



# กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

พฤษภาคม 2567

Agrometeorological Report

May 2024

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๐๘-๒๕๖๗

Weather Report No. 551.586-08-2024

รายงานอนุสัญญามหาวิทยาลัย

พฤษภาคม 2567

ส่วนอนุสัญญามหาวิทยาลัย กองพัฒนาอนุสัญญามหาวิทยาลัย

กรมอนุสัญญามหาวิทยาลัย

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

มิถุนายน 2567

## สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนพฤษภาคม 2567	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนพฤษภาคม 2567	5
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนพฤษภาคม 2567	19
4. แหล่งข้อมูล	23

## สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนพฤษภาคม 2567	11
--	----

## สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 พฤษภาคม 2567	5
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 พฤษภาคม 2567	6
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 พฤษภาคม 2567	7
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2567	8
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2567	9
รูปที่ 6 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2567	10
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนพฤษภาคม 2567	12
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนพฤษภาคม 2567	13
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม 2567	14
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม 2567	15
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม 2567	16
รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนพฤษภาคม 2567	17
รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนพฤษภาคม 2567	18

## สรุปสถานะอากาศประเทศไทย

เดือนพฤษภาคม 2567

สภาวะอากาศทั่วไปเดือนพฤษภาคมเป็นช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน บริเวณประเทศไทยตอนบน มีลักษณะอากาศแปรปรวนในระยะครึ่งแรกของเดือน โดยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่เป็นบางวัน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น

สำหรับสภาวะอากาศเดือนพฤษภาคมปีนี้ บริเวณประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน โดยเฉพาะในช่วงต้นเดือนมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวมถึงบางพื้นที่ของภาคตะวันออก จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงดังกล่าว ส่วนในช่วงปลายเดือนพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิลดลงและอากาศคลายความร้อนอบอ้าวลง โดยอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค โดยเฉลี่ยทั้งประเทศมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1.3 องศาเซลเซียส และหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ของเดือนพฤษภาคม สำหรับบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน ส่วนในช่วงปลายเดือนพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนเพิ่มขึ้นจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลางตอนบน อีกทั้งปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยในบางช่วง นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุไซโคลน “ริมาล (REMAL, 01B)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณอ่าวเบงกอลและเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศบังคลาเทศเมื่อวันที่ 27 และพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “มาลิกซี (MALIKSI, 2402)” ในวันที่ 31 ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในวันที่ 20 พ.ค. สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน เป็นระยะๆ ในช่วงต้นและกลางเดือน ส่วนในช่วงปลายเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกเป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือน ส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยปริมาณฝนรวมเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 12 รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 พฤษภาคม : หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ตลอดช่วง โดยมีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวในระยะครึ่งแรกของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป โดยเฉพาะในระยะครึ่งแรกของช่วงมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องในพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และทางตอนบนของภาคตะวันออก หลังจากนั้นพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิลดลงแต่ยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 43.8 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 2 และที่อำเภอเมือง จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 2 สำหรับบริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะครึ่งหลังของช่วงจากอิทธิพลของคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 2-4 กับมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 6-8 โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกพัดปกคลุมประเทศไทยในระยะปลายช่วง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนในช่วงดังกล่าว ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 198.0 มิลลิเมตร ที่สำนักงานเกษตรอำเภอพนสนิคม จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 7 นอกจากนี้ยังมีรายงานพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตลอดช่วง รวมถึงบางพื้นที่ของภาคกลางและภาคตะวันออก กับมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดแพร่ อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ และหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 3 จังหวัดเลย ขอนแก่น และชัยภูมิ เมื่อวันที่ 4 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดลำพูนและชลบุรี เมื่อวันที่ 7 สำหรับภาคใต้มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 41.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 1 โดยภาคใต้มีฝนส่วนมากในระยะครึ่งหลังของช่วงจากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในช่วงดังกล่าว ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 173.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 7 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 4 จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 5 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์และนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 6 และจังหวัดเพชรบุรี เมื่อวันที่ 7

วันที่ 11-20 พฤษภาคม : หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ของภาคเหนือและภาคกลาง อุณหภูมิสูงสุด 42.3 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 14 สำหรับบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ได้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นและกลางช่วง กับมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในระยะปลายช่วงรวมถึงในที่สุดท้ายของช่วง มีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเป็นระยะๆ กับมีฝนตกหนักและหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 258.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 16 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 11 จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ 12 จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ พิจิตร หนองคาย ขอนแก่น สุรินทร์ หนองบัวลำภู นครสวรรค์ ลพบุรี และปทุมธานี เมื่อวันที่ 13 จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 14 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 15 จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก และพิษณุโลก เมื่อวันที่ 16 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 17 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 จังหวัดเชียงรายและเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 19 จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ ลำปาง สุรินทร์ อำนาจเจริญ และนครปฐม เมื่อวันที่ 20 นอกจากนี้ยังมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 11 และ 17 จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ 13 จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 20 และมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและดินสไลด์บริเวณจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 19 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนนทบุรีและกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 13 จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 15 และกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 16 สำหรับภาคใต้ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย เกือบตลอดช่วง กับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเคลื่อนเข้าปกคลุม

อ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ในช่วงวันที่ 16-17 ส่งผลให้ภาคใต้มีฝน โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝน ร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนส่วนมากในระยะ ครึ่งหลังของช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัด ได้ 109.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 16

วันที่ 21-31 พฤษภาคม : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เกือบตลอดช่วง โดยมีกำลังค่อนข้างแรงและพัดปกคลุมด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลางในระยะกลางช่วง สำหรับพายุไซโคลน “ริมาล (REMAL, 01B)” ในอ่าวเบงกอลซึ่งพัฒนาตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลางได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันในวันที่ 24 และเป็นพายุไซโคลน “ริมาล (REMAL,01B)” เมื่อเวลา 19.00 น. ของวันที่ 25 และเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศบังคลาเทศ เมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 27 ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง ตอนบนในระยะต้นช่วง และปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยในระยะปลายช่วง อีกทั้งหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันในวันที่ 30 และทวีกำลังแรงขึ้นอีกเป็นพายุโซนร้อน “มาลิกซี (MALIKSI, 2402)” ในวันสุดท้ายของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะครึ่งแรกและใน ตอนปลายช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 580.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 24 นอกจากนี้ มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 23 จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อวันที่ 26 จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 30 จังหวัดพะเยา เมื่อวันที่ 31 กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดเลย นครราชสีมา กาญจนบุรี และ ฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 21 จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 31 และมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและดินถล่มบริเวณจังหวัด เชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 21 จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 31 อีกทั้งมีรายงานน้ำท่วมบริเวณ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 21, 24 และ 30 จังหวัดชลบุรีและนนทบุรี เมื่อวันที่ 21 จังหวัดขอนแก่นและ สมุทรปราการ เมื่อวันที่ 22 จังหวัดตาก ระยอง เมื่อวันที่ 23 จังหวัดแม่ฮ่องสอน จันทบุรี เมื่อวันที่ 31 สำหรับ ภาคใต้มีฝนมากกว่าร้อยละ 75 ของพื้นที่ ในระยะต้นและปลายช่วงกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนวัน อื่นๆ มีฝนร้อยละ 10-55 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 155.2 มิลลิเมตร ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 21 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 29 จังหวัดสงขลาและตรัง เมื่อวันที่ 31

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 1.4 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1.5 องศาเซลเซียส ภาคกลาง 1.2 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก 0.9 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 1.5 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันตก 1.3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 43.8 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัด ลำพูน เมื่อวันที่ 2 และอำเภอเมือง จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 2 อุณหภูมิต่ำที่สุด 19.9 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 6

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 18.4 มิลลิเมตร (11%) ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 25.4 มิลลิเมตร (13%) ภาคกลาง 56.5 มิลลิเมตร (34%) ภาคตะวันออก 75.8 มิลลิเมตร (37%)

และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 2.6 มิลลิเมตร (1%) มีเพียงภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 35.0 มิลลิเมตร (27%)

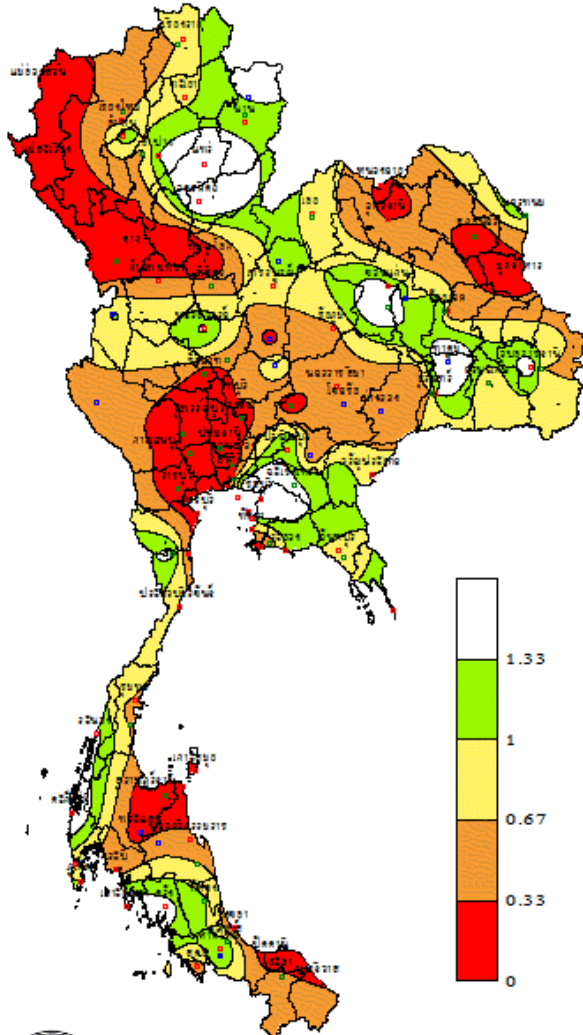
---

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น



การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนพฤษภาคม 2567

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช  
ระหว่างวันที่ 1 - 10 พฤษภาคม 2567



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

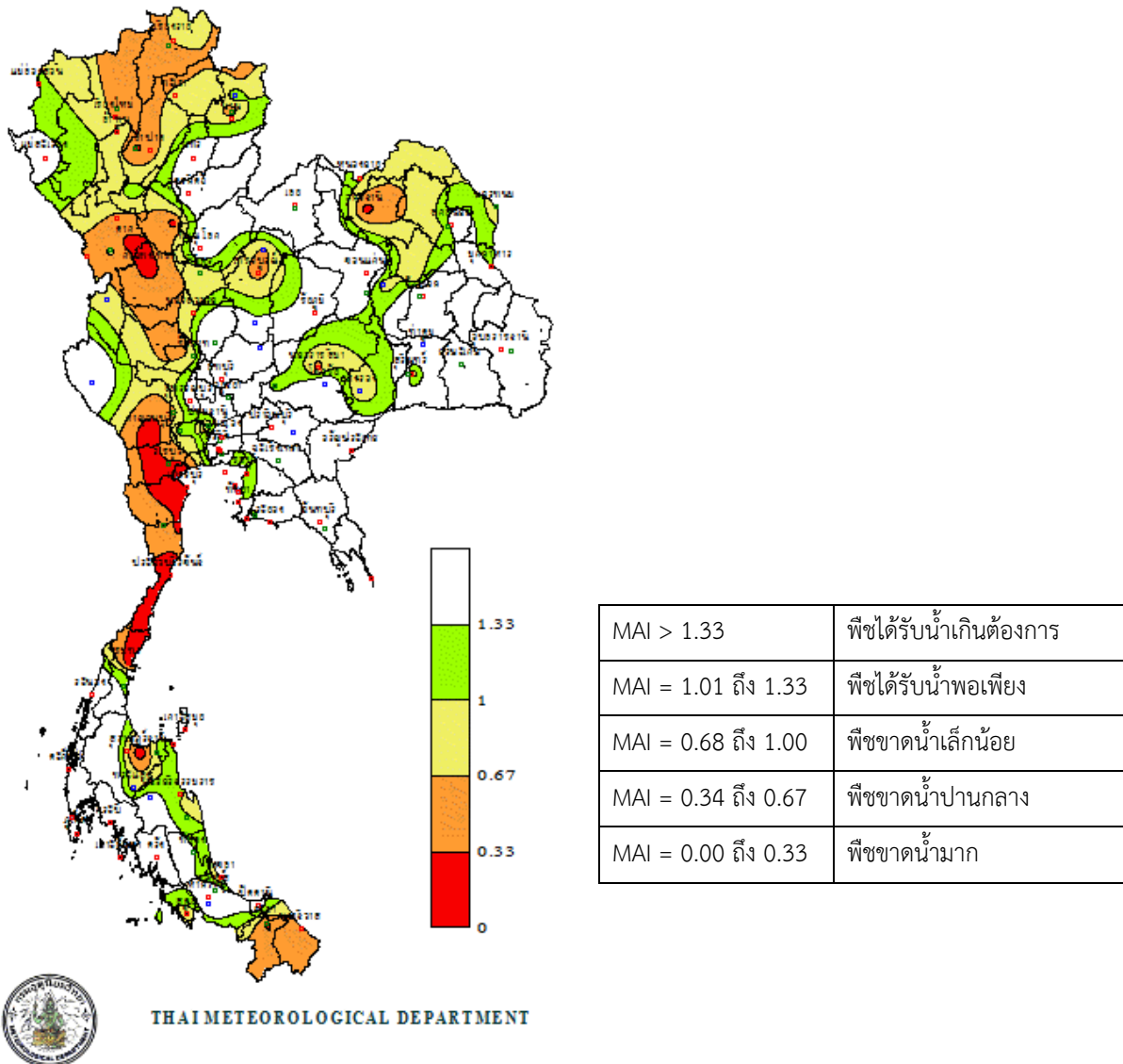


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 พฤษภาคม 2567

ช่วงวันที่ 1-10 พฤษภาคม 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนี้เป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

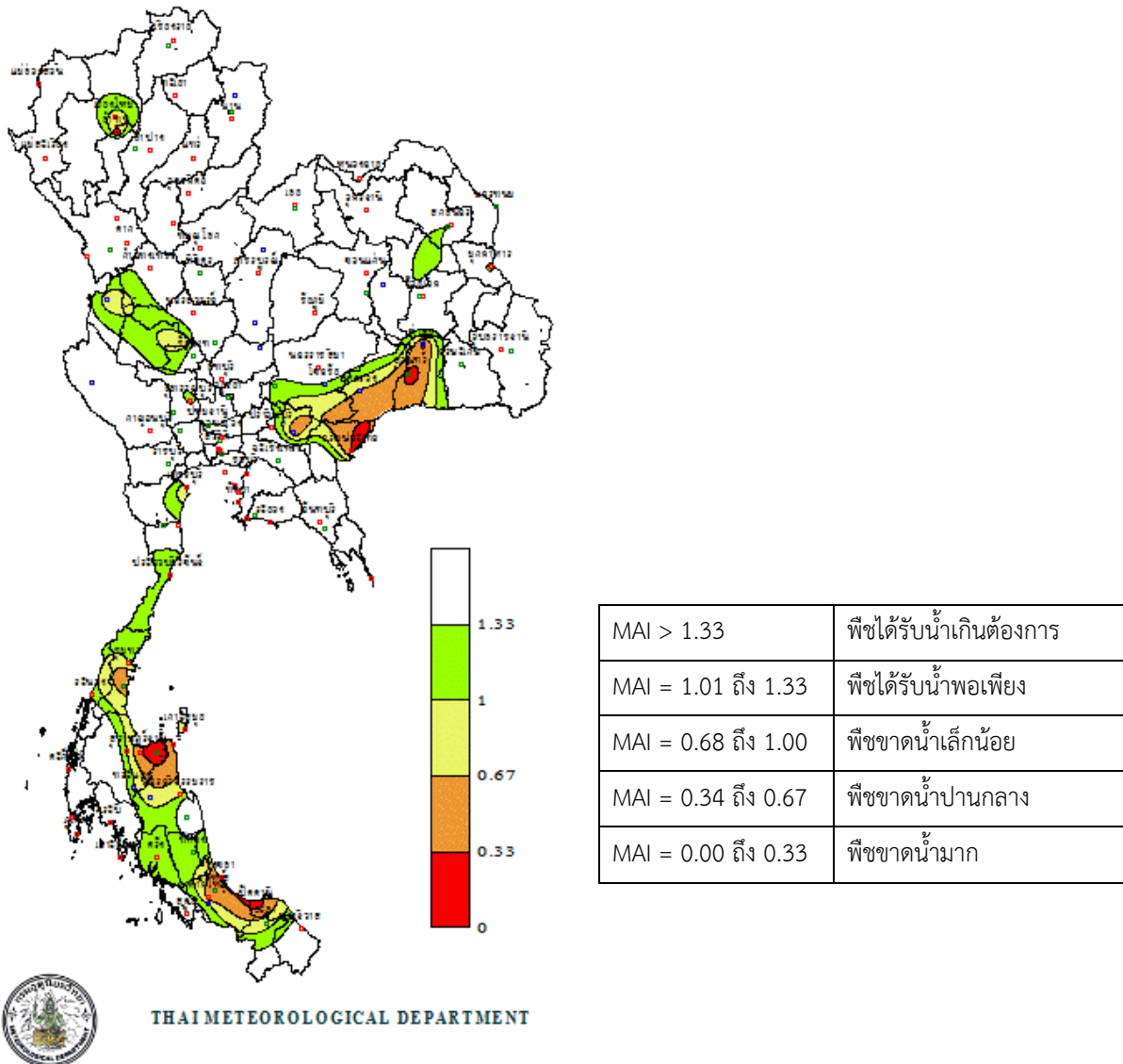
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช  
ระหว่างวันที่ 11 - 20 พฤษภาคม 2567



รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 พฤษภาคม 2567

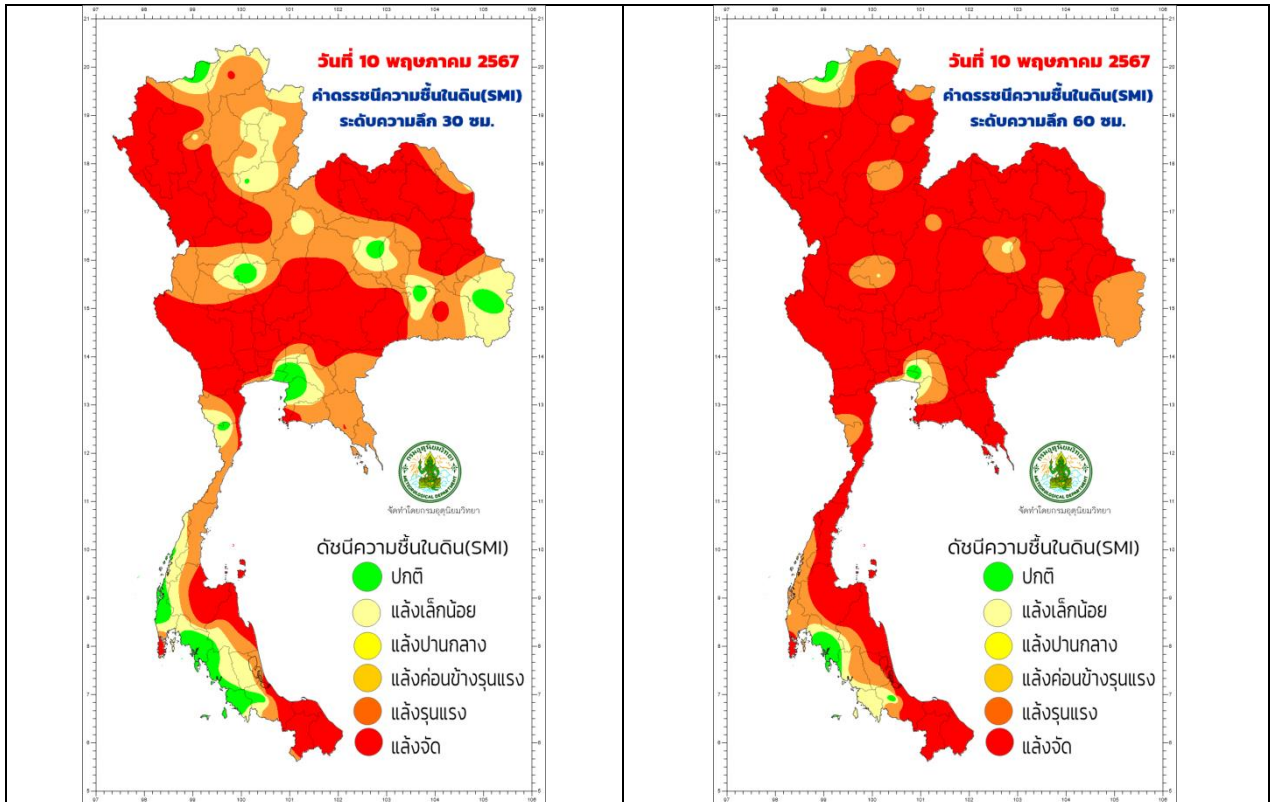
ช่วงวันที่ 11-20 พฤษภาคม 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช  
ระหว่างวันที่ 21 - 30 พฤษภาคม 2567



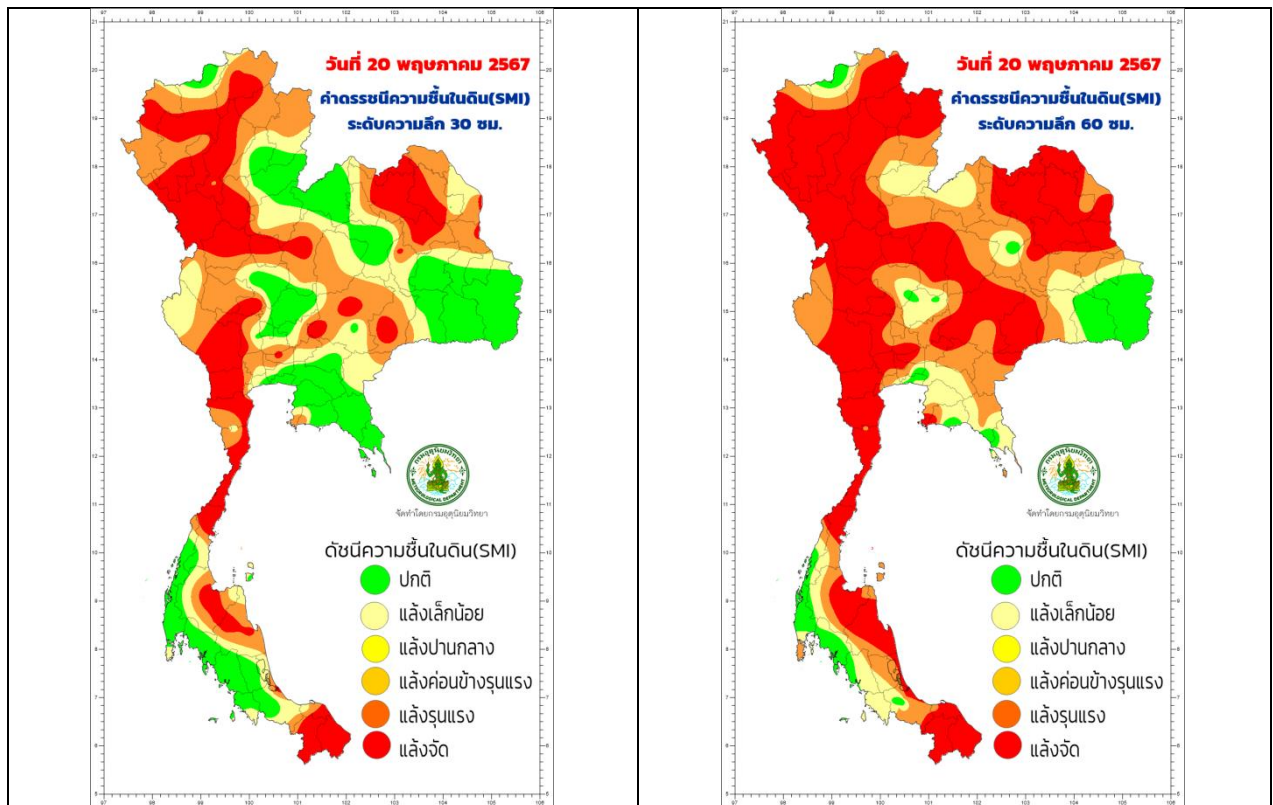
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 พฤษภาคม 2567

ช่วงวันที่ 21-30 พฤษภาคม 2567 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ



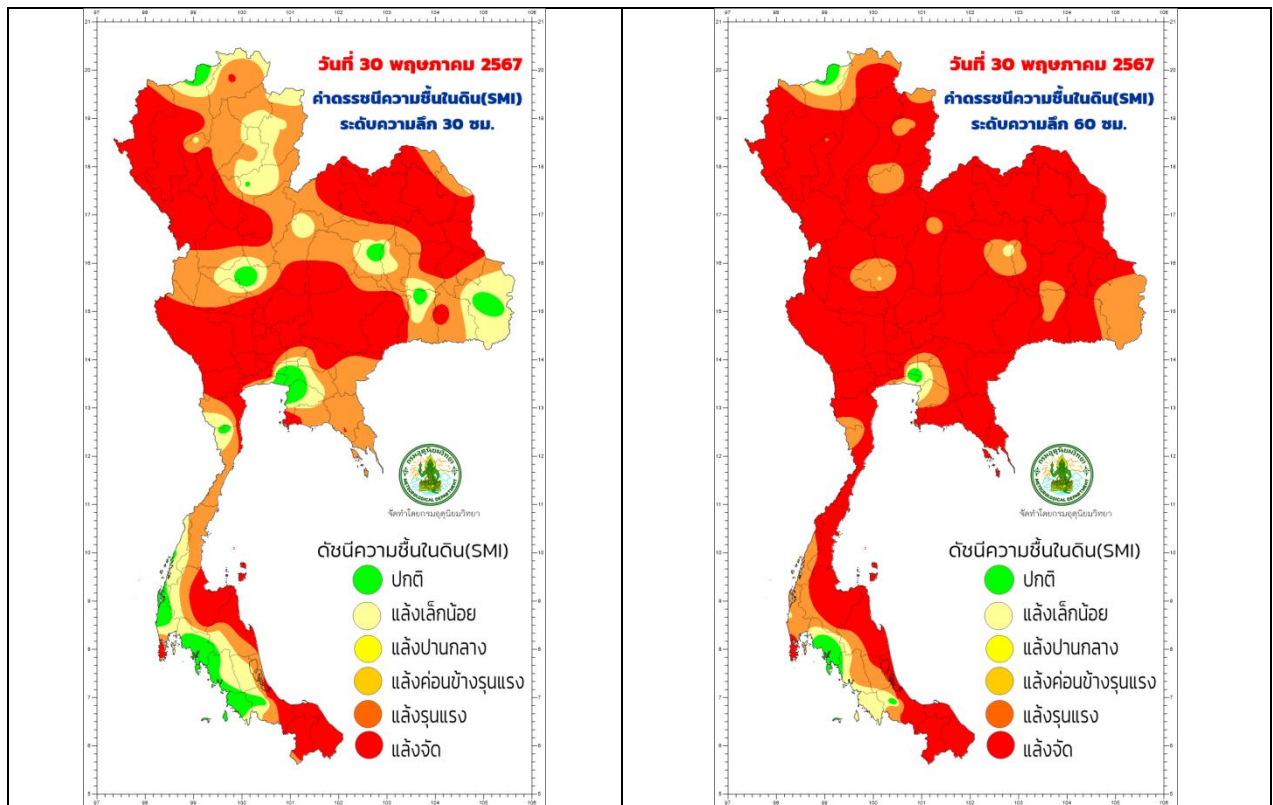
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2567

ในวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่



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

ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่

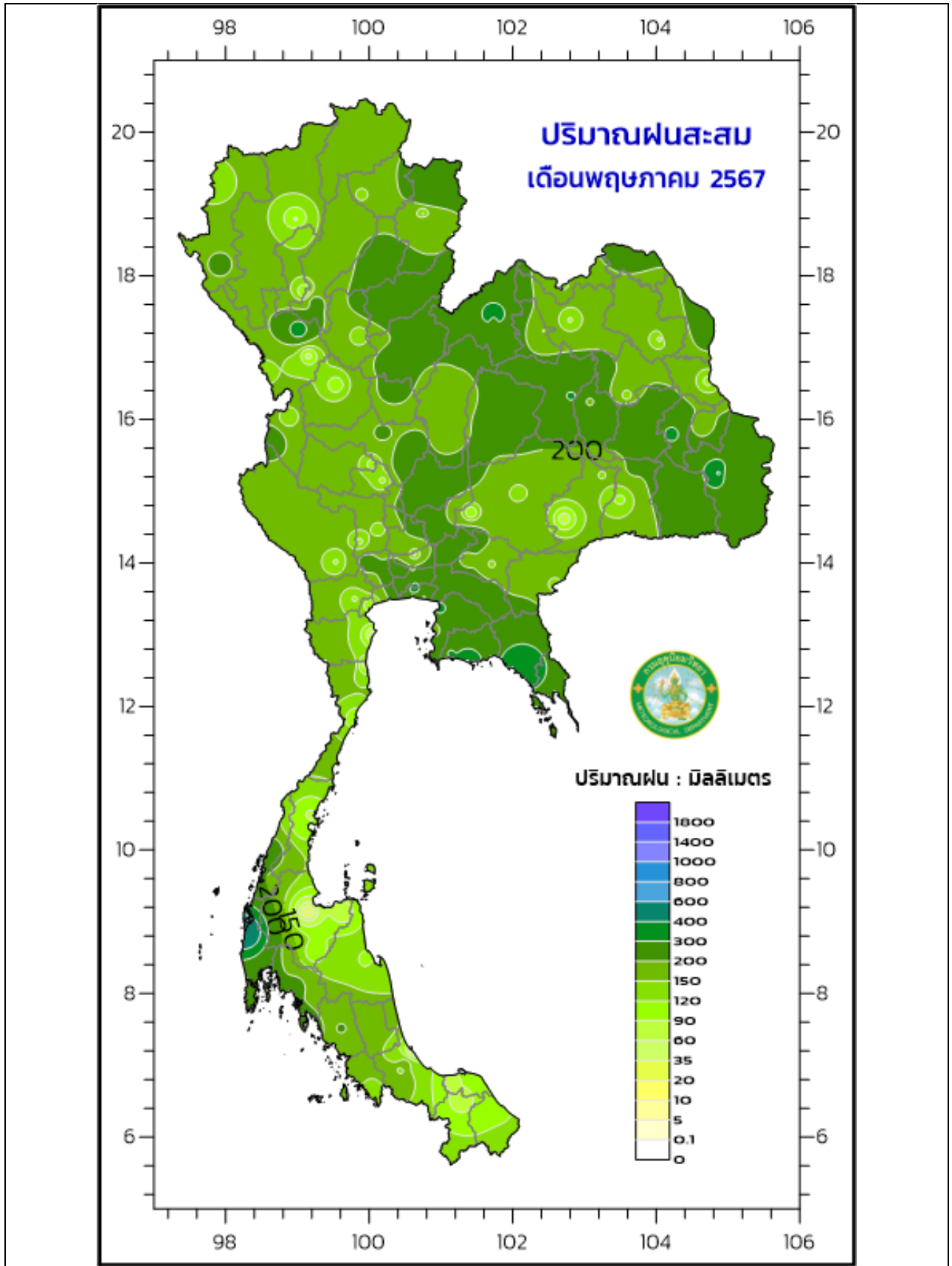


รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2567

ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่

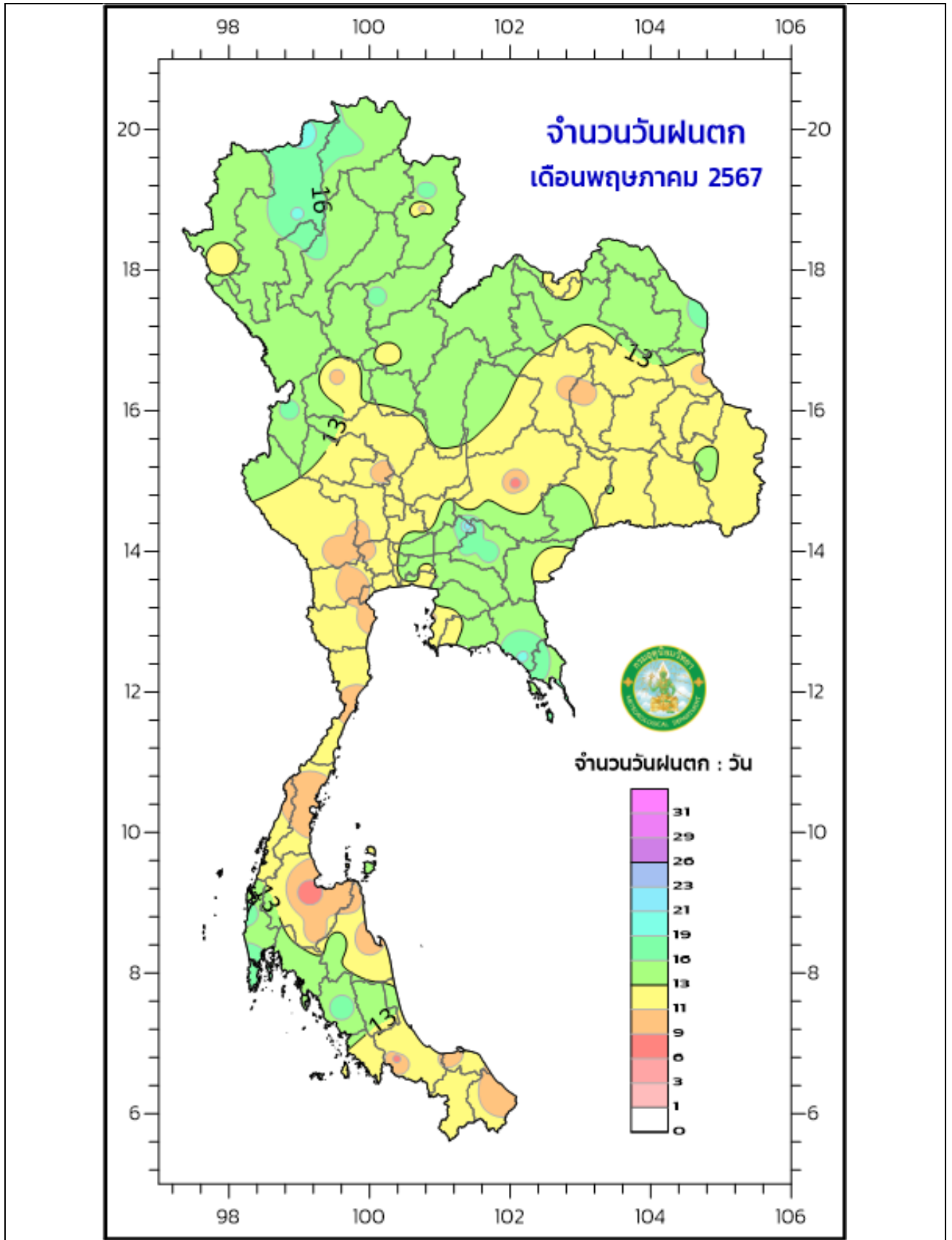
ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนพฤษภาคม 2567

ภาค	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน ฝนตก(วัน)	อุณหภูมิ (°ซ.)			ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ปริมาณน้ำ ระเหย (มม./วัน)
				เฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย		
เหนือ	เชียงใหม่	178.9	17	28.5	35.3	23.6	74.9	4.6
	ลำปาง	152.7	18	29.4	36.0	25.0	73.6	4.8
	น่าน	118.9	10	29.0	35.4	24.8	73.1	3.9
	ศรีสะเกษ	123.7	13	30.9	37.1	26.6	75.5	4.9
	ดอยมูเซอร์	141.5	16	24.8	30.2	20.9	79.8	4.2
	พิจิตร	210.9	15	30.8	36.6	27.3	76.0	5.6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	275.9	16	28.6	35.4	24.3	80.4	4.6
	สกลนคร	110.9	15	30.1	36.5	25.9	72.3	5.2
	นครพนม	242.2	16	29.3	35.5	25.1	75.7	4.6
	ท่าพระ	318.2	10	30.5	36.0	26.2	76.3	5.1
	ร้อยเอ็ด	297.9	12	30.4	35.6	26.3	74.2	6.2
	อุบลราชธานี	212.7	11	30.3	36.6	26.0	73.5	5.0
	ศรีสะเกษ	279.0	11	31.0	36.8	27.1	71.1	5.4
	ปากช่อง	95.4	11	28.7	34.8	24.9	73.6	6.0
	สุรินทร์	118.5	14	30.6	36.6	26.2	72.8	4.7
	กลาง	ตากฟ้า	277.5	12	30.9	37.3	26.5	72.1
ชัยนาท		114.2	9	31.1	37.2	27.3	74.3	6.1
อยุธยา		224.9	11	30.6	36.8	25.7	77.8	5.7
ปทุมธานี		115.7	14	31.4	37.7	27.5	73.3	5.7
ราชบุรี		117.0	9	30.7	37.3	26.8	75.3	5.5
อุทอง		113.5	10	31.1	37.3	26.2	71.9	6.0
กำแพงแสน		230.3	10	30.9	37.0	26.8	77.6	5.2
บางนา		391.7	14	31.0	35.8	27.7	75.3	5.7
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	267.3	16	29.3	36.0	25.8	81.6	4.2
	ห้วยโป่ง	313.0	11	30.2	34.7	27.0	79.7	4.7
	พลี	371.7	20	29.2	33.8	26.0	82.4	3.0
ใต้	หนองพลับ	176.0	12	29.7	36.1	25.3	81.8	5.3
	สวี	98.1	9	29.9	35.9	26.2	77.5	4.4
	สุราษฎร์ธานี	65.5	9	29.9	36.7	25.6	77.7	4.1
	นครศรีธรรมราช	137.3	11	29.5	35.5	25.8	82.9	3.9
	พัทลุง	174.8	14	29.7	35.0	26.3	82.3	4.4
	คอหงส์	162.6	13	29.8	35.8	25.9	77.9	4.8
	ยะลา	71.5	13	29.8	37.3	25.3	76.0	4.7
หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้								

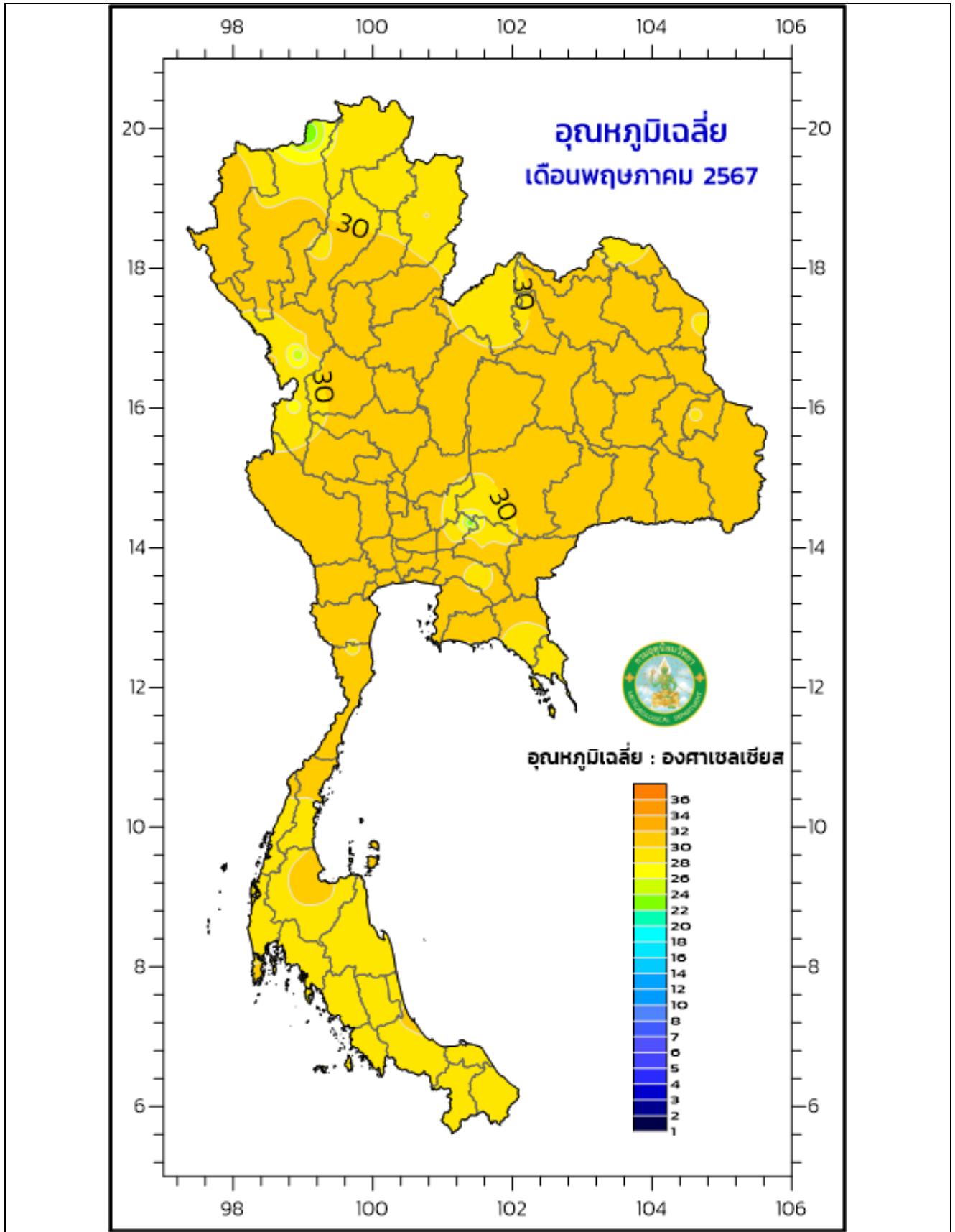


รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนพฤษภาคม 2567

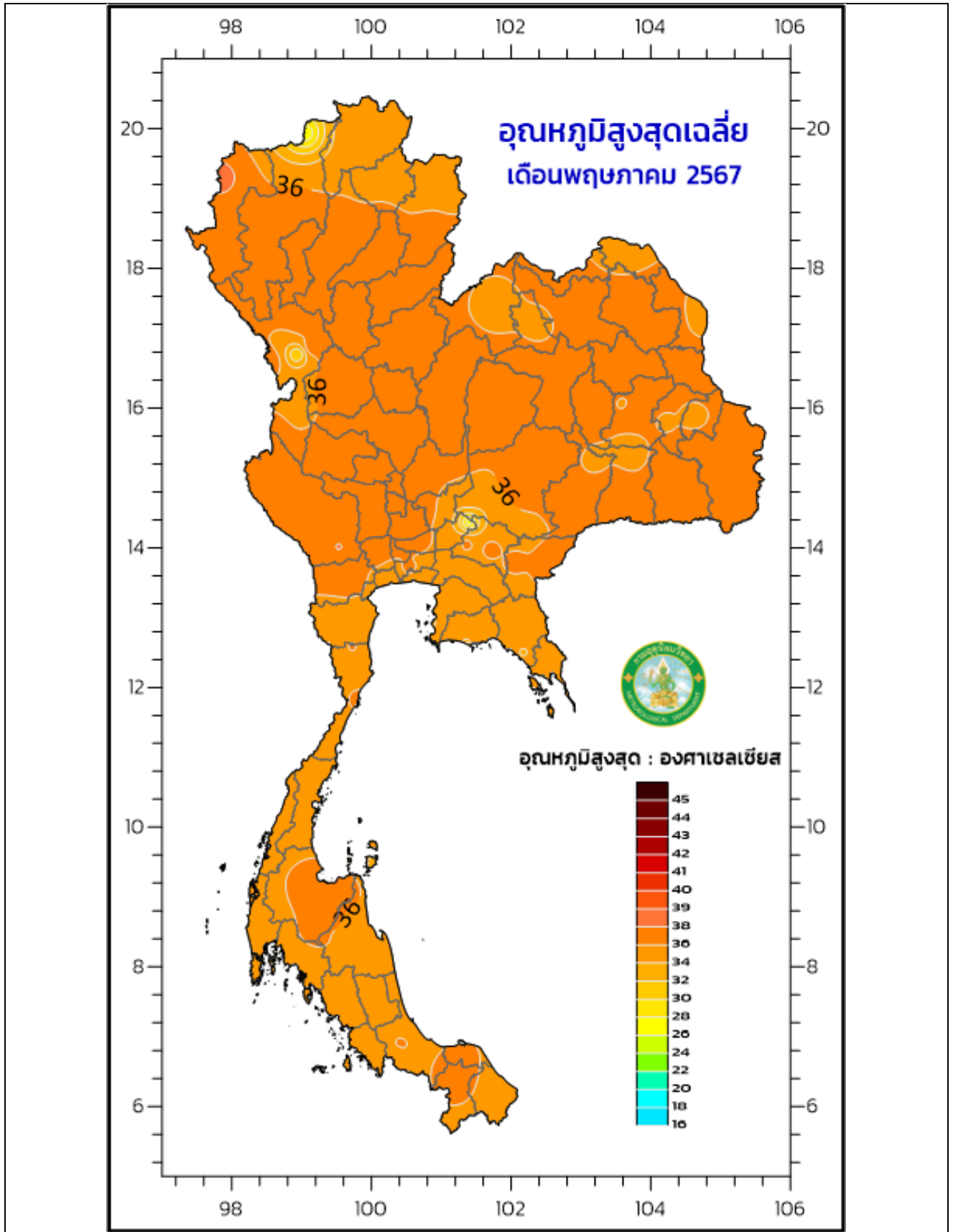




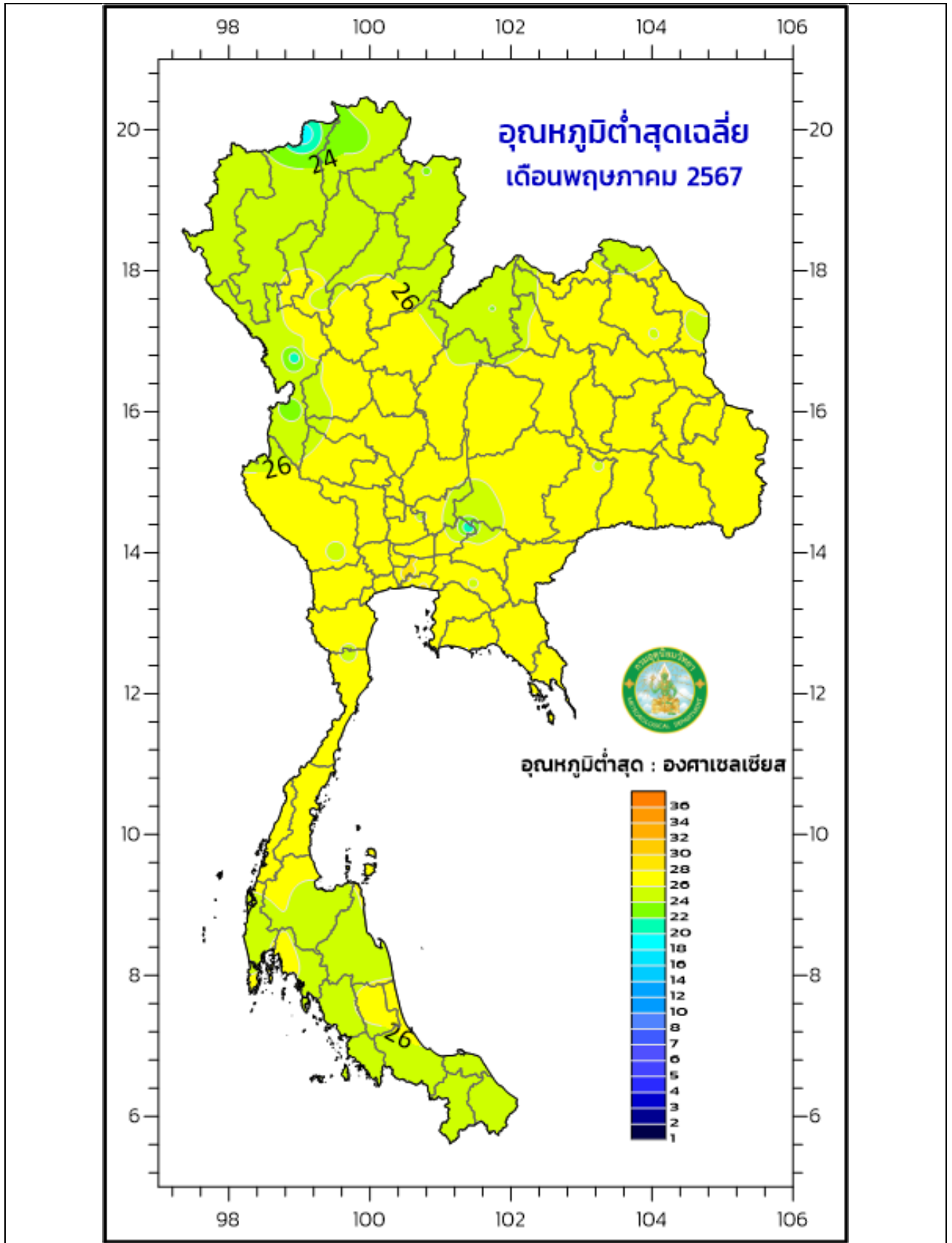
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนพฤษภาคม 2567



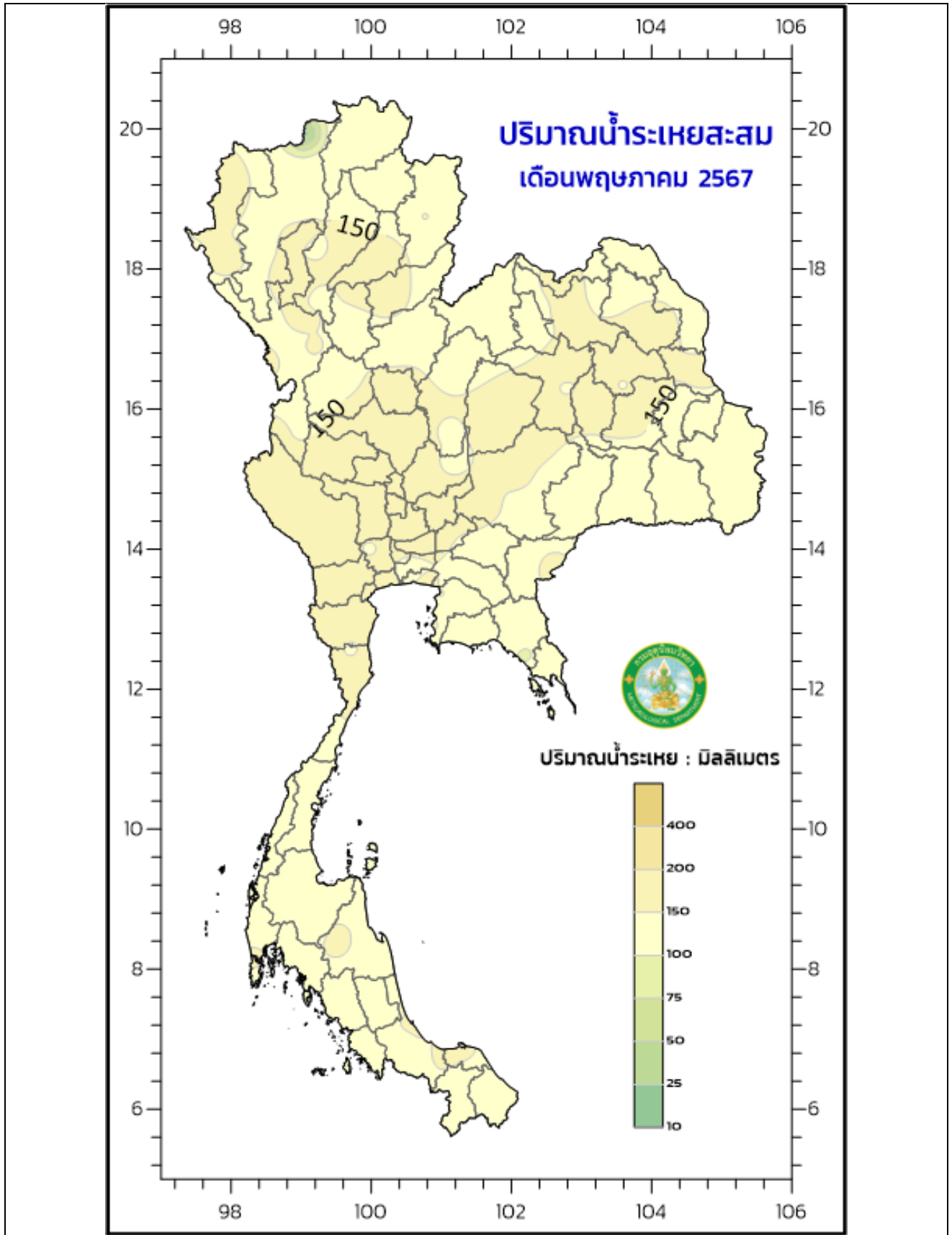
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม 2567



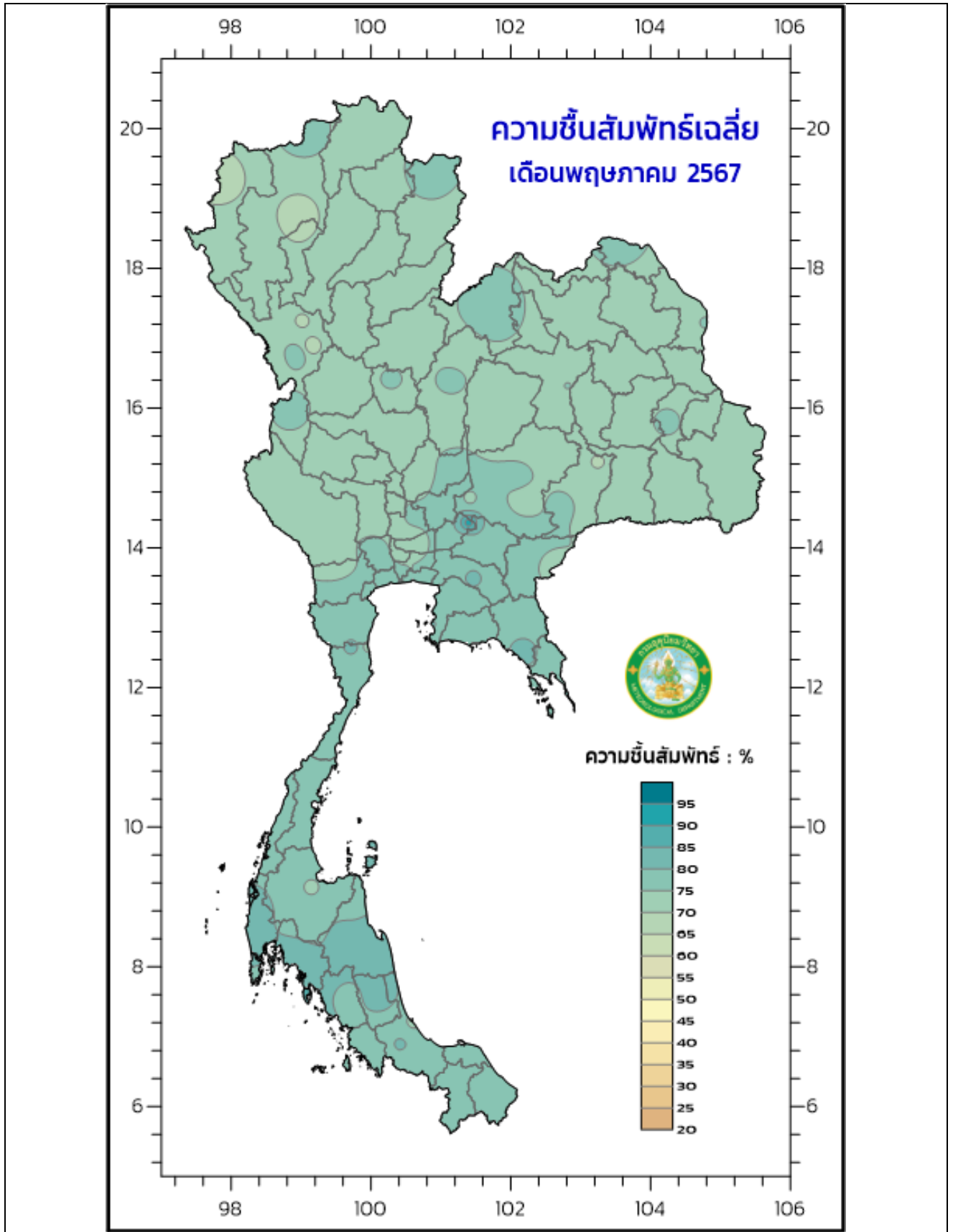
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม 2567



รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม 2567



รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนพฤษภาคม 2567



รูปที่ 13 แผนที่แสดงความขึ้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนพฤษภาคม 2567

## รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนพฤษภาคม 2567

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนพฤษภาคม 2567 ดังนี้

### 1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 73 จังหวัด จำนวน 21,851,809 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

1.1 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 36 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน

1.2 หนอนกอข้าว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 10 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน

1.3 โรคใบจุดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 38 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน

1.4 หนอนท้อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 2,789 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน

1.5 เพลี้ยกระโดดหลังขาว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 3 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน

### 2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 55 จังหวัด จำนวน 8,246,544 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 146 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน

2.2 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 15,345 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน

2.3 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 418 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน

2.4 โรคโคนเน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 3 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน

2.5 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 190,485 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังทุกช่วงอายุการปลูก

### 3. ศัตรูอ้อย

พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 51 จังหวัด จำนวน 3,363,555 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

3.1 ตัวหนวดยาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 23 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน

- 3.2 โรคใบขาวอ้อย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 15 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน
- 3.3 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 595 ไร่  
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 9 เดือน
4. ศัตรูข้าวโพด  
พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 56 จังหวัด จำนวน 1,089,135 ไร่ พบการระบาด ได้แก่ หนอนกระทู้  
ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 300 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบ  
รุนแรงน้อย
5. ศัตรูสับปะรด  
พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 61 จังหวัด จำนวน 509,355 ไร่ พบการระบาด ได้แก่ โรคเหี่ยว  
มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 526 ไร่
6. ศัตรูมะพร้าว  
พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 63 จังหวัด จำนวน 1,018,525 ไร่ พบการระบาด ดังนี้
- 6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 45,657 ไร่  
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงปานกลาง
  - 6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 16,817 ไร่  
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง
  - 6.3 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 5,360 ไร่
  - 6.4 ดั้ววงง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 918 ไร่
  - 6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 476 ไร่
7. ศัตรูปาล์มน้ำมัน  
พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมีทั้งหมด 67 จังหวัด จำนวน 4,812,336 ไร่ พบการระบาด ดังนี้
- 7.1 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,302 ไร่
  - 7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 12,487 ไร่
  - 7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,320 ไร่
  - 7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 157 ไร่
  - 7.5 ดั้วกุหลาบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 349 ไร่
  - 7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 110 ไร่
  - 7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 414 ไร่
  - 7.8 โรคก้านทางใบเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 97 ไร่
8. ศัตรูยางพารา  
พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 66 จังหวัด จำนวน 18,054,059 ไร่ พบการระบาด ดังนี้
- 8.1 โรครากขาว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,398 ไร่



- 8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 4,167 ไร่
- 8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่อย่างพารา มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 28,904 ไร่
- 8.4 โรคหน้ำยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,807 ไร่

#### 9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 60 จังหวัด จำนวน 94,535 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

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

#### 10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,094,473 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 262 ไร่
- 10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,241 ไร่
- 10.3 โรครากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 3,948 ไร่
- 10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 440 ไร่
- 10.5 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 287 ไร่
- 10.6 เพลี้ยจักจั่นฝอย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 743 ไร่
- 10.7 หนอนเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 48 ไร่
- 10.8 หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 110 ไร่
- 10.9 โรคใบติดหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 234 ไร่
- 10.10 โรคไรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 897 ไร่
- 10.11 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 121 ไร่
- 10.12 โรคราสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 132 ไร่
- 10.13 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 611 ไร่

#### 11. ศัตรูมังคุด

พื้นที่ปลูกมังคุดมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 270,186 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 11.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 315 ไร่
- 11.2 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 246 ไร่
- 11.3 หนอนซอนใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 168 ไร่
- 11.4 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 84 ไร่
- 11.5 โรคแอนแทรคโนส มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 64 ไร่
- 11.6 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 240 ไร่

#### 12. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 141,536 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 12.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 14 ไร่

12.2 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 122 ไร่

12.3 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 7 ไร่

12.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 11 ไร่

### 13. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 76 จังหวัด จำนวน 1,095,037 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 34 ไร่

13.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 201 ไร่

13.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 82 ไร่

---

### แหล่งข้อมูล

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