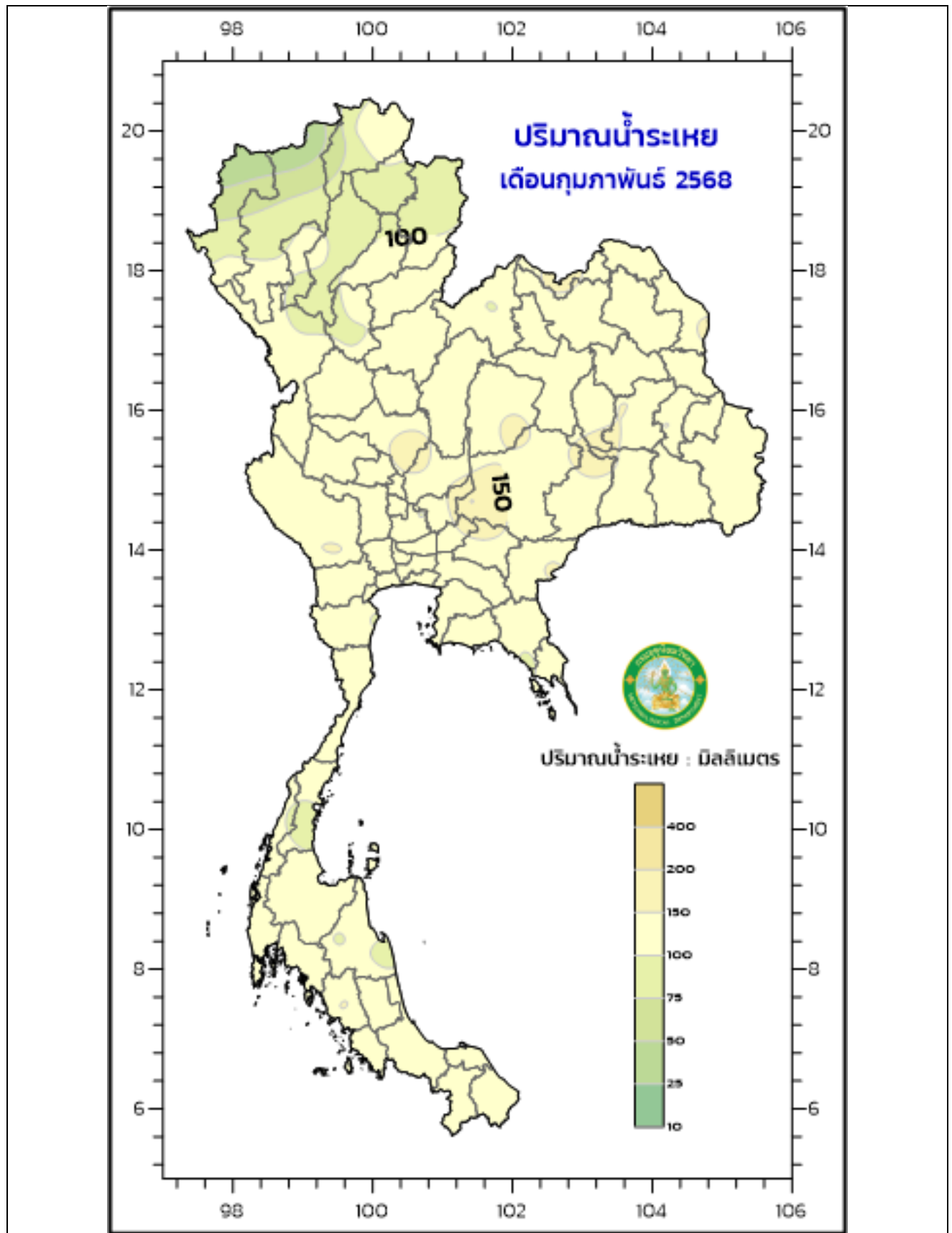
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุนหภูมิเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์ 2568



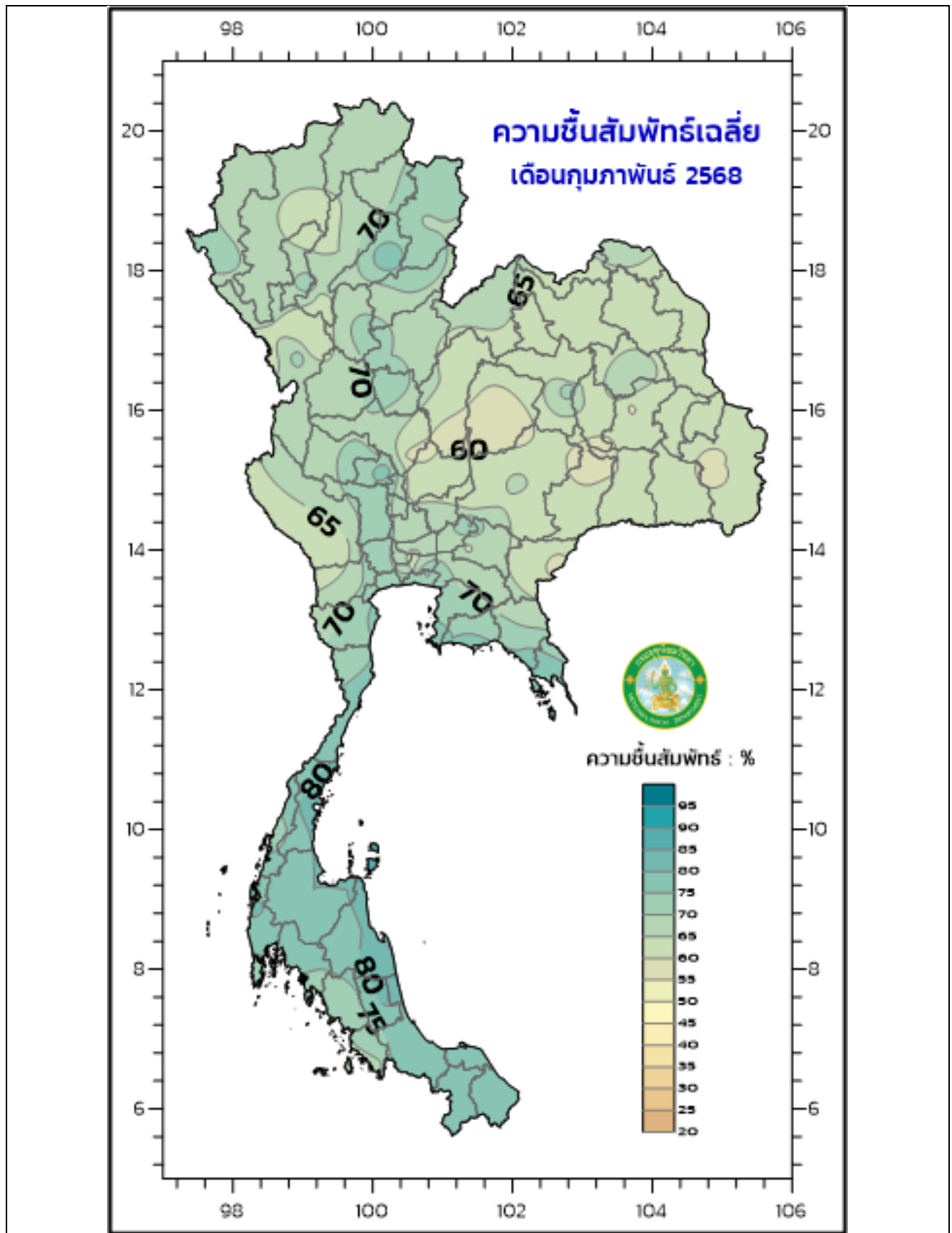
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์ 2568



รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์ 2568



รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนกุมภาพันธ์ 2568



รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์ 2568

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนกุมภาพันธ์ 2568

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ดังนี้

1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 75 จังหวัด จำนวน 25,273,451 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 1.1 โรคใบขีดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 32 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.2 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 212 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 40 วัน
- 1.3 โรคขอบใบแห้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 8 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.4 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 385 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.5 โรคใบสีส้ม มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 2 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.6 เพลี้ยกระโดดหลังขาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 13 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.7 เพลี้ยจักจั่นสีเขียว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 10 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.8 หนอนห่อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 50 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.9 แมลงบัว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 3,224 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน
- 1.10 โรคใบจุดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 3,553 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน

2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 54 จังหวัด จำนวน 8,340,178 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 983 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 6-8 เดือน
- 2.2 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 13,096 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 3 เดือน

2.3 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 721 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 6-8 เดือน

2.4 โรคโคนเน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 114 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน

2.5 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,025,111 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน

2.6 โรคใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 29 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน

3. ศัตรูอ้อย

พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 46 จังหวัด จำนวน 4,009,067 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

3.1 โรคใบขาวอ้อย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 217 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน

3.2 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 2,214 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุมากกว่า 9 เดือน

4. ศัตรูข้าวโพด

พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 55 จังหวัด จำนวน 1,106,341 ไร่ พบการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพด

ลายจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 22 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อย

5. ศัตรูสับปะรด

พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 61 จังหวัด จำนวน 500,581 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยว มีแนวโน้ม

การระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 333 ไร่

6. ศัตรูมะพร้าว

พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 68 จังหวัด จำนวน 1,118,188 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 44,568 ไร่

ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงปานกลาง

6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 12,326 ไร่

ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง

6.3 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 5,984 ไร่

6.4 ดั้วงวง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,060 ไร่

6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 717 ไร่

7. ศัตรูปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมีทั้งหมด 67 จังหวัด จำนวน 5,273,852 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

7.1 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,138 ไร่

7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 11,977 ไร่

- 7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 544 ไร่
- 7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 930 ไร่
- 7.5 ดั้วงกุหลาบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 477 ไร่
- 7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 82 ไร่
- 7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 367 ไร่
- 7.8 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 772 ไร่

8. ศัตรูยางพารา

พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 67 จังหวัด จำนวน 18,226,357 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 8.1 โรครากขาว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,440 ไร่
- 8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 2,885 ไร่
- 8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,423,557 ไร่
- 8.4 โรคหนำยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,792 ไร่

9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 60 จังหวัด จำนวน 95,974 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 9.1 หนอนกาแฟสีแดง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 7 ไร่
- 9.2 มอดเจาะผลกาแฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 434 ไร่

10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,261,968 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 143 ไร่
- 10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 834 ไร่
- 10.3 โรครากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,210 ไร่
- 10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 670 ไร่
- 10.5 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 186 ไร่
- 10.6 เพลี้ยจักจั่นฝอย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 745 ไร่
- 10.7 หนอนเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 20 ไร่
- 10.8 โรคใบติดหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 380 ไร่
- 10.9 โรคโรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,288 ไร่
- 10.10 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 82 ไร่
- 10.11 โรคราสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 281 ไร่
- 10.12 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 968 ไร่

11. ศัตรูมังคุด

พื้นที่ปลูกมังคุดมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 305,193 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 11.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 260 ไร่

- 11.2 หนองกินใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 406 ไร่
- 11.3 หนองซอนใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 329 ไร่
- 11.4 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 225 ไร่
- 11.5 โรคแอนแทรคโนส มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 40 ไร่
- 11.6 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 520 ไร่

12. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 137,708 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 12.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 24 ไร่
- 12.2 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 258 ไร่
- 12.3 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 17 ไร่
- 12.4 หนองคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 135 ไร่

13. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 76 จังหวัด จำนวน 1,123,944 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 92 ไร่
 - 13.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 242 ไร่
 - 13.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 132 ไร่
 - 13.4 หนองคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 23 ไร่
-

แหล่งข้อมูล

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