



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

มีนาคม 2568

Agrometeorological Report

March 2025

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๑๖-๒๕๖๘

Weather Report No. 551.586-16-2025

รายงานอตุุณิยมวิทยาเกษตร

มีนาคม 2568

ส่วนอตุุณิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอตุุณิยมวิทยา

กรมอตุุณิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัตเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

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

เมษายน 2568

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนมีนาคม 2568	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนมีนาคม 2568	4
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนมีนาคม 2568	18
4. แหล่งข้อมูล	23

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนมีนาคม 2568	10
--	----

สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 มีนาคม 2568	4
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 มีนาคม 2568	5
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 มีนาคม 2568	6
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568	7
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2568	8
รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2568	9
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนมีนาคม 2568	11
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนมีนาคม 2568	12
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2568	13
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2568	14
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2568	15
รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนมีนาคม 2568	16
รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนมีนาคม 2568	17

สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนมีนาคม 2568

สภาวะอากาศทั่วไปเดือนมีนาคมอยู่ในช่วงฤดูร้อน หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนรวมทั้งคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเป็นบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน และมีพายุฤดูร้อนเป็นบางช่วง ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งกับมีอากาศร้อนทางตอนบนของภาคเป็นบางวัน

สำหรับสภาวะอากาศเดือนมีนาคมปีนี้ หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนส่วนมากในช่วงต้นเดือนและปลายเดือน กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วทั้งกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่เป็นช่วงๆ ในพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวมถึงทางตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉลี่ยทั้งประเทศมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ 0.3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ และปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิลดลง โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อีกทั้งยังส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ซึ่งส่วนใหญ่มีกำลังอ่อน ทำให้เดือนนี้ภาคใต้มีฝนน้อยและมีอากาศร้อน โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค สำหรับในช่วงวันที่ 7-11 และ 18-22 มีนาคม 2568 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในช่วงดังกล่าว โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 18.9 มิลลิเมตร (ร้อยละ 34) รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 มีนาคม 2568 : หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในช่วงเวลาดังกล่าว ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วทั้งกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นอุณหภูมิลดลงทั่วไป โดยอุณหภูมิได้เพิ่มขึ้นและมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในวันสุดท้ายของช่วง อุณหภูมิสูงสุด 40.8 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอยะบะดาล จังหวัดลพบุรี เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2568 สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะกลางช่วง แล้วอ่อนกำลังลง

ประกอบกับมีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะกลางช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนในช่วงดังกล่าว ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 178.7 มิลลิเมตร ที่ อำเภอกง จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2568 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณ จังหวัดเพชรบูรณ์ นครพนม นครราชสีมา กาฬสินธุ์ มหาสารคาม มุกดาหาร ขอนแก่น ชัยภูมิ อุทัยธานี และลพบุรี เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 จังหวัดเพชรบูรณ์และสุรินทร์ เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2568 สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ตลอดช่วง โดยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 30-65 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะปลายช่วง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนส่วนมากในระยะกลางและปลายช่วง โดยเฉพาะในวันที่ 6 , 8 และ 9 มีนาคม 2568 มีฝนร้อยละ 40-75 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 86.0 มิลลิเมตร ที่ อำเภอกอหงส์ จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2568 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเพชรบุรี เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2568

วันที่ 11-20 มีนาคม 2568 : ในระยะครึ่งแรกของช่วงลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางวัน โดยในระยะครึ่งหลังของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะแรกและปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะต่อมา ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และตอนบนของภาคตะวันออก มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะต้นและกลางช่วง กับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ ส่วนในระยะปลายช่วงมีอุณหภูมิลดลงแต่ยังคงมีอากาศร้อนในบางพื้นที่ ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนในระยะครึ่งแรกของช่วง หลังจากนั้นอุณหภูมิลดลงทั่วไป อุณหภูมิสูงที่สุด 41.5 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2568 สำหรับบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนส่วนมากในระยะต้นช่วง เนื่องจากมีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันที่ 12 และ 13 มีนาคม 2568 โดยปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบน 133.0 มิลลิเมตร ที่ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2568 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัด สุโขทัย ตาก ลำปาง และลำพูน เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568 จังหวัดเพชรบูรณ์ เลย อุบลราชธานี ยโสธร มหาสารคาม ขอนแก่น อำนาจเจริญ นครพนม สุรินทร์ หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ ชัยภูมิ ยโสธร อุตรดิตถ์ และ อุทัยธานี ในวันที่ 12 มีนาคม 2568 จังหวัดหนองคาย เลย ชัยภูมิ และนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2568 จังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2568 จังหวัดยโสธร เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2568 จังหวัดเพชรบูรณ์และชัยภูมิ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2568 และจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 กับมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัด ยโสธร เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2568 จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2568 และจังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2568 สำหรับภาคใต้มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยมีฝนส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วง โดยเฉพาะในระยะปลายช่วงที่มีฝนร้อยละ 45-75 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังค่อนข้างแรงในช่วงดังกล่าว ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 85.2 มิลลิเมตร ที่ อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2568 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2568

วันที่ 21-31 มีนาคม 2568 : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้อีกครั้งในระยะปลายช่วง ส่วนในระยะกลางช่วงหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะกลางช่วง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนทั่วไปอย่างต่อเนื่องกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว อุณหภูมิสูงสุด 41.0 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2568 โดยในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนในระยะปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 30-75 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 125.0 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 26 และ 27 มีนาคม 2568 จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2568 และจังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2568 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2568 สำหรับภาคใต้มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ กับมีฝนบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 87.8 มิลลิเมตร ที่ นิคมสร้างตนเองศรีสาคร อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568

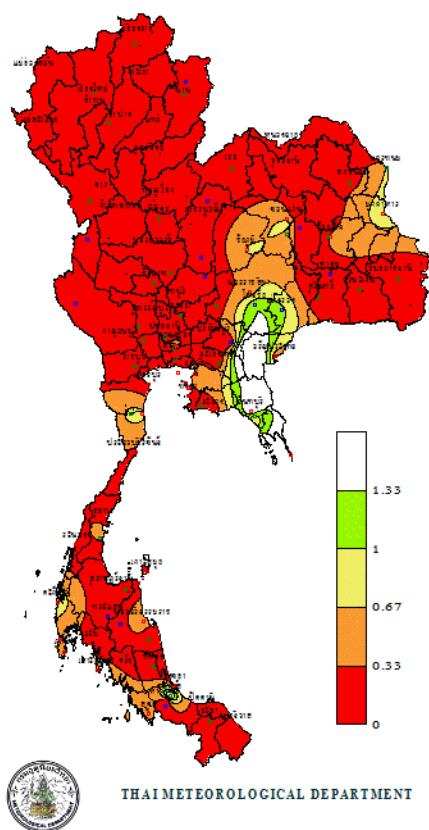
อุณหภูมิเฉลี่ยเดิอนนี้สูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติ 0.5 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำที่สุด 12.6 องศาเซลเซียส ที่ กลุ่มงานอากาศเกษตร จังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2568 และอุณหภูมิสูงที่สุด 41.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2568

ปริมาณฝนเดิอนนี้ต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 25.4 มิลลิเมตร (7%) ภาคกลาง 20.6 มิลลิเมตร (49%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 48.7 มิลลิเมตร (56%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 43.5 มิลลิเมตร (42%) เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 5.3 มิลลิเมตร (12%) และ 7.2 มิลลิเมตร (11%) ตามลำดับ

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนมีนาคม 2568

ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 1 - 10 มีนาคม 2568

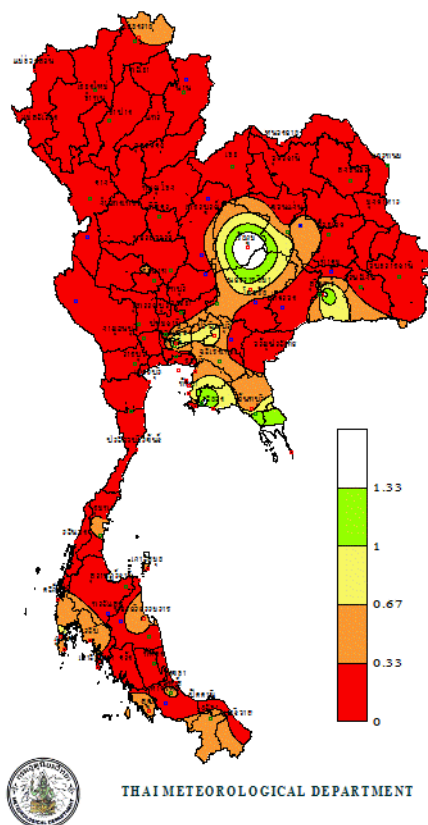


MAI > 1.33	พืชได้รับน้ำเกินต้องการ
MAI = 1.01 ถึง 1.33	พืชได้รับน้ำพอเพียง
MAI = 0.68 ถึง 1.00	พืชขาดน้ำเล็กน้อย
MAI = 0.34 ถึง 0.67	พืชขาดน้ำปานกลาง
MAI = 0.00 ถึง 0.33	พืชขาดน้ำมาก

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 มีนาคม 2568

ช่วงวันที่ 1-10 มีนาคม 2568 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลาง ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

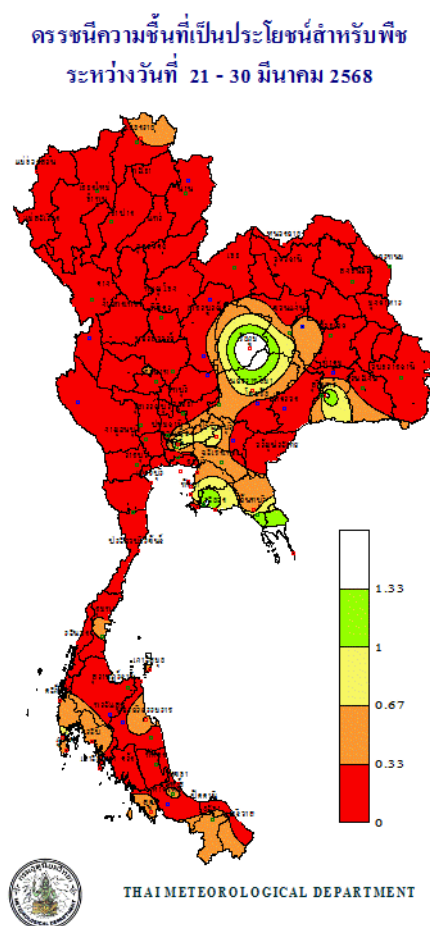
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 11 - 20 มีนาคม 2568



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 มีนาคม 2568

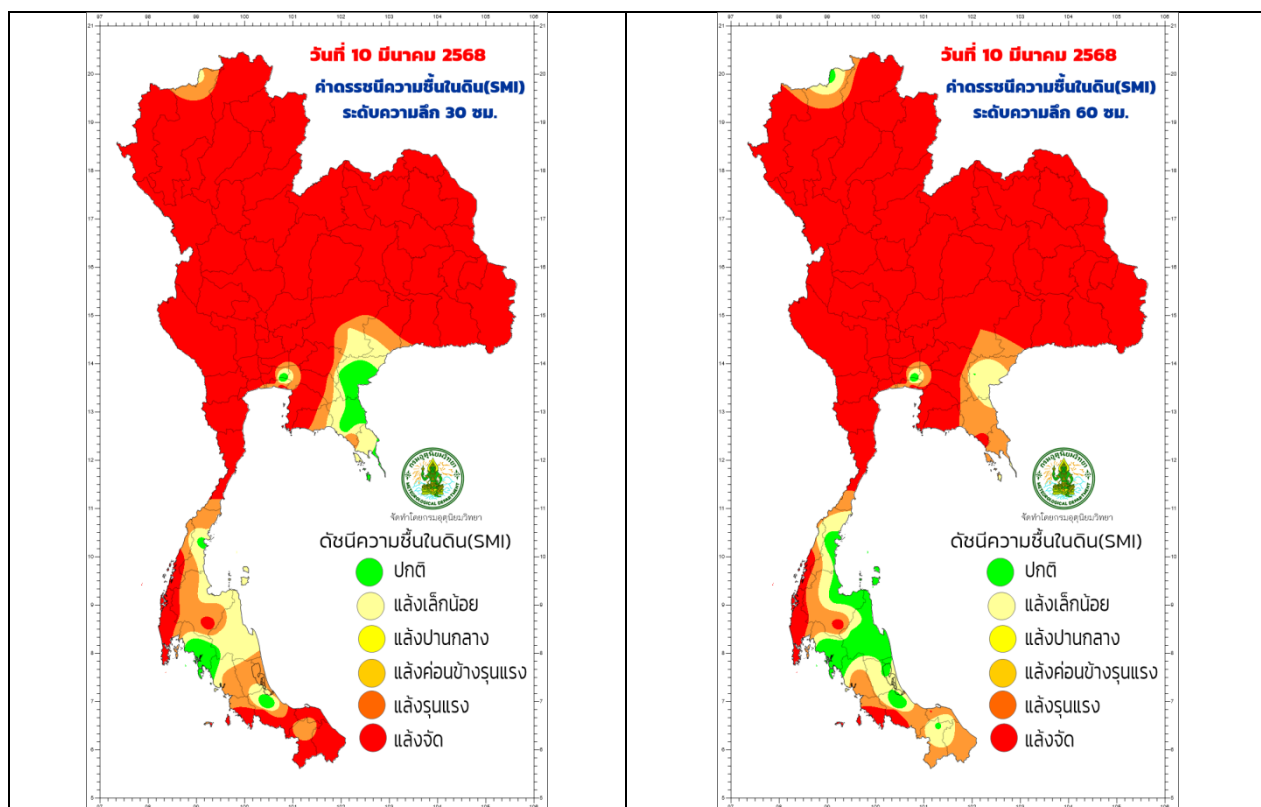
ช่วงวันที่ 11-20 มีนาคม 2568 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ



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

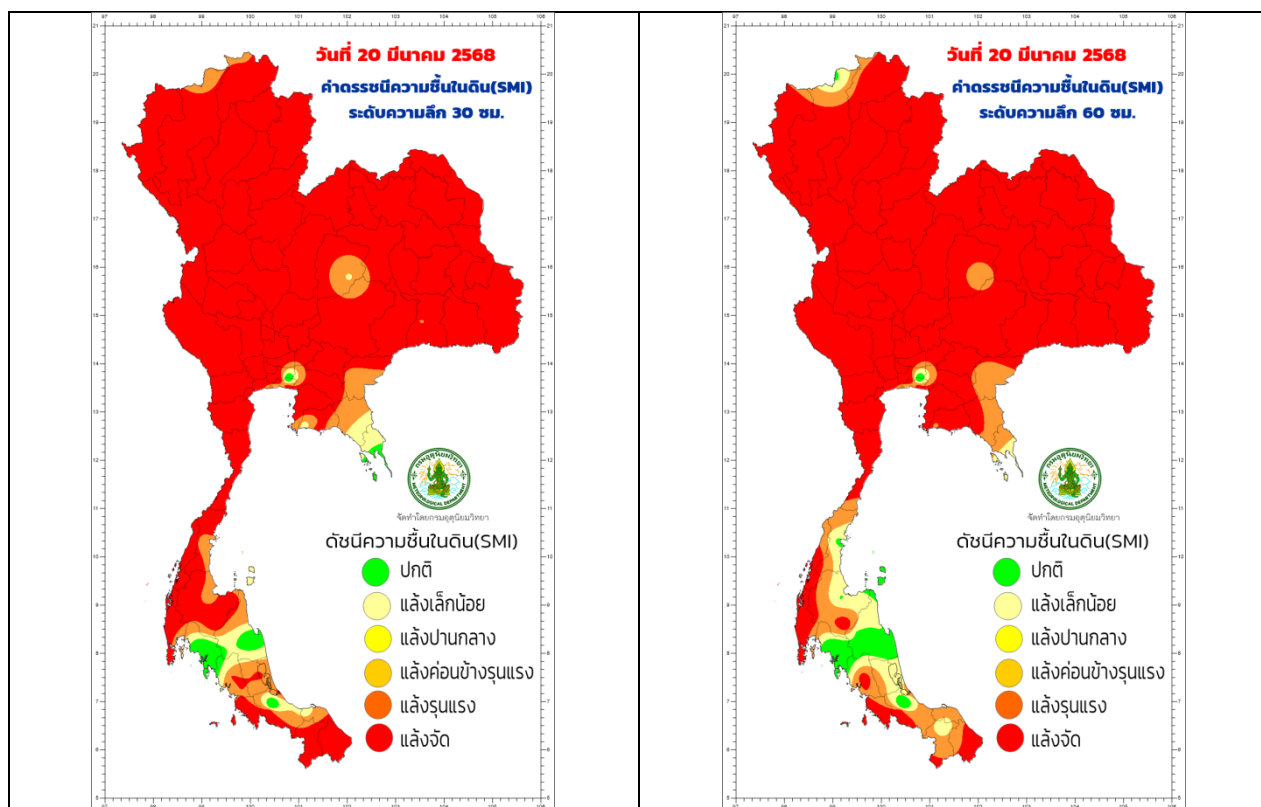
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 มีนาคม 2568

ช่วงวันที่ 21-30 มีนาคม 2568 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ



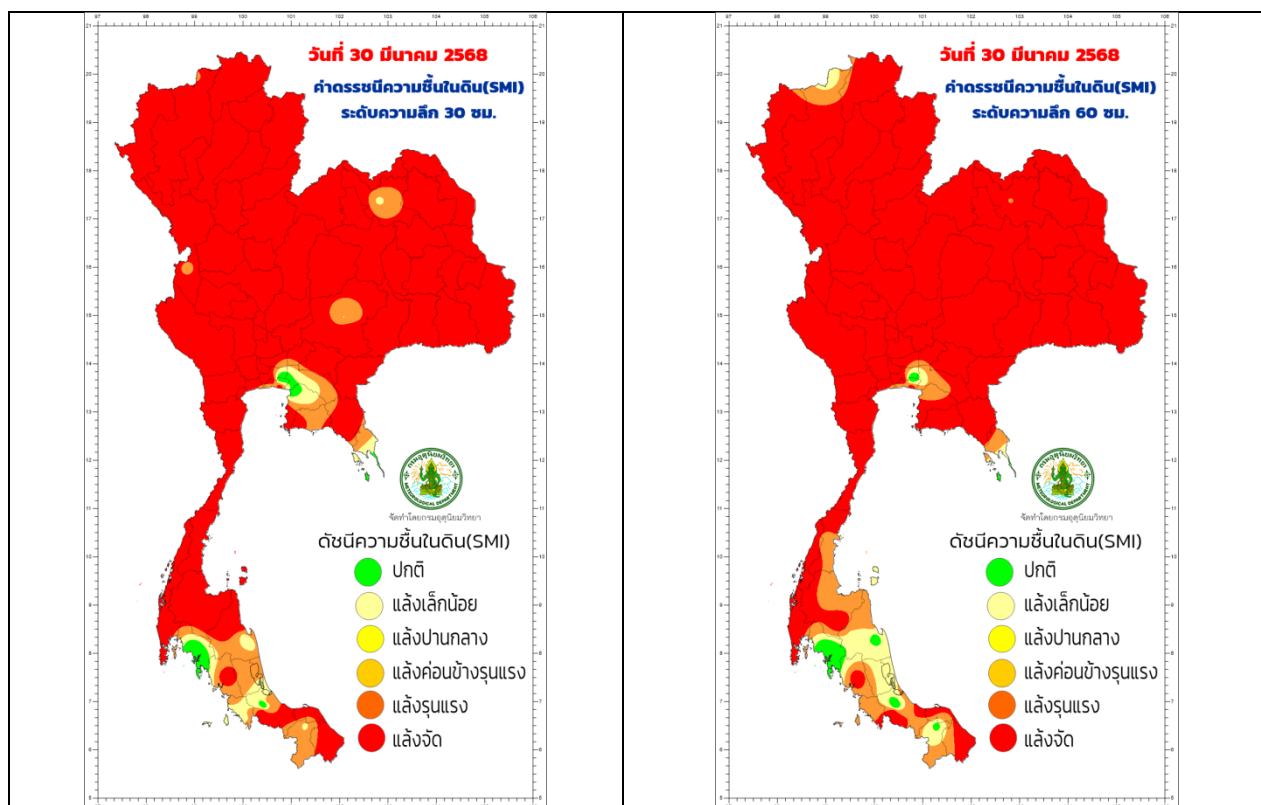
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568

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



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

ในวันที่ 20 มีนาคม 2568 จากการพิจารณาตรรกะความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่และภาคใต้บางพื้นที่

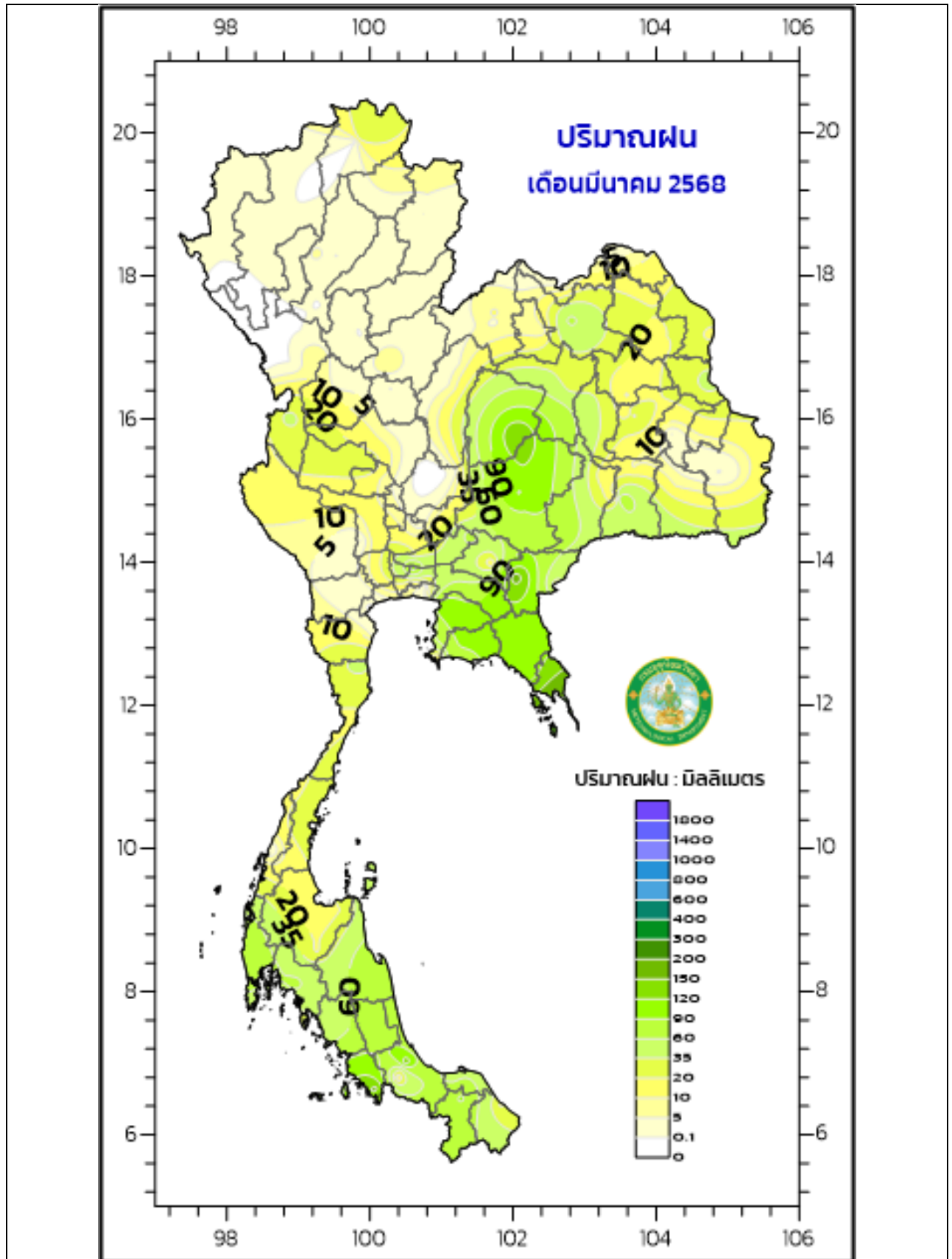


รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2568

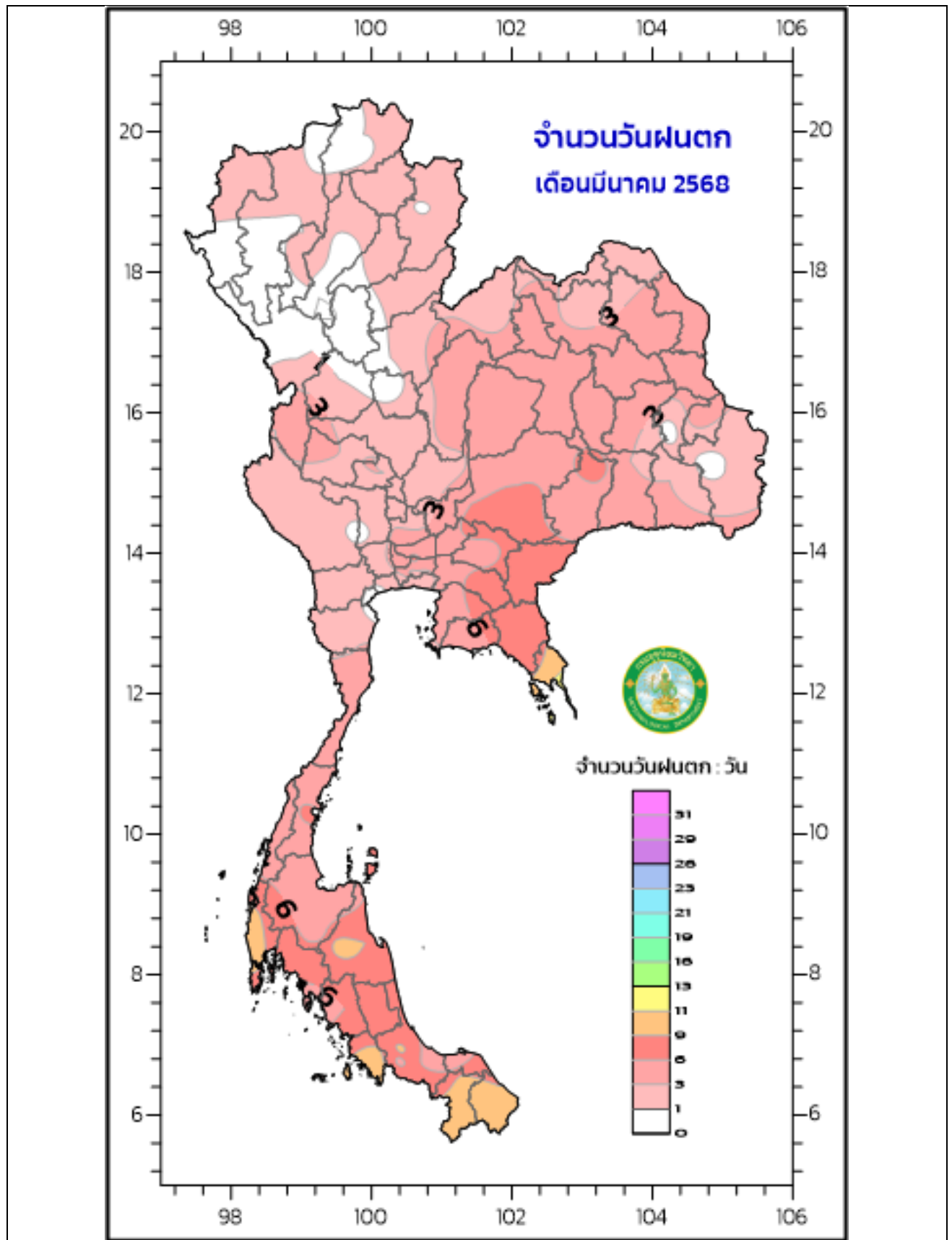
ในวันที่ 30 มีนาคม 2568 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมิวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนมีนาคม 2568

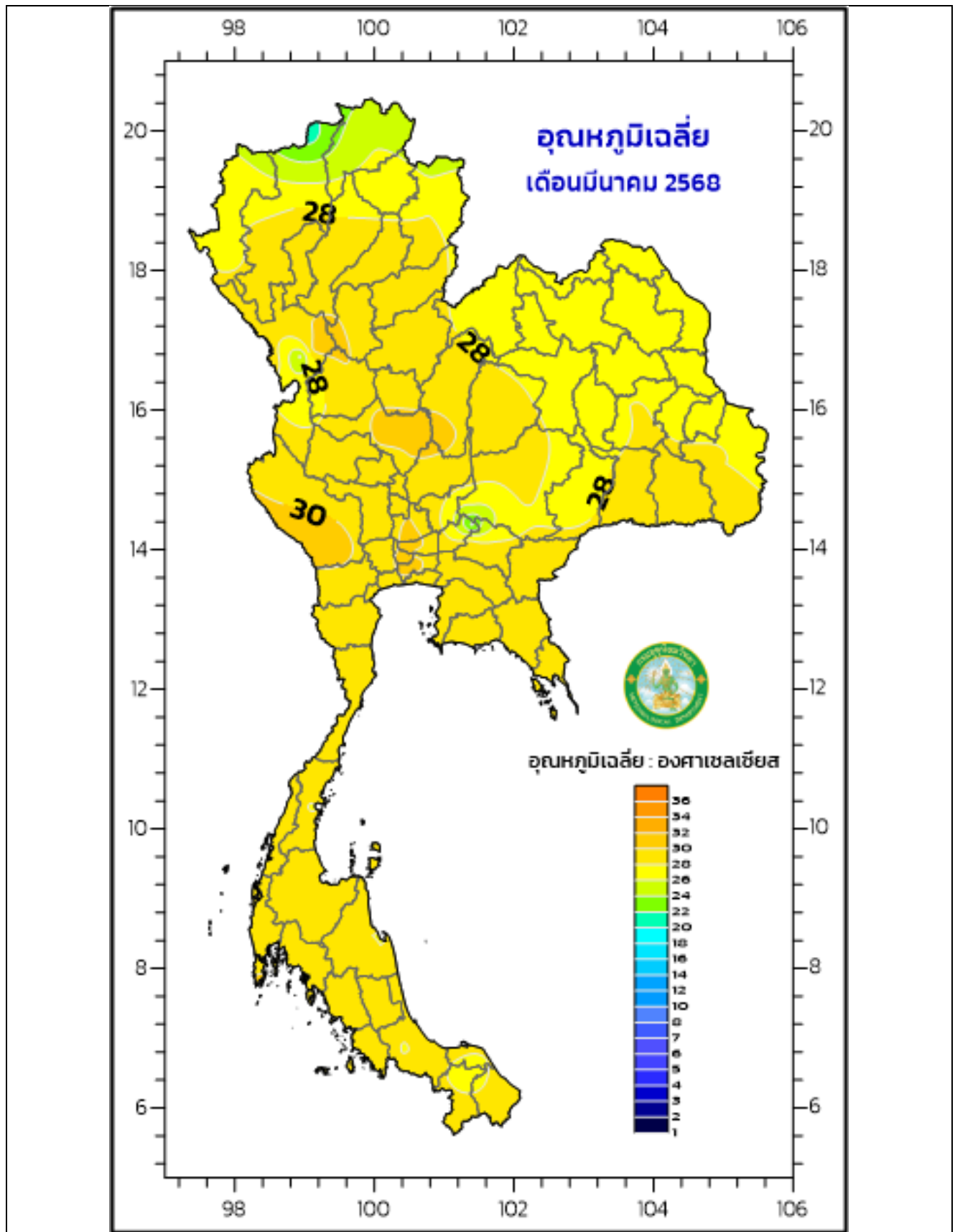
ภาค	สถานี	ปริมาณฝน	จำนวนวัน	อุณหภูมิ (°ซ.)			ความชื้น	ปริมาณน้ำ
		(มม.)	ฝนตก(วัน)	เฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สัมพัทธ์ (%)	ระเหย (มม./วัน)
เหนือ	เชียงราย	0.0	0	25.5	34.1	18.2	66.8	4.2
	ลำปาง	6.3	2	28.0	36.5	20.8	55.5	6.1
	น่าน	0.0	0	27.5	35.8	20.3	65.5	3.9
	ศรีสะเกษ	0.0	0	29.1	35.8	23.5	68.0	4.5
	ดอยมูเซอร์	0.2	1	23.8	30.9	17.9	67.8	5.2
	พิจิตร	0.0	0	29.0	35.6	23.6	70.4	4.9
	เลย	3.5	1	26.2	34.6	20.0	66.1	4.4
	สกลนคร	15.6	4	26.2	34.0	19.5	63.0	5.0
	นครพนม	15.2	4	26.0	33.0	20.1	62.2	5.3
ตะวันออก	ท่าพระ	45.9	5	27.4	34.6	21.2	77.7	4.6
เฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด	16.0	3	27.4	34.1	21.8	64.2	5.6
	อุบลราชธานี	0.6	1	28.0	35.9	21.6	60.9	5.6
	ศรีสะเกษ	11.4	3	28.3	35.3	22.9	62.5	5.4
	ปากช่อง	22.9	6	26.7	33.3	21.6	66.3	7.5
	สุรินทร์	13.2	5	28.2	35.5	22.3	65.2	4.7
กลาง	ตากฟ้า	2.7	1	30.0	36.7	24.0	61.3	6.9
	ชัยนาท	7.5	3	29.0	35.7	24.1	71.5	5.8
	อยุธยา	2.6	2	29.7	36.1	24.3	66.9	5.0
	ปทุมธานี	20.0	4	30.3	36.8	25.3	65.9	5.2
	ราชบุรี	0.4	2	29.2	35.6	24.2	69.3	5.3
	อุทัย	0.0	0	29.4	36.0	24.1	67.9	5.6
	กำแพงแสน	9.0	2	29.2	35.6	24.2	74.3	5.1
	บางนา	11.3	2	29.9	34.9	25.7	68.9	5.3
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	74.4	7	28.1	35.1	23.5	74.0	4.5
	หัวไผ่	81.8	6	28.5	33.1	25.2	76.0	4.5
	พลับ	92.3	7	28.1	32.9	24.5	79.7	3.5
ใต้	หนองพลับ	36.9	3	28.0	34.6	22.4	73.5	5.2
	สวี	34.6	7	27.9	33.3	23.7	81.8	4.2
	สุราษฎร์ธานี	21.4	4	28.1	34.0	23.5	79.3	4.6
	นครศรีธรรมราช	78.6	8	28.0	33.2	24.4	85.6	3.7
	พัทลุง	79.6	8	28.2	32.4	25.4	82.5	4.5
	คอหงส์	139.0	8	28.5	32.9	24.7	77.7	4.9
	ยะลา	94.3	10	27.8	33.7	23.6	79.7	4.4
หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้								



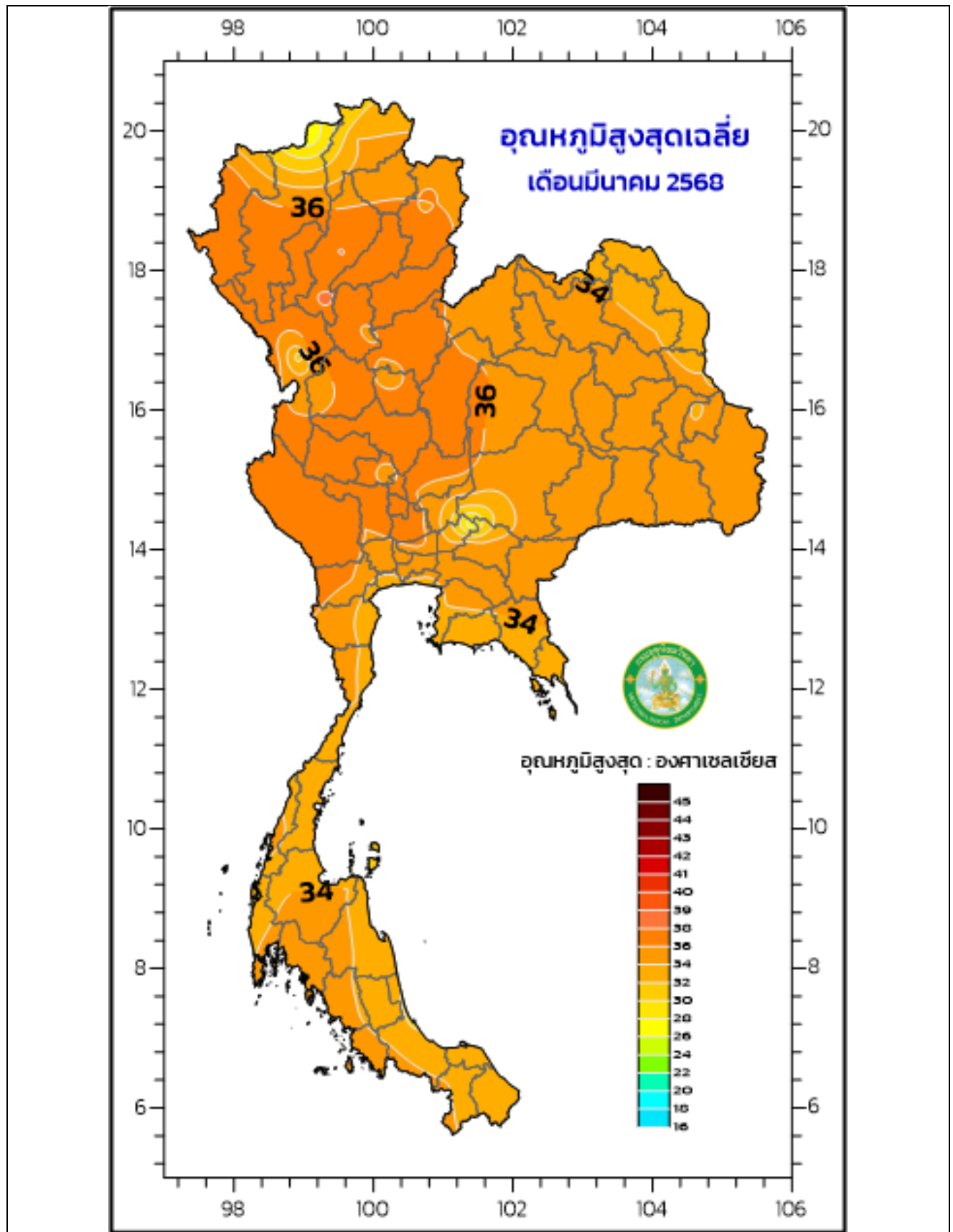
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนมีนาคม 2568



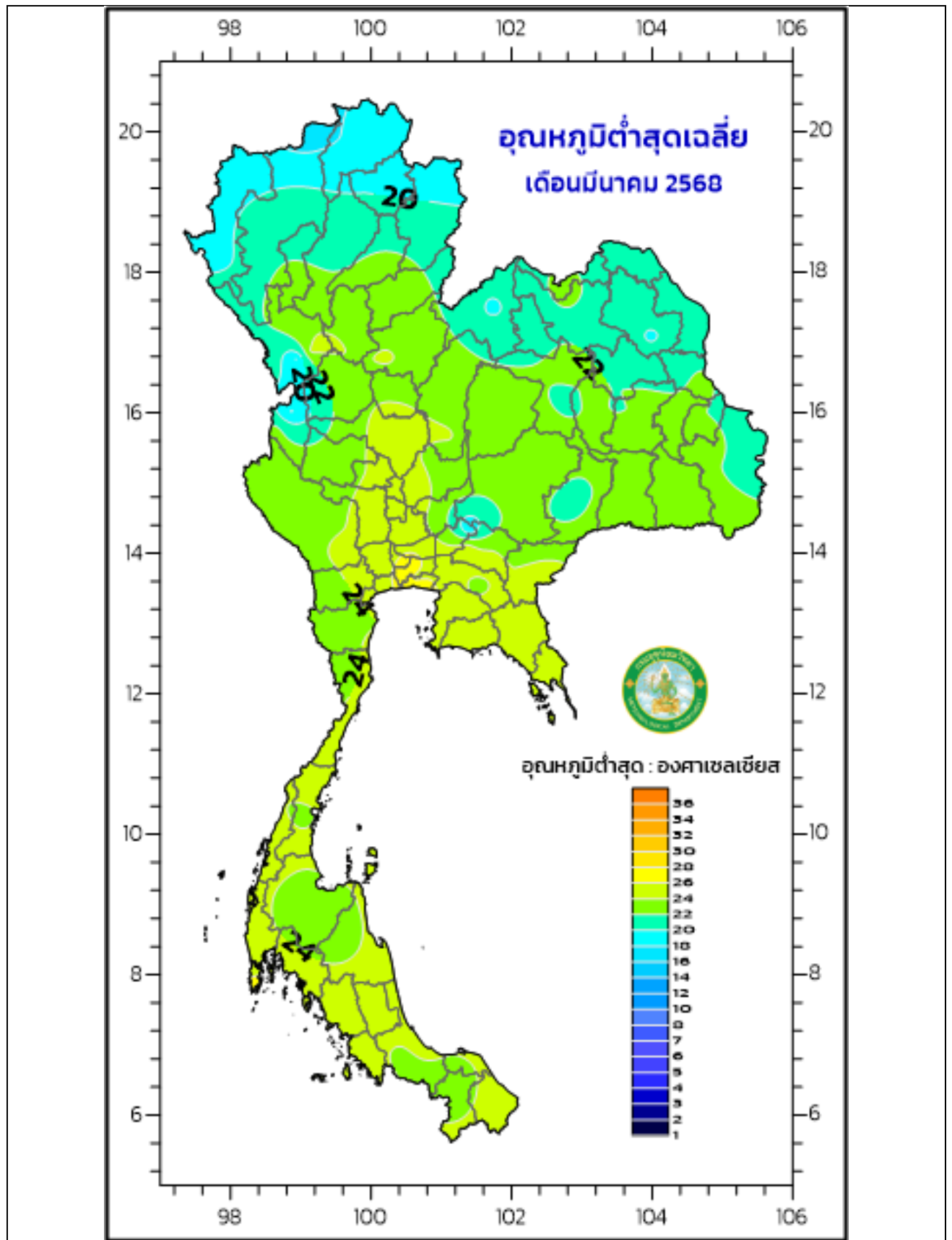
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนมีนาคม 2568



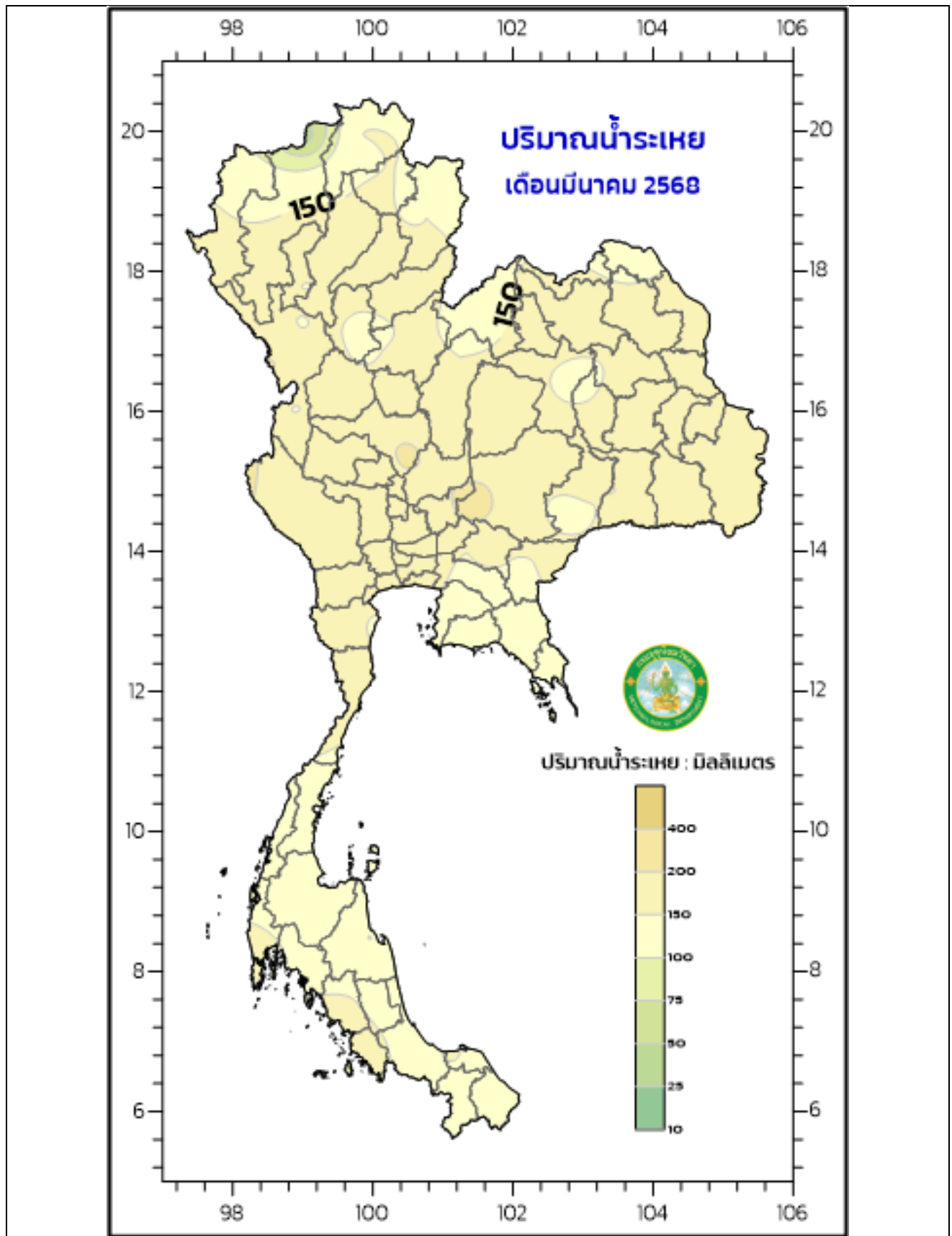
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิจเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2568



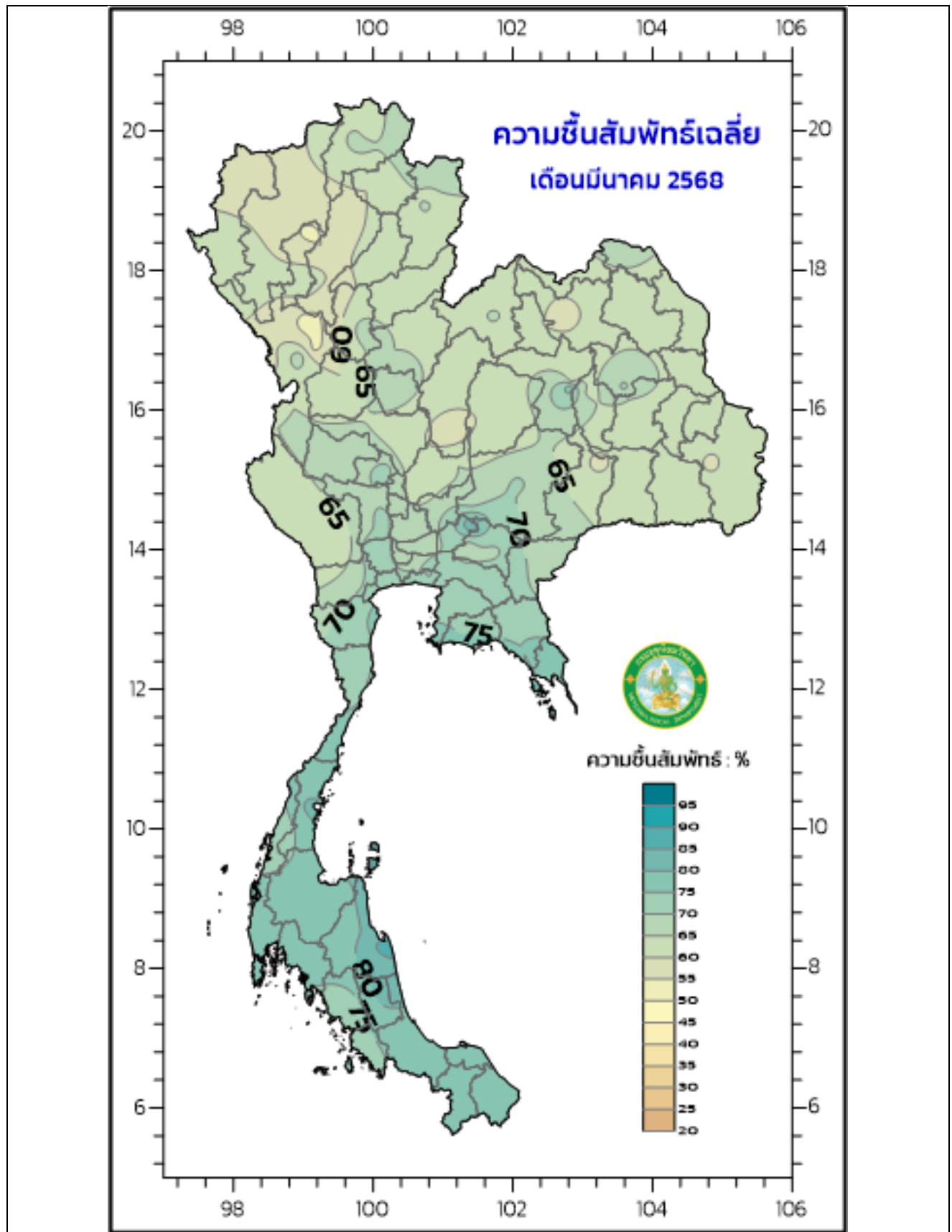
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2568



รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2568



รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนมีนาคม 2568



รูปที่ 13 แผนที่แสดงความขึ้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนมีนาคม 2568

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนมีนาคม 2568

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนมีนาคม 2568 ดังนี้

1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 73 จังหวัด จำนวน 25,148,180 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 1.1 โรคใบขีดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 44 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.2 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 37 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.3 โรคขอบใบแห้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 21 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 และมากกว่า 60 วัน
- 1.4 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 482 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 40 วัน
- 1.5 โรคใบสีส้ม มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 2 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.6 เพลี้ยกระโดดหลังขาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 14 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.7 หนอนห่อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 30 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 40 วัน
- 1.8 แมลงบั่ว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 489 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน
- 1.9 โรคใบจุดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 530 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.10 แมลงสิง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 500 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน

2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 54 จังหวัด จำนวน 7,702,134 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,895 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน
- 2.2 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 19,296 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 3 เดือน

2.3 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,110 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน

2.4 โรคโคนเน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 114 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน

2.5 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 856,268 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน

2.6 โรคใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 24 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน

3. ศัตรูอ้อย

พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 46 จังหวัด จำนวน 4,095,929 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

3.1 โรคใบขาวอ้อย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,119 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน

3.2 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 2,459 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน

3.3 โรคเส้ดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 63 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน

4. ศัตรูข้าวโพด

พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 55 จังหวัด จำนวน 1,039,759 ไร่ พบการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 28 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อย

5. ศัตรูสับปะรด

พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 61 จังหวัด จำนวน 499,464 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 349 ไร่

6. ศัตรูมะพร้าว

พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 68 จังหวัด จำนวน 4,095,929 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 49,040 ไร่

ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงปานกลาง

6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 12,362 ไร่

ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง

6.3 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 6,335 ไร่

6.4 ดั้วงวง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,158 ไร่

6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 822 ไร่

7. ศัตรูปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมีทั้งหมด 67 จังหวัด จำนวน 5,266,433 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 7.1 ตัวงูแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,321 ไร่
- 7.2 โรคลำตันเนา มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 11,931 ไร่
- 7.3 หนองปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 750 ไร่
- 7.4 โรคทะลายเนา มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 930 ไร่
- 7.5 ตัวงูหลาบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 477 ไร่
- 7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 90 ไร่
- 7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 328 ไร่
- 7.8 หนองหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 735 ไร่
- 7.9 หนองหน้าแมว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 974 ไร่

8. ศัตรูยางพารา

พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 67 จังหวัด จำนวน 18,088,848 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 8.1 โรคราขาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1,439 ไร่
- 8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 2,111 ไร่
- 8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 671,728 ไร่
- 8.4 โรคหน้ำยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,845 ไร่

9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 60 จังหวัด จำนวน 97,205 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 9.1 หนองกาแฟสีแดง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 7 ไร่
- 9.2 มอดเจาะผลกาแฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 430 ไร่

10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,273,554 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 200 ไร่
- 10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,108 ไร่
- 10.3 โรครากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 3,771 ไร่
- 10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 835 ไร่
- 10.5 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 190 ไร่
- 10.6 เพลี้ยจักจั่นฝอย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 800 ไร่
- 10.7 หนองเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 20 ไร่
- 10.8 โรคใบดิดหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 359 ไร่
- 10.9 โรคไรแดง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,180 ไร่
- 10.10 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 63 ไร่
- 10.11 โรคราสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 285 ไร่
- 10.12 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,001 ไร่

- 10.13 หนอนเจาะเมล็ด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 3 ไร่
- 10.14 มอดเจาะลำต้นทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 81 ไร่
- 10.15 ตัวหนอนยาวเจาะลำต้น มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 7 ไร่
- 10.16 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 215 ไร่
- 10.17 โรคกิ่งแห้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 269 ไร่
- 10.18 โรคแอนแทรคโนส มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 323 ไร่

11. ศัตรูมังคุด

พื้นที่ปลูกมังคุดมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 305,193 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 11.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 260 ไร่
- 11.2 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 411 ไร่
- 11.3 หนอนซอนใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 330 ไร่
- 11.4 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 217 ไร่
- 11.5 โรคแอนแทรคโนส มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 40 ไร่
- 11.6 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 545 ไร่
- 11.7 โรคใบแห้งและขอบใบแห้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 26 ไร่
- 11.8 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 17 ไร่
- 11.9 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 20 ไร่

12. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 137,746 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 12.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 34 ไร่
- 12.2 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 255 ไร่
- 12.3 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 17 ไร่
- 12.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 135 ไร่
- 12.5 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 9 ไร่
- 12.6 หนอนกินช่อดอก มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 11 ไร่
- 12.7 โรคขอบใบแห้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 6 ไร่

13. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 76 จังหวัด จำนวน 1,123,457 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 121 ไร่
- 13.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 224 ไร่
- 13.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 140 ไร่
- 13.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 25 ไร่
- 13.5 ไรกำมะหยี่ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 25 ไร่

- 13.6 หนอนม้วนใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 39 ไร่
 - 13.7 หนอนเจาะกิ่งและลำต้น มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 8 ไร่
 - 13.8 มวนลำไย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 15 ไร่
 - 13.9 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 16 ไร่
 - 13.10 หนอนกินดอกลำไย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 19 ไร่
-

แหล่งข้อมูล

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