



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

มีนาคม 2569

Agrometeorological Report

March 2026

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๐๔-๒๕๖๙

Weather Report No. 551.586-04-2026

รายงานอตุุณิยมวิททยาเกษตร
มีนาคม 2569

ส่วนอตุุณิยมวิททยาเกษตร กองพัฒนาอตุุณิยมวิททยา
กรมอตุุณิยมวิททยา
กระทรวงดิิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

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 2569

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนมีนาคม 2569	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนมีนาคม 2569	4
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนมีนาคม 2569	15
4. แหล่งข้อมูล	20

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนมีนาคม 2569	7
--	---

สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569	4
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2569	5
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2569	6
รูปที่ 4 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนมีนาคม 2569	8
รูปที่ 5 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนมีนาคม 2569	9
รูปที่ 6 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2569	10
รูปที่ 7 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2569	11
รูปที่ 8 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2569	12
รูปที่ 9 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนมีนาคม 2569	13
รูปที่ 10 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนมีนาคม 2569	14

สรุปสถานะอากาศประเทศไทย

เดือนมีนาคม 2569

สภาวะอากาศทั่วไปเดือนมีนาคมอยู่ในช่วงฤดูร้อน หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน และบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนรวมทั้งคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเป็นบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน และมีพายุฤดูร้อนเป็นบางช่วง ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งกับมีอากาศร้อนทางตอนบนของภาคเป็นบางวัน

สำหรับสภาวะอากาศเดือนมีนาคมปีนี้ ในระยะครึ่งแรกของเดือนบริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและมีอากาศหนาวในบางพื้นที่ของภาคเหนือ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่วนในตอนกลางวันหลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อน โดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของเดือนที่มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่องในช่วงดังกล่าว ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน สำหรับประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย โดยมีฝนตกในบางช่วงจากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในบางวัน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนในช่วงดังกล่าว และมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกในหลายพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนน้อย โดยฝนที่ตกส่วนใหญ่อยู่ในช่วงครึ่งแรกของเดือนจากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน หลังจากนั้นลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนทำให้มีฝนบางพื้นที่ในบางวัน โดยปริมาณฝนรวมในเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติทุกภาค ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 30.2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 54) และพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ 0.4 องศาเซลเซียส รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 มีนาคม 2569 : หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ในระยะต้นและปลายช่วง ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และทางตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบตลอดช่วง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนทั่วไปในระยะต้นช่วง อุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทยตอนบน 39.8 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี เมื่อวันที่ 4 สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะกลางช่วง แล้วอ่อนกำลังลง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลงและมีอากาศเย็นทั่วไป รวมทั้งมีฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 106.6 มิลลิเมตร ที่ อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 5 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 4 และ 5

จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 5 จังหวัดมหาสารคาม สระบุรี และตราด เมื่อวันที่ 6 จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 9 และจังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 10 อีกทั้งมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 6 จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 9 จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และลำปาง เมื่อวันที่ 10 สำหรับภาคใต้มีลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากในระยะกลางและปลายช่วง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนในระยะครึ่งหลังของช่วง โดยเฉพาะวันที่ 6 และ 8 มีฝนร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 65.5 มิลลิเมตร ที่ อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 10

วันที่ 11-20 มีนาคม 2569 : บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และทะเลจีนใต้ในระยะต้นช่วง หลังจากนั้นได้ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ตอนบน ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงดังกล่าว โดยในระยะปลายช่วงหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนได้ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ส่วนมากบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในระยะกลางและปลายช่วง ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้าในระยะต้นและกลางช่วง ส่วนในตอนกลางวันมีอากาศร้อนในตอนปลายช่วง อุณหภูมิสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบน 40.0 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 20 สำหรับอิทธิพลจากคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกที่เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและประเทศไทยตอนบนในระยะต้นช่วง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง ทำให้ภาคเหนือมีฝนร้อยละ 30-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง หลังจากนั้นฝนบางพื้นที่ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 96.5 มิลลิเมตร ที่ สถานีวิจัยป่าฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 20 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ ตาก น่าน สุโขทัย และเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 11 จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 12 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 17 จังหวัดตาก เพชรบูรณ์ และราชบุรี เมื่อวันที่ 20 อีกทั้งมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และลำปาง เมื่อวันที่ 11 จังหวัดน่านและเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 17 สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้มีฝนบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 73.8 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 15

วันที่ 21-31 มีนาคม 2569 : หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวเกือบตลอดช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง อุณหภูมิสูงสุด 42.0 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง

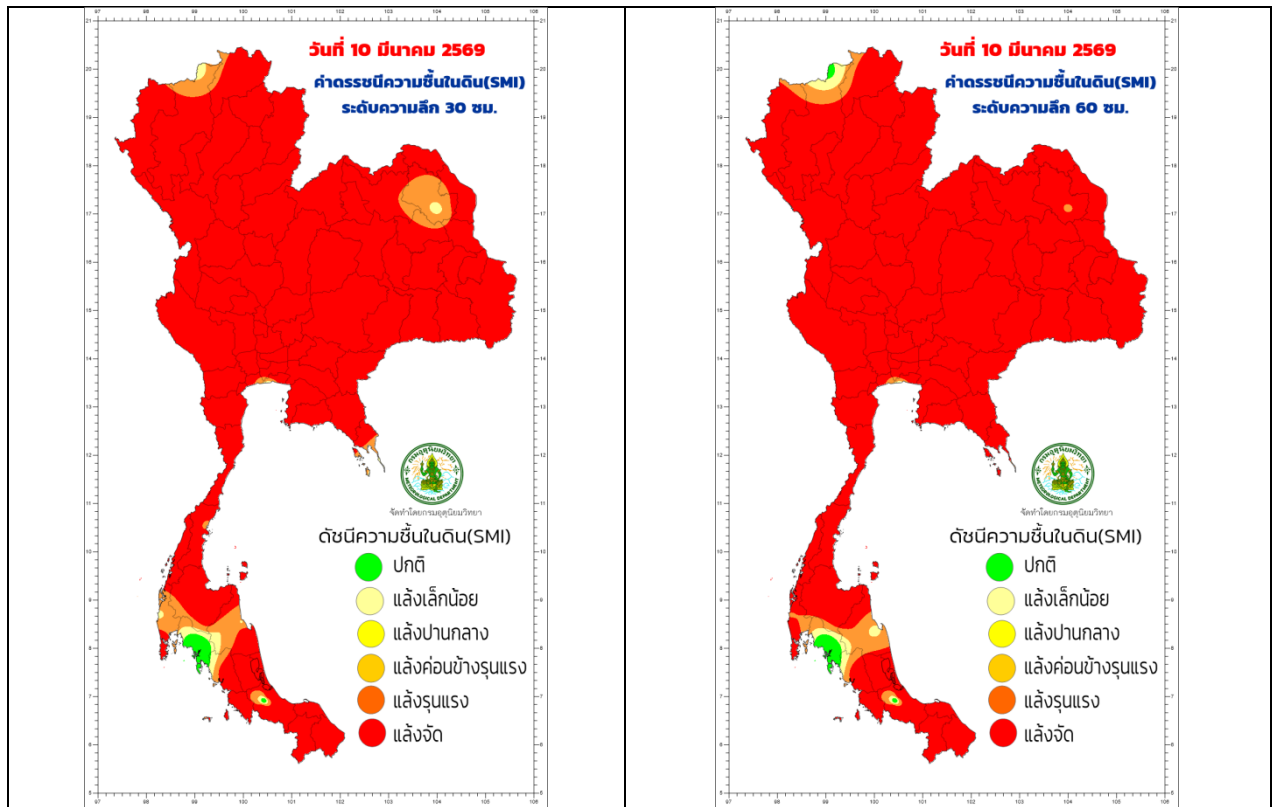
เมื่อวันที่ 28 โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนในบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 99.4 มิลลิเมตร ที่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม เมื่อวันที่ 24 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครพนม ชัยภูมิ และชลบุรี เมื่อวันที่ 22 จังหวัดขอนแก่นและชัยภูมิ เมื่อวันที่ 27 จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 28-29 จังหวัดศรีสะเกษ หนองคาย ขอนแก่น บึงกาฬ และฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 28 และมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 21 จังหวัดหนองคาย เมื่อวันที่ 22 จังหวัดกำแพงเพชร สกลนคร มหาสารคาม และนครพนม เมื่อวันที่ 25 จังหวัดกำแพงเพชรและชัยภูมิ เมื่อวันที่ 27 จังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ และศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 28 และจังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 29 สำหรับภาคใต้มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ทางฝั่งตะวันออกของภาค ส่วนทางฝั่งตะวันตกของภาคมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยภาคใต้มีฝนร้อยละ 10-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะปลายช่วง จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 100.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 30

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ในพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีอุณหภูมิใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติทุกภาค อุณหภูมิต่ำที่สุด 13.0 องศาเซลเซียส ที่ อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 4 อุณหภูมิสูงที่สุด 42.0 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 28

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 11.8 มิลลิเมตร (36%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28.1 มิลลิเมตร (62%) ภาคกลาง 20.9 มิลลิเมตร (50%) ภาคตะวันออก 23.4 มิลลิเมตร (35%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 59.6 มิลลิเมตร (69%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 61.9 มิลลิเมตร (60%)

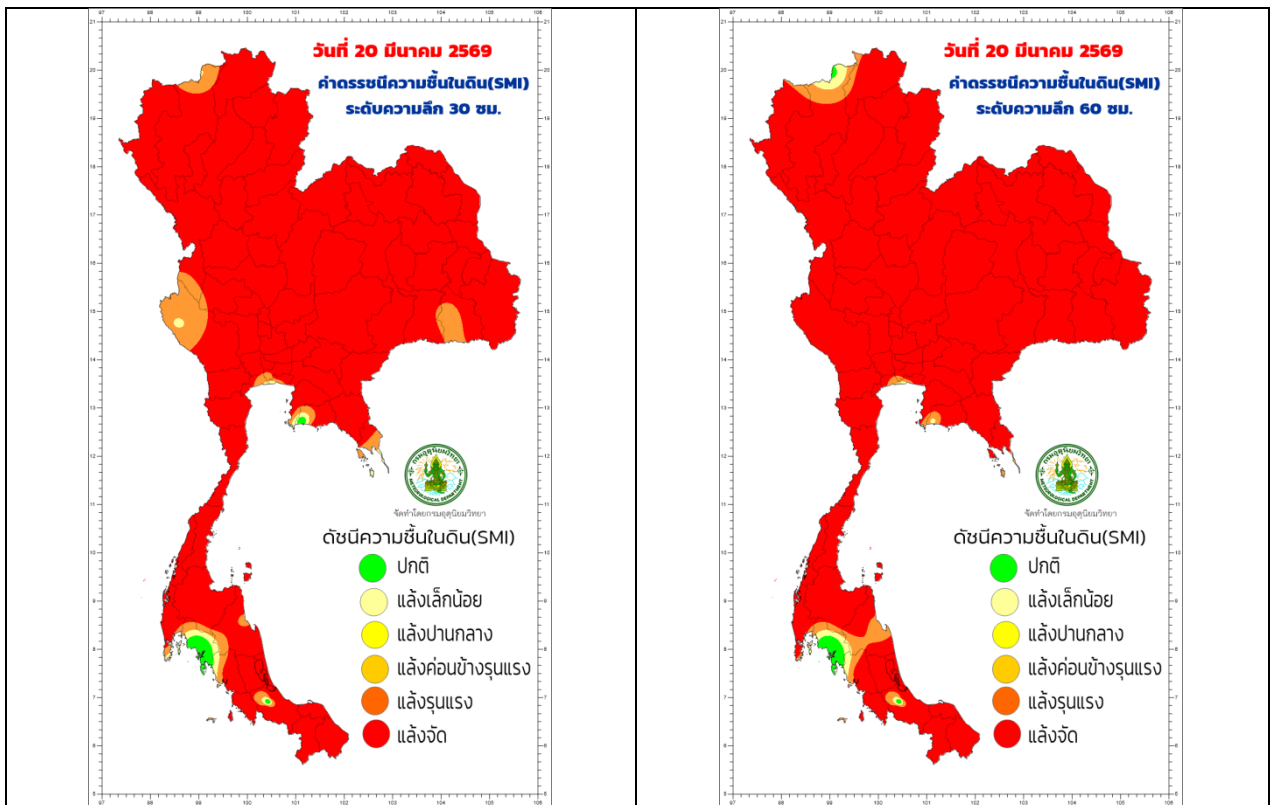
หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนมีนาคม 2569



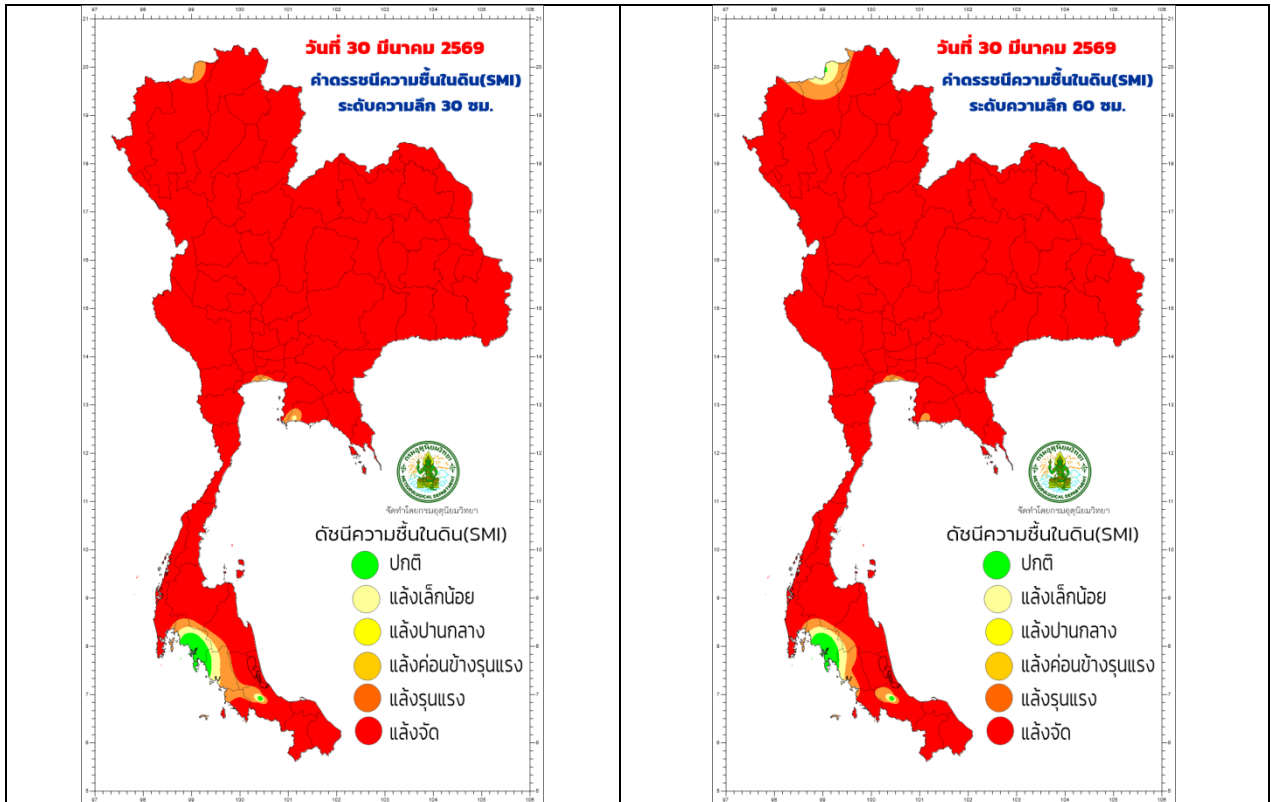
รูปที่ 1 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569

ในวันที่ 10 มีนาคม 2569 จากการพิจารณาตราดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออก และภาคใต้หลายพื้นที่ พื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่



รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2569

ในวันที่ 20 มีนาคม 2569 จากการพิจารณาตราดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่

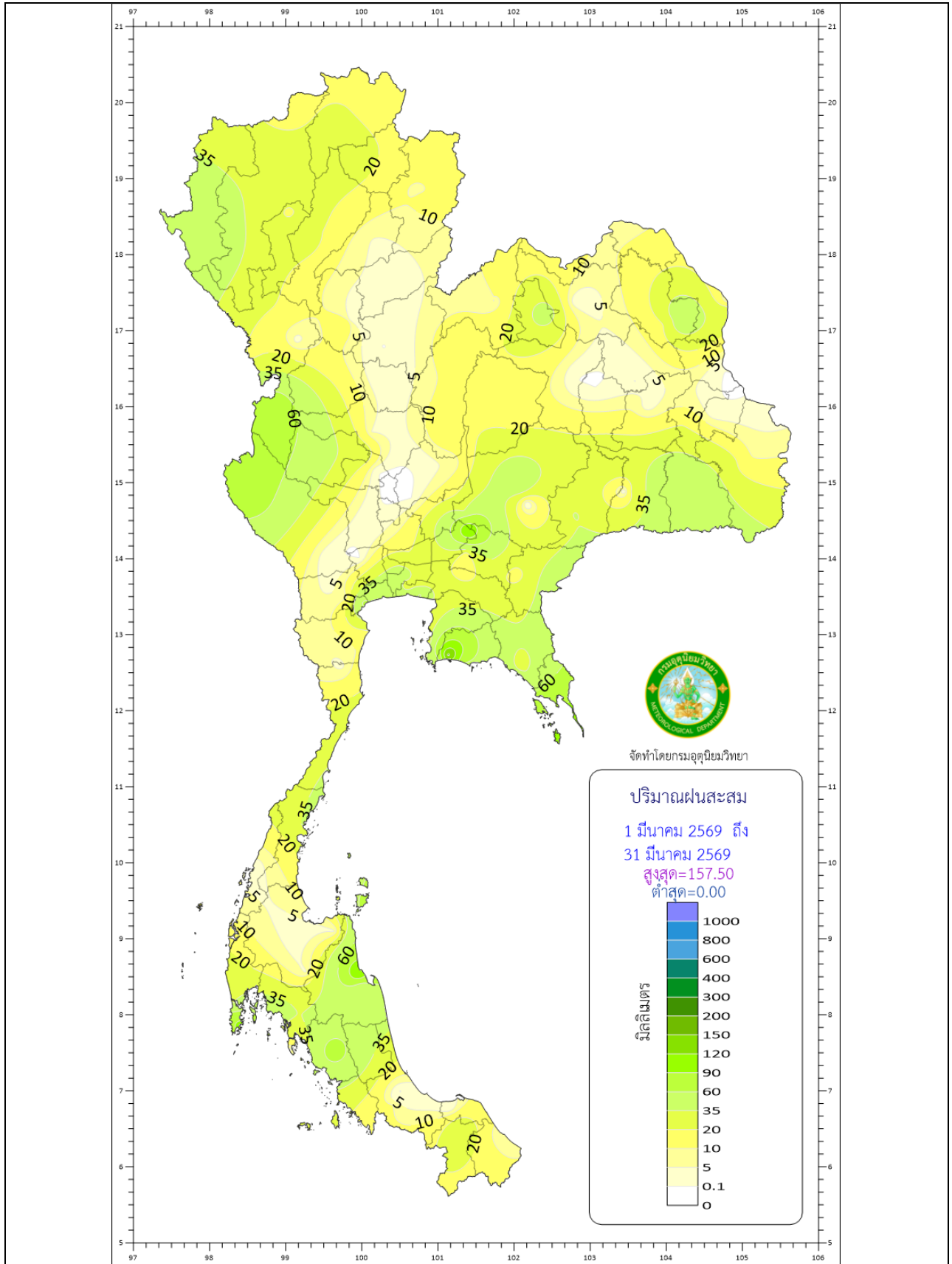


รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2569

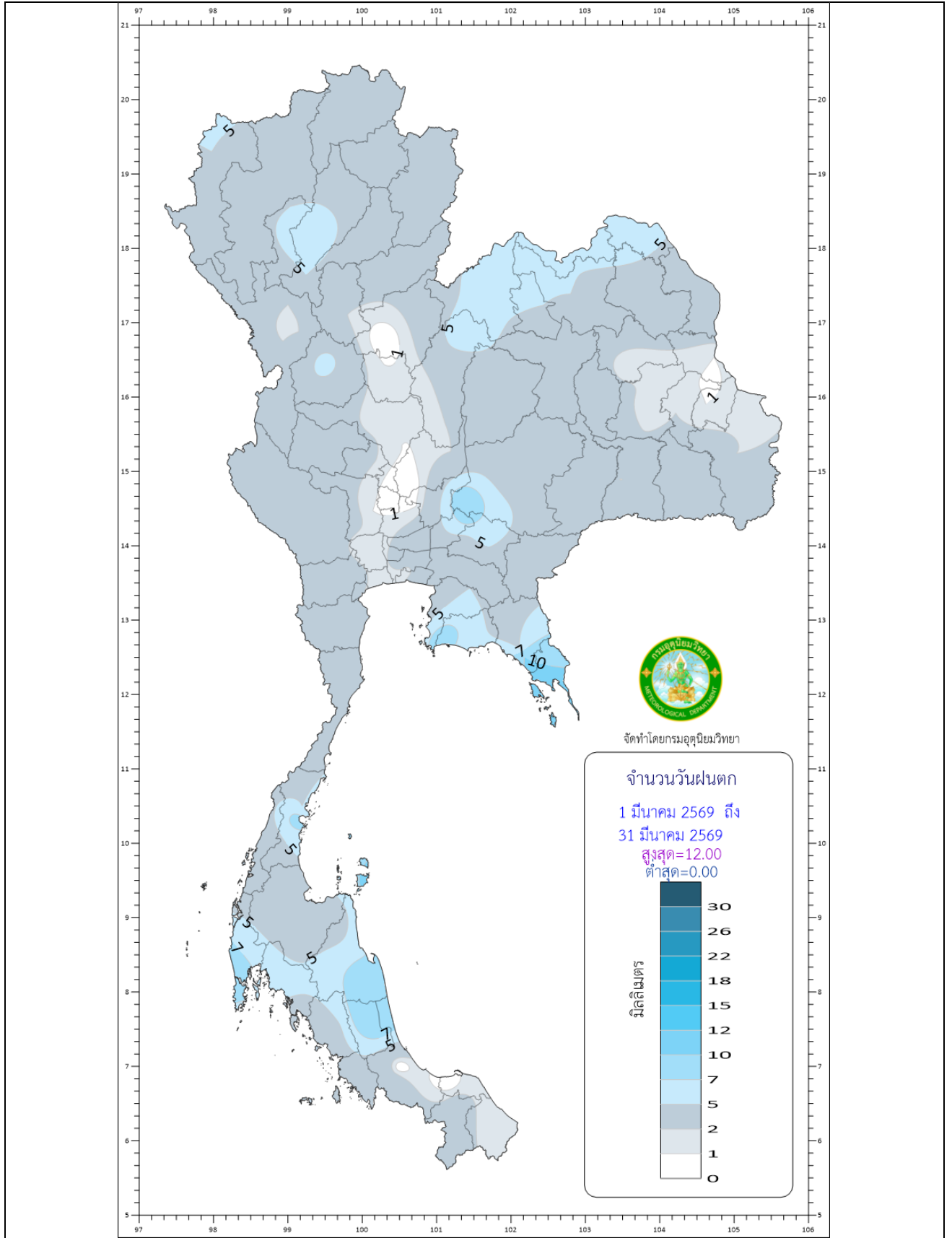
ในวันที่ 30 มีนาคม 2569 จากการพิจารณาตราดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคกลางบางพื้นที่และภาคใต้บางพื้นที่

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนมีนาคม 2569

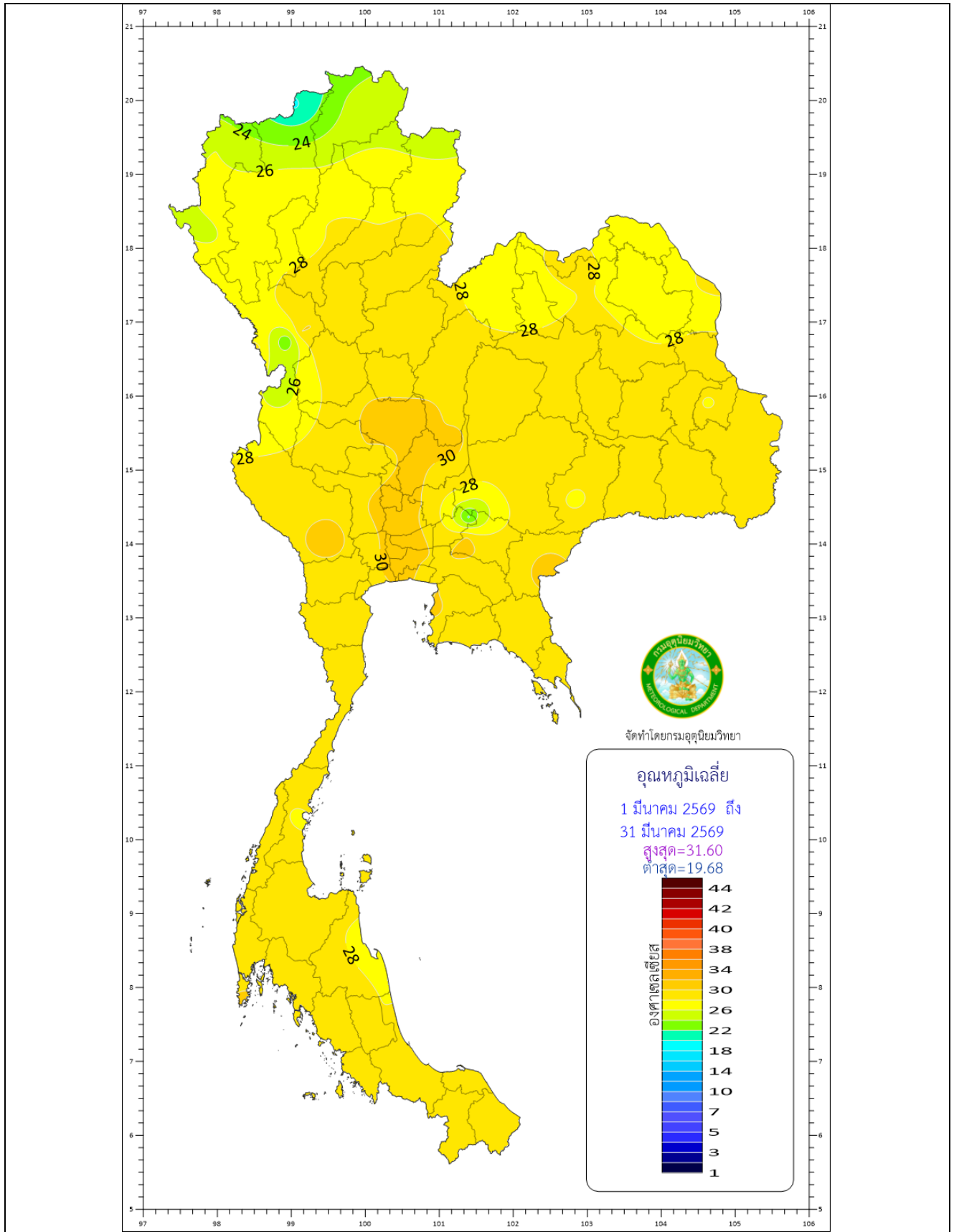
ภาค	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน ฝนตก (วัน)	อุณหภูมิ ($^{\circ}$ ซ.)			ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ปริมาณน้ำ ระเหย (มม./วัน)
				เฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย		
เหนือ	เชียงราย	0.0	0	20.0	28.5	13.1	75.6	2.9
	ลำปาง	0.0	0	20.7	29.2	13.8	74.3	3.2
	น่าน	0.0	0	20.8	29.8	13.7	78.0	3.8
	ศรีลำโพง	0.0	0	23.3	31.0	17.7	73.7	3.2
	คอยมุเซอร์	0.0	0	17.0	24.2	11.2	77.6	3.0
	พิจิตร	0.0	0	24.5	31.4	18.6	70.8	3.6
	เลย	0.0	0	20.1	29.9	13.4	74.9	2.9
	สกลนคร	0.0	0	20.9	30.3	13.7	68.9	4.1
	นครพนม	0.0	0	21.4	29.3	13.6	71.5	4.7
ตะวันออก	ท่าพระ	0.0	0	22.2	30.6	14.6	70.3	3.7
เฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด	0.0	0	22.4	29.8	15.5	65.1	4.4
	อุบลราชธานี	0.0	0	23.2	32.2	15.5	63.9	4.4
	ศรีสะเกษ	0.0	0	23.5	30.7	17.4	64.3	4.2
	ปากช่อง	0.0	0	22.5	30.4	15.9	61.6	6.2
กลาง	สุรินทร์	0.0	0	22.7	31.0	15.9	68.7	3.5
	ตากฟ้า	0.0	0	25.3	32.0	16.9	54.5	5.7
	ชัยนาท	0.0	0	23.9	31.1	18.0	70.7	3.9
	อยุธยา	0.0	0	25.3	32.6	18.4	70.3	4.6
	ปทุมธานี	0.0	0	26.2	32.9	20.4	66.0	3.8
	ราชบุรี	0.0	0	24.7	31.6	18.7	66.3	4.4
	อุทุม	2.7	1	23.8	30.8	17.2	68.6	4.2
กำแพงแสน	0.0	0	23.7	30.8	17.1	74.4	3.8	
ตะวันออก	บางนา	0.0	0	26.5	32.2	21.8	60.7	4.2
	ฉะเชิงเทรา	7.6	1	24.4	32.7	17.8	68.3	3.8
	ห้วยโป่ง	4.4	2	25.8	32.2	21.0	69.7	4.2
ใต้	พลิว	46.9	3	25.4	32.2	19.6	72.7	4.7
	หนองพลับ	0.2	1	24.2	31.3	17.5	67.8	4.1
	สวี	7.4	5	25.1	31.1	20.8	80.4	3.4
	สุราษฎร์ธานี	28.6	8	25.6	31.2	21.2	82.6	3.3
	นครศรีธรรมราช	76.3	7	25.9	30.4	22.2	86.6	2.5
	พัทลุง	86.0	9	26.1	30.3	22.9	83.1	3.4
	คอหงส์	11.4	2	27.0	31.1	23.0	77.0	4.3
ยะลา	10.1	4	26.3	32.4	21.4	78.0	4.5	
หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้								



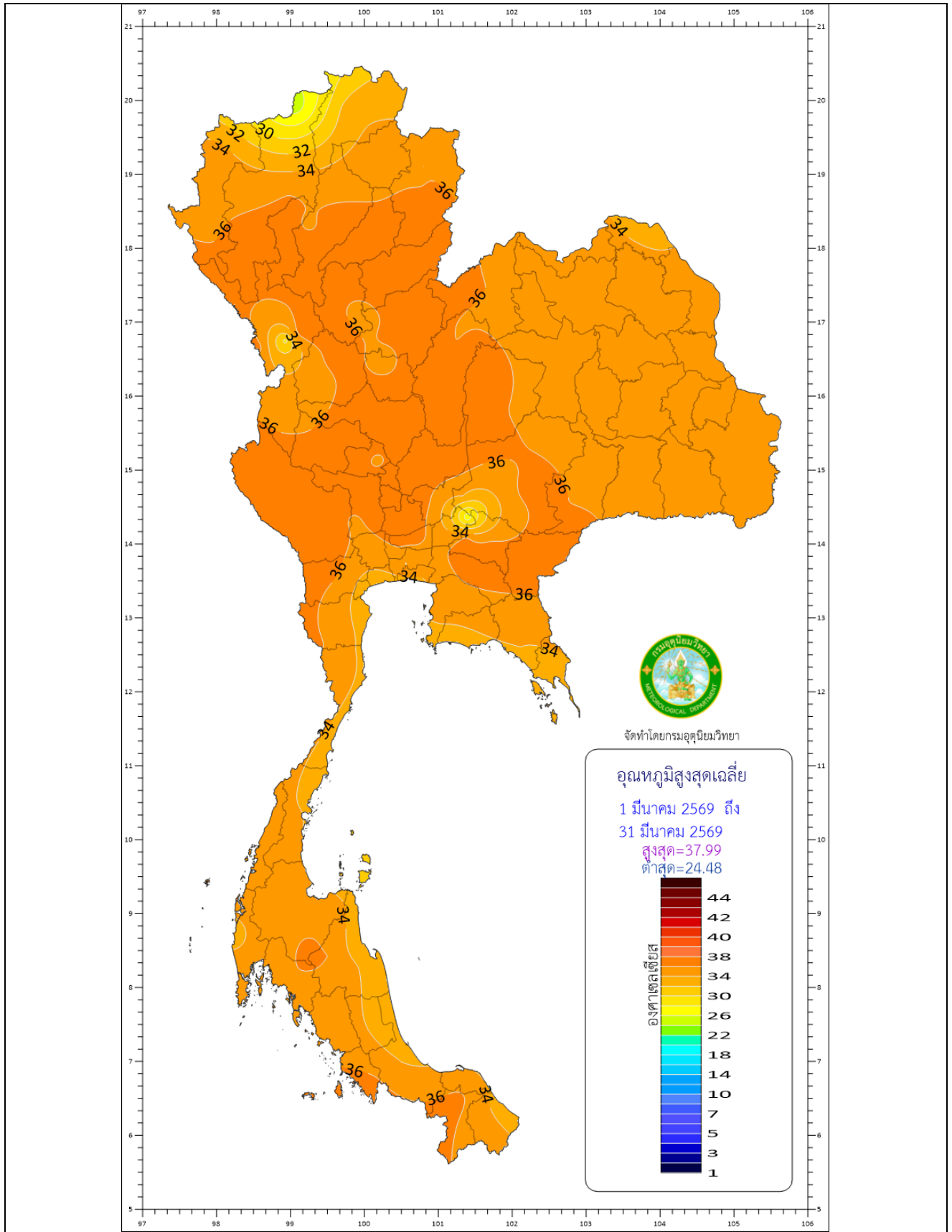
รูปที่ 4 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนมกราคม 2569



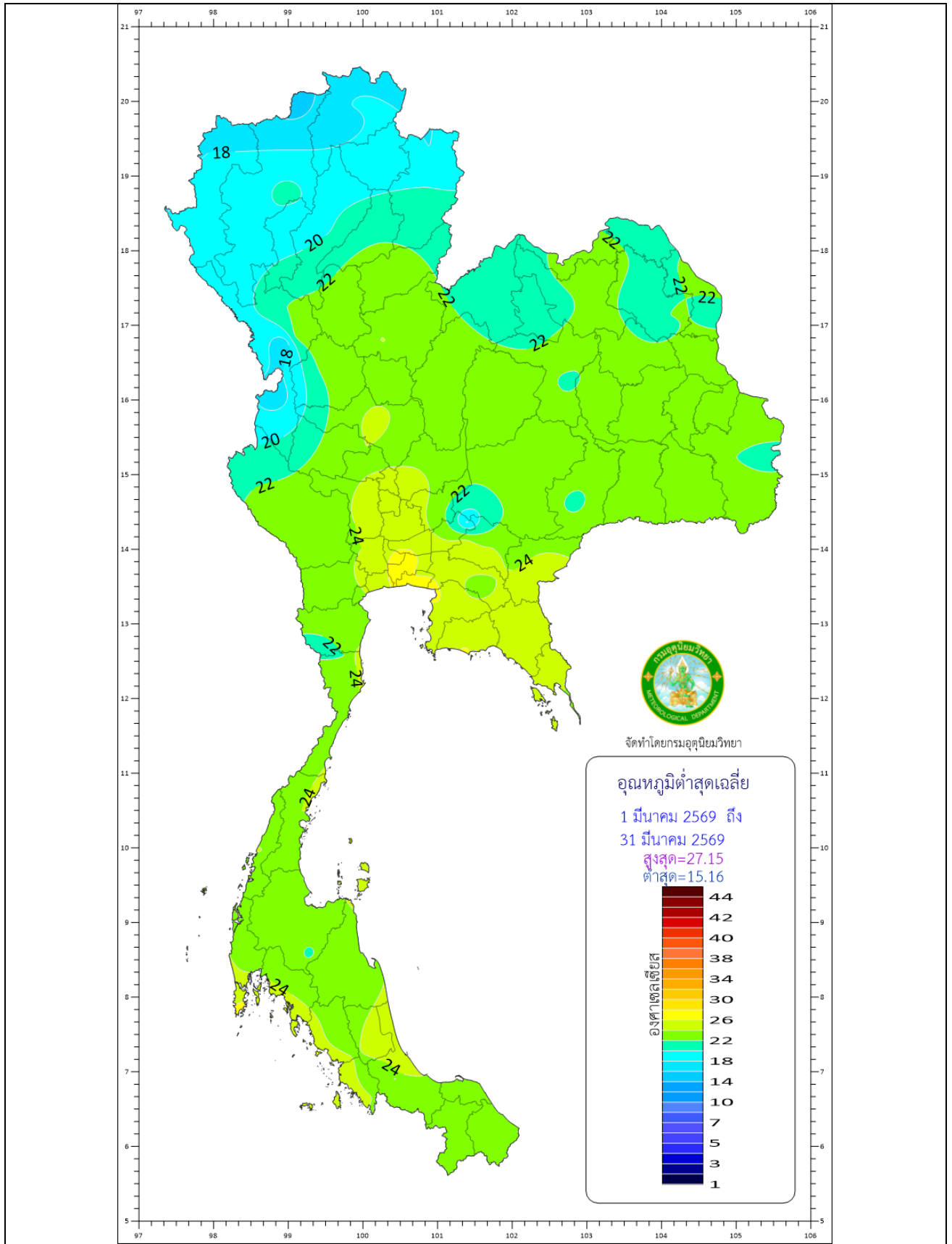
รูปที่ 5 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนมีนาคม 2569



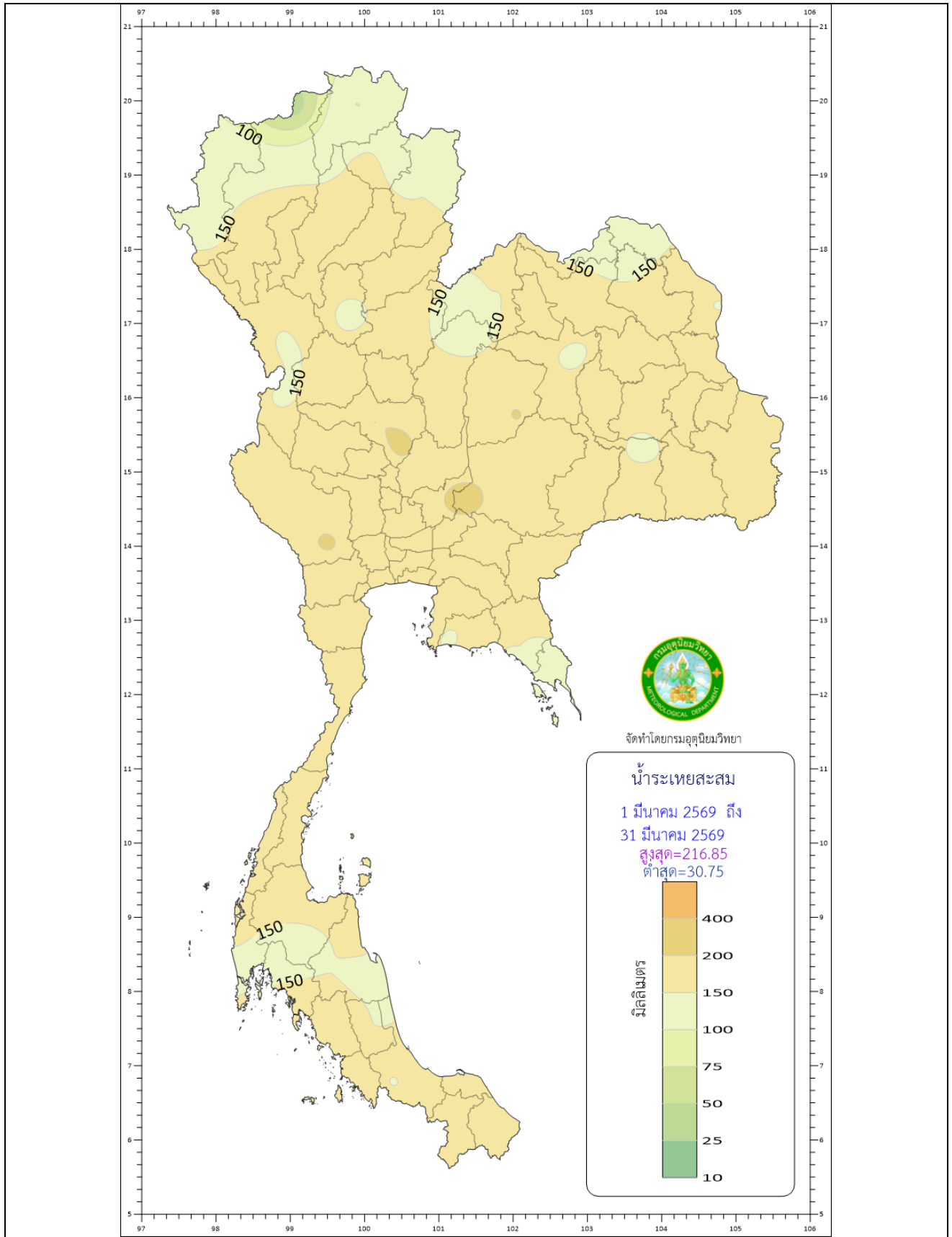
รูปที่ 6 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2569



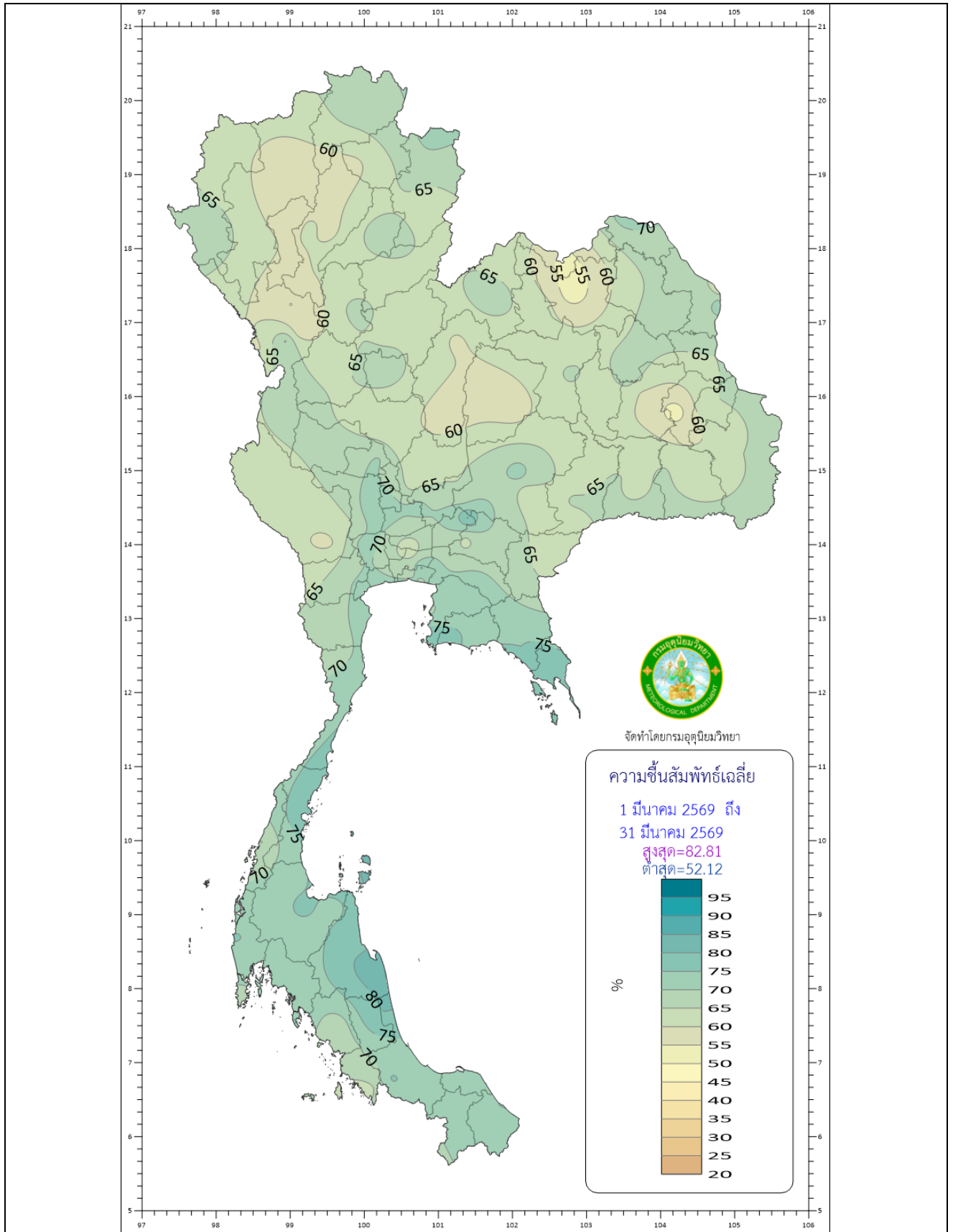
รูปที่ 7 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2569



รูปที่ 8 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม 2569



รูปที่ 9 แผนที่แสดงปริมาณน้ำประเหย เดือนมีนาคม 2569



รูปที่ 10 แผนที่แสดงการเพิ่มขึ้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนมีนาคม 2569

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนมีนาคม 2569

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนมีนาคม 2569 ดังนี้

1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 75 จังหวัด จำนวน 21,746,034 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 1.1 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 79 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.2 หนอนห่อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 529 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.3 เพลี้ยไฟข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 21 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.4 เพลี้ยจักจั่นสีเขียว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 3 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.5 หนอนกอข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 19 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.6 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 598 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 40 วัน
- 1.7 โรคขอบใบแห้งข้าว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 49 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.8 โรคใบสีส้ม มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 9 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.9 โรคใบขีดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 40 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน

2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 54 จังหวัด จำนวน 6,791,279 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 2,655 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน
- 2.2 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 38,970 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน
- 2.3 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 9,283 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน

- 2.4 โรคโคเนน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 190 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน
- 2.5 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 691,732 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6-8 เดือน
- 2.6 โรคใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 292 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน
- 2.7 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 528 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 6-8 เดือน

3. ศัตรูอ้อย

พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 45 จังหวัด จำนวน 4,144,852 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 3.1 โรคใบขาวอ้อย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 16,630 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุมากกว่า 9 เดือน
- 3.2 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการลดลง โดยพบการระบาด 1,190 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน
- 3.3 โรคเส้ดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 155 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน
- 3.4 ดั้วหนวดยาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 16 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน

4. ศัตรูข้าวโพด

พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 53 จังหวัด จำนวน 1,103,576 ไร่ พบการระบาดของหนอนกระทู้
ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 200 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาด
แบบรุนแรงน้อย

5. ศัตรูสับปะรด

พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 49 จังหวัด จำนวน 503,492 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยว
มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 244 ไร่

6. ศัตรูมะพร้าว

พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 70 จังหวัด จำนวน 1,018,474 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 27,893 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง
- 6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 6,380 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง
- 6.3 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 6,312 ไร่
- 6.4 ดั้ววงง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 721 ไร่

6.5 ไร่สีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 928 ไร่

7. ศัตรูปลาน้ำมัน

พื้นที่ปลูกปลาน้ำมันมีทั้งหมด 69 จังหวัด จำนวน 5,443,060 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 7.1 ตัวงแสด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,132 ไร่
- 7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 11,308 ไร่
- 7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 746 ไร่
- 7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1,058 ไร่
- 7.5 ตัวงกู่ทาบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 346 ไร่
- 7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 115 ไร่
- 7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 4,085 ไร่
- 7.8 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 431 ไร่

8. ศัตรูยางพารา

พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 68 จังหวัด จำนวน 18,627,882 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 8.1 โรครากขาว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,637 ไร่
- 8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1,051 ไร่
- 8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,123,940 ไร่
- 8.4 โรคหน้ำยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 6,044 ไร่
- 8.5 โรคใบจุดนูน มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1,0790 ไร่
- 8.6 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 147 ไร่
- 8.7 โรคอาการเปลือกแห้ง/อาการหน้ำยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 6,054 ไร่

9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 34 จังหวัด จำนวน 112,353 ไร่ พบการระบาดดังนี้

- 9.1 หนอนกาแฟสีแดง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 177 ไร่
- 9.2 มอดเจาะผลกาแฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 406 ไร่
- 9.3 หนอนเจาะกิ่ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 157 ไร่

10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,378,512 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 394 ไร่
- 10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,471 ไร่
- 10.3 โรคครากเนาโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 4,271 ไร่
- 10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,194 ไร่
- 10.5 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 414 ไร่

- 10.6 เพลี้ยจักจั่นฝอย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 977 ไร่
- 10.7 หนอนเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 76 ไร่
- 10.8 โรคนิวตหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 549 ไร่
- 10.9 โรคไรแดง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,458 ไร่
- 10.10 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 140 ไร่
- 10.11 โรคราสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 175 ไร่
- 10.12 โรคนิวตสำหรับหอย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,363 ไร่
- 10.13 หนอนเจาะเมล็ด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 106 ไร่
- 10.14 มอดเจาะลำต้นทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 156 ไร่
- 10.15 โรคผลเน่าทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 11 ไร่
- 10.16 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 230 ไร่
- 10.17 โรคกิ่งแห้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 466 ไร่
- 10.18 โรคแอนแทรคโนส มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 494 ไร่

11. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,209,942 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 11.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 515 ไร่
- 11.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 632 ไร่
- 11.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 365 ไร่
- 11.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 28 ไร่
- 11.5 ไรกำมะหยี่ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 32 ไร่
- 11.6 หนอนม้วนใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 45 ไร่
- 11.7 มวนลำไย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 9 ไร่

12. ศัตรูมังคุด

พื้นที่ปลูกมังคุดมีทั้งหมด 68 จังหวัด จำนวน 305,231 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 12.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 363 ไร่
- 12.2 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 613 ไร่
- 12.3 หนอนชอนใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 340 ไร่
- 12.4 โรคนิวต มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 251 ไร่
- 12.5 โรคนิวตสำหรับหอย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 538 ไร่

13. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 143,481 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 247 ไร่
- 13.2 โรคนิวตสำหรับหอย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 215 ไร่

13.3 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 105 ไร่

13.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 171 ไร่

แหล่งข้อมูล

- ส่วนอุตสาหกรรมเกษตร กองพัฒนาอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรม
- ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรม
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กองบริการดิจิทัลอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรม
- กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์