



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

พฤศจิกายน 2568

Agrometeorological Report

November 2025

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๒๔-๒๕๖๘

Weather Report No. 551.586-24-2025

รายงานอตุณียมวิทยาเกษตร
พฤศจิกายน 2568

ส่วนอตุณียมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอตุณียมวิทยา
กรมอตุณียมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

คำนำ

วิธีการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ นอกจากต้องมีเทคโนโลยีที่ทันสมัยแล้ว ยังจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจถึงสภาพของลมฟ้าอากาศและภูมิอากาศที่มีผลต่อการเกษตร ข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดจากสถานีตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา นับเป็นสิ่งจำเป็นที่สำคัญต่อการค้นคว้าทดลองหรือวิจัยทางการเกษตร ตลอดจนการคาดหมายสภาพอากาศข้างหน้า ซึ่งมีความสำคัญต่อการประยุกต์ใช้ในการวางแผนและดำเนินกิจการทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เช่น การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว การให้น้ำ และการพ่นยาปราบศัตรูพืช เป็นต้น

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา ได้จัดทำรายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตรรายเดือน โดยการรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานภายในกรมอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเผยแพร่ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตร ข้อมูลภูมิอากาศ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเชิงวิเคราะห์ การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง และรายงานการระบาดของศัตรูพืช ให้แก่นักอุตุนิยมวิทยา เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกษตรกร นักเรียน นิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไป ให้ได้รับทราบ และใช้ค้นคว้าประกอบการวางแผนพัฒนางานด้านการเกษตร การประมง การบริหารจัดการน้ำ และด้านอื่นๆ ให้ดียิ่งขึ้น

คณะผู้จัดทำ

ธันวาคม 2568

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2568	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนพฤศจิกายน 2568	6
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนพฤศจิกายน 2568	17
4. แหล่งข้อมูล	22

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2568	9
---	---

สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงเส้นทางเดินพายุไต้ฝุ่น “คัลแมกิ (KALMAEGI, 2525)”	2
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568	6
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568	7
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568	8
รูปที่ 5 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนพฤศจิกายน 2568	10
รูปที่ 6 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนพฤศจิกายน 2568	11
รูปที่ 7 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2568	12
รูปที่ 8 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2568	13
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2568	14
รูปที่ 10 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนพฤศจิกายน 2568	15
รูปที่ 11 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2568	16

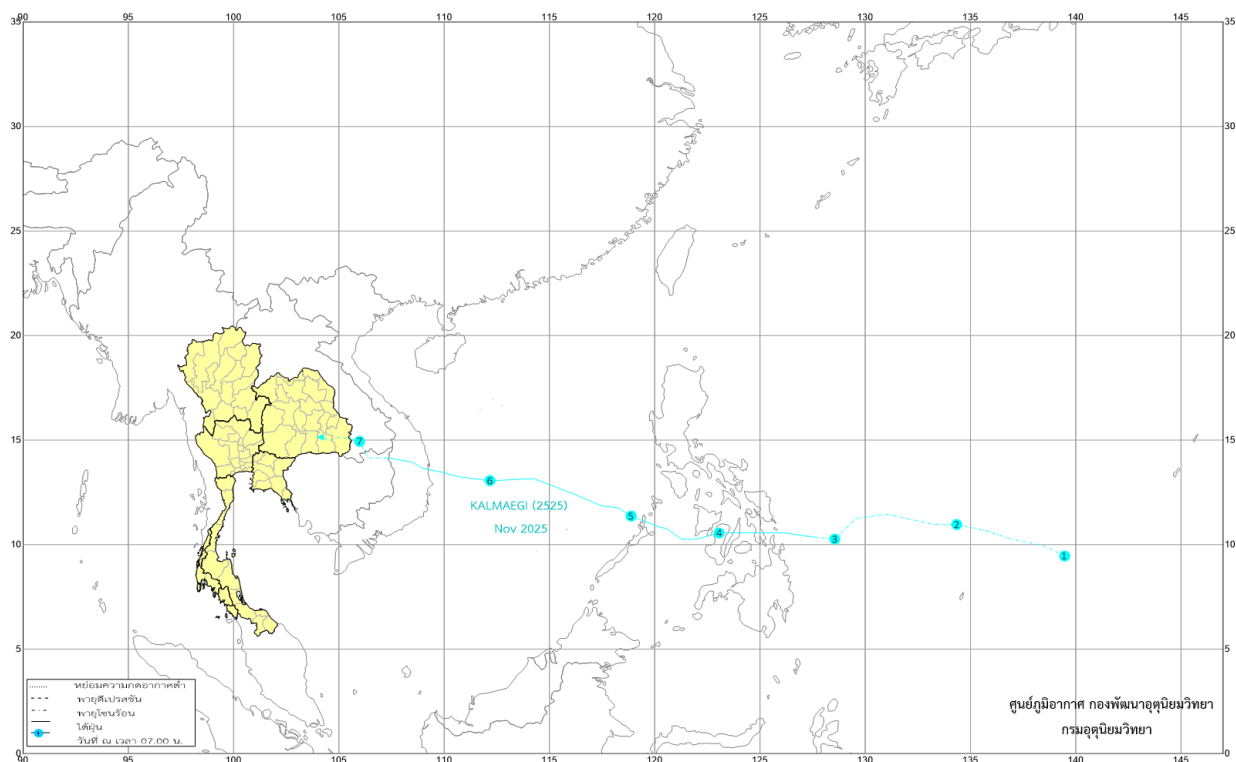
สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนพฤศจิกายน 2568

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

สำหรับสภาวะอากาศเดือนพฤศจิกายนปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงต้นเดือน จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและแผ่เสริมลงมาปกคลุมเป็นระยะๆ ในช่วงกลางเดือนและปลายเดือน โดยบางช่วงได้แผ่ปกคลุมถึงภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิลดลงและมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวทั่วไประหว่างภาคเหนือตอนล่างถึงภาคใต้ตอนล่าง ในบางช่วง นอกจากนี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในช่วงต้นเดือน ประกอบกับมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือและภาคกลาง อีกทั้งมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง ในบางช่วง นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากไต้ฝุ่น “คัลแมกิ (KALMAEGI, 2525)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนาม และเคลื่อนผ่านกัมพูชา และลาว ก่อนเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยบริเวณอำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 ซึ่งมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน พายุลูกนี้ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือของประเทศไทย และปกคลุมประเทศเมียนมาต่อไป ส่วนภาคใต้มีฝนตกเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนบนในช่วงต้นเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันเกือบตลอดเดือน โดยในช่วงปลายเดือนมรสุมที่พัดปกคลุมมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ 19-21 พฤศจิกายน 2568 ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมทะเลอันดามันตอนล่างและประเทศมาเลเซียในช่วงวันที่ 22-25 พฤศจิกายน 2568 ก่อนจะเคลื่อนไปปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและช่องแคบมะละกา อีกทั้งมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ปัจจัยดังกล่าวเหล่านี้ส่งผลให้พื้นที่บริเวณภาคใต้ตอนกลางและตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล โดยเฉพาะในช่วงระหว่าง

วันที่ 21-25 พฤศจิกายน 2568 ที่ จังหวัดสงขลา (อำเภอหาดใหญ่ คอหงส์ สะเดา) รวมถึงจังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีรายงานฝนตกหนักมากอย่างต่อเนื่องติดต่อกันในช่วงดังกล่าว ส่งผลให้เกิดน้ำท่วม โดยเฉพาะบริเวณอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ที่ประสบกับน้ำท่วมรุนแรง นอกจากนี้บางพื้นที่มีปริมาณฝนสูงสุดใน 1 วัน และปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติทุกพื้นที่ โดยเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.7 องศาเซลเซียส และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 129 รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้



รูปที่ 1 แผนที่แสดงเส้นทางเดินพายุไต้ฝุ่น “คัลแมกี (KALMAEGI, 2525)”

วันที่ 1-10 พฤศจิกายน 2568 : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางและมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ระยะหนึ่ง ร่องมรสุมได้เลื่อนลงไปพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ระยะหนึ่ง ก่อนจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับไต้ฝุ่น “คัลแมกี (KALMAEGI, 2525)” ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองบิญติญ ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 20.00 น. ของวันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนเมื่อเวลา 04.00 น. บริเวณประเทศกัมพูชา และเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อเวลา 07.00 น. บริเวณประเทศลาว พายุลูกนี้ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณอำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อเวลา 09.30 น. ของวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกด

อากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ เมื่อเวลา 17.00 น. ของวันเดียวกัน แล้วเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงวันที่ 8-9 พฤศจิกายน 2568 และปกคลุมประเทศเมียนมาในวันต่อมา ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในระยะกลางช่วง อุณหภูมิต่ำที่สุด 18.4 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรนครพนม จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดภูอากาศเย็นถึงหนาวและหนาวจัดในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 7.5 องศาเซลเซียส ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 โดยในช่วงนี้บริเวณภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 291.0 มิลลิเมตร ที่ อำเภอทุ่งเสลี่ยม จังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 นอกจากนี้มีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดลำปาง ตาก และสุโขทัย เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568 จังหวัดอุทัยธานี เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2568 และจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 9 และ 10 พฤศจิกายน 2568 และน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568 จังหวัดพิจิตร ชัยภูมิ นครราชสีมา ราชบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 จังหวัดชัยนาท เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 และจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 8 และ 10 พฤศจิกายน 2568 นอกจากนี้ยังมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน และวันที่ 8 พฤศจิกายน 2568 สำหรับภาคใต้ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบนในระยะต้นช่วง กับมีลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ในระยะครึ่งหลังของช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกเกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 142.2 มิลลิเมตร ที่ อำเภอสุไหงโกลก จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568 นอกจากนี้ยังมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 กับมีรายงานดินสไลด์บริเวณจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

วันที่ 11-20 พฤศจิกายน 2568 : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นช่วง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางได้ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะกลางช่วง และในระยะปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าวและปกคลุมถึงภาคใต้ตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะกลางและปลายช่วงกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในบางวันในระยะครึ่งหลังของช่วง อุณหภูมิต่ำที่สุด 14.7 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรเขียงราย จังหวัดเขียงราย เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว และมีอากาศหนาวจัดในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 5.0 องศาเซลเซียส ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเขียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 วันที่ 19 และวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 สำหรับบริเวณประเทศไทยตอนบนได้รับอิทธิพลจากลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง ในระยะต้นช่วง กับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568 ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนในระยะปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 50-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนส่วนมากในระยะต้นช่วง อยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตก

หนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุด 98.4 มิลลิเมตร ที่ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 โดยมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดเลย เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2568 สำหรับ ภาคใต้มีลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในระยะต้นช่วง จากนั้นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในระยะปลายช่วง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างในวันที่ 19 และ 20 พฤศจิกายน 2568 ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในระยะปลายช่วงมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ทางฝั่งตะวันออกของภาค โดยบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา มีปริมาณฝนใน 1 วัน สูงมากกว่า 200 มิลลิเมตร ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 277.2 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2568 นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และสตูล เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2568 จังหวัดตรัง นครศรีธรรมราช และพัทลุง เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

วันที่ 21-30 พฤศจิกายน 2568 : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนในระยะต้นช่วงมีกำลังอ่อนลง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ในระยะกลางช่วงและเริ่มอ่อนกำลังลงในระยะปลายช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของช่วงที่อุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวทั่วไป กับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคกลาง และบางพื้นที่ของภาคตะวันออก อุณหภูมิต่ำที่สุด 6.0 องศาเซลเซียส ที่ อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2568 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำที่สุด 2.0 องศาเซลเซียส ที่ กัวแม่ปาน อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2568 นอกจากนี้ยังมีรายงานน้ำค้างแข็งในบางพื้นที่ของจังหวัดเชียงใหม่ น่าน และเลย โดยในช่วงนี้แทบไม่มีรายงานฝนตกในพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน สำหรับภาคใต้มีอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นในระยะปลายช่วงกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค โดยภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นในระยะครึ่งแรกของช่วง จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้อย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ 19-21 พฤศจิกายน 2568 จากนั้นได้เคลื่อนเข้าปกคลุมทะเลอันดามันตอนล่างและประเทศมาเลเซียในช่วงวันที่ 22-25 พฤศจิกายน 2568 ก่อนจะเคลื่อนไปปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและช่องแคบมะละกา อีกทั้งมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2568 ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นในช่วงดังกล่าว โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณตอนกลางและตอนล่างของภาคบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล ที่มีรายงานฝนตกหนักมากอย่างต่อเนื่องติดต่อกันในช่วงวันที่ 21-25 พฤศจิกายน 2568 ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในบริเวณดังกล่าว โดยเฉพาะที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ที่ประสบกับน้ำท่วมรุนแรง วัดปริมาณฝนสะสมในช่วงเวลาดังกล่าวได้มากกว่า 1,000 มิลลิเมตร โดยปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วัน วัดได้ 624.2 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568 นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชุมพร

เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 จังหวัดยะลาและนราธิวาส เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568 จังหวัดพัทลุง นครศรีธรรมราช และตรัง เมื่อวันที่ 20-27 พฤศจิกายน 2568 จังหวัดสงขลาและปัตตานี เมื่อวันที่ 21-27 พฤศจิกายน 2568 จังหวัดยะลาและนราธิวาส เมื่อวันที่ 22-27 พฤศจิกายน 2568 จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2568

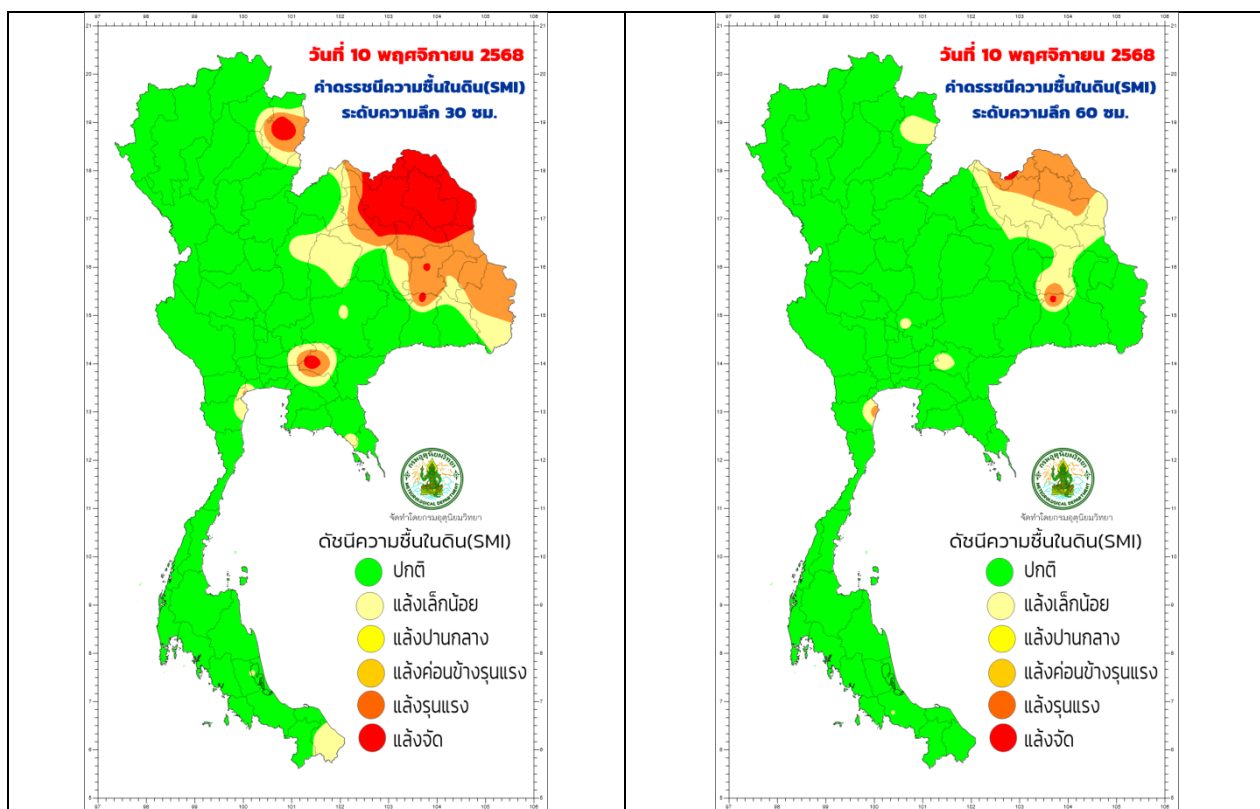
อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติทุกภาค อุณหภูมิสูงที่สุด 35.7 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา เกษตรสวี่ จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2568 อุณหภูมิต่ำที่สุด 6.0 องศาเซลเซียส ที่ อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2568

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 96.6 มิลลิเมตร (359%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 37.3 มิลลิเมตร (203%) ภาคกลาง 112.1 มิลลิเมตร (353%) ภาคตะวันออก 43.2 มิลลิเมตร (90%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 311.3 มิลลิเมตร (91%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 188.0 มิลลิเมตร (97%)

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

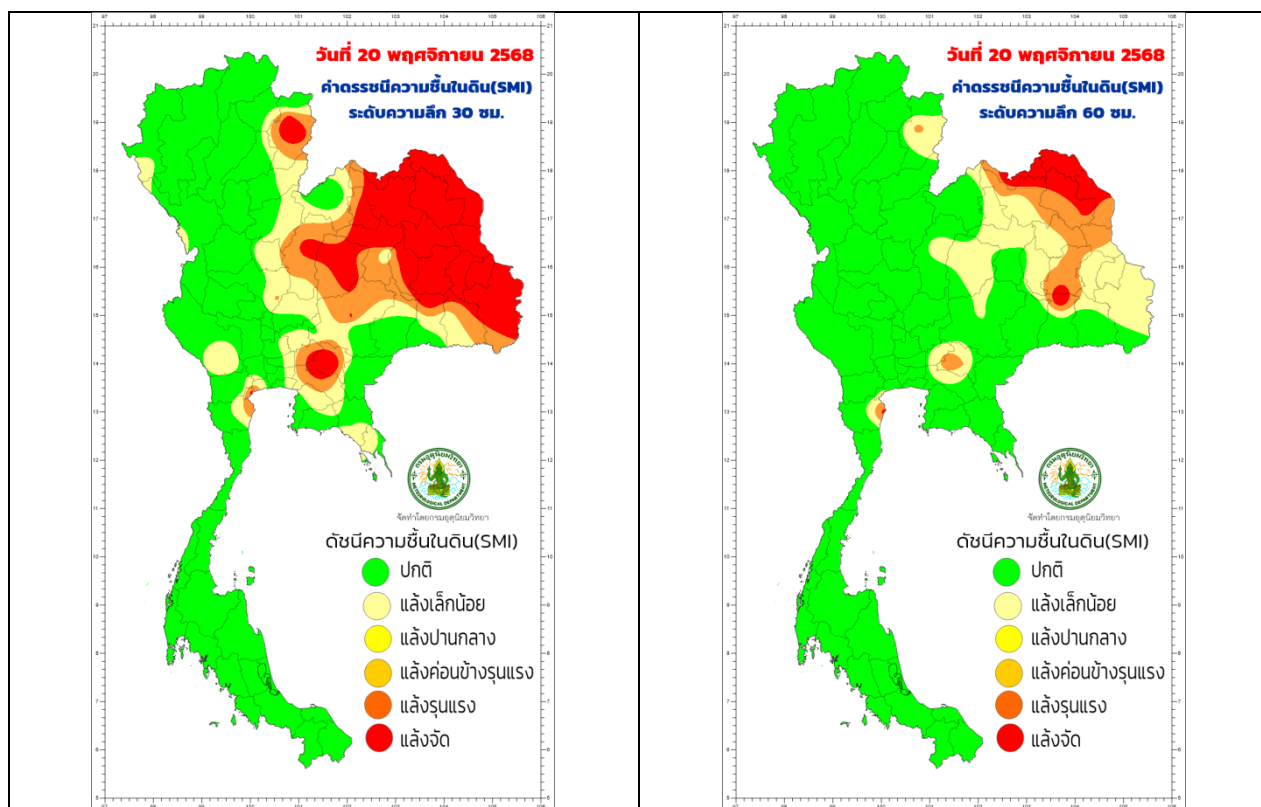
2. คัลแมกี (KALMAEGI) หมายถึง นกนางนวล ตั้งชื่อโดยสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนพฤศจิกายน 2568



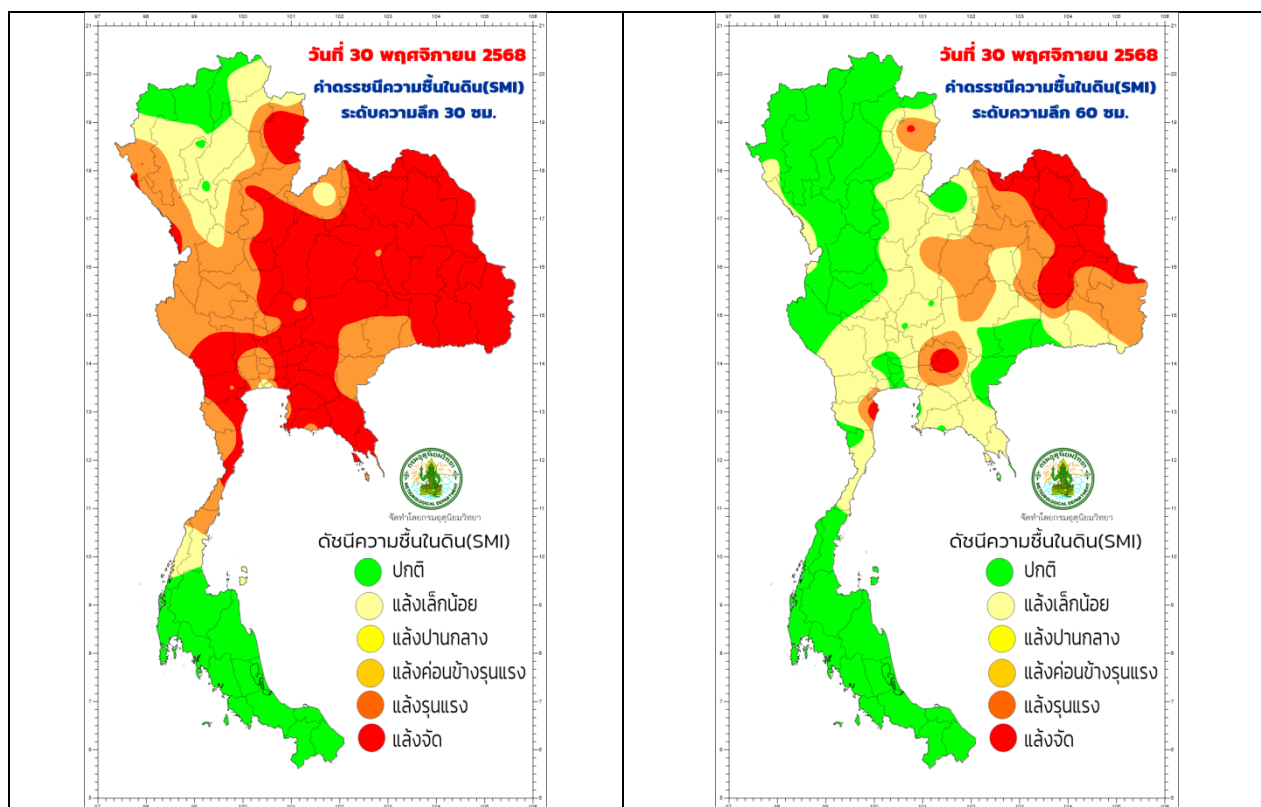
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 จากการพิจารณาตรรกะดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่



รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่



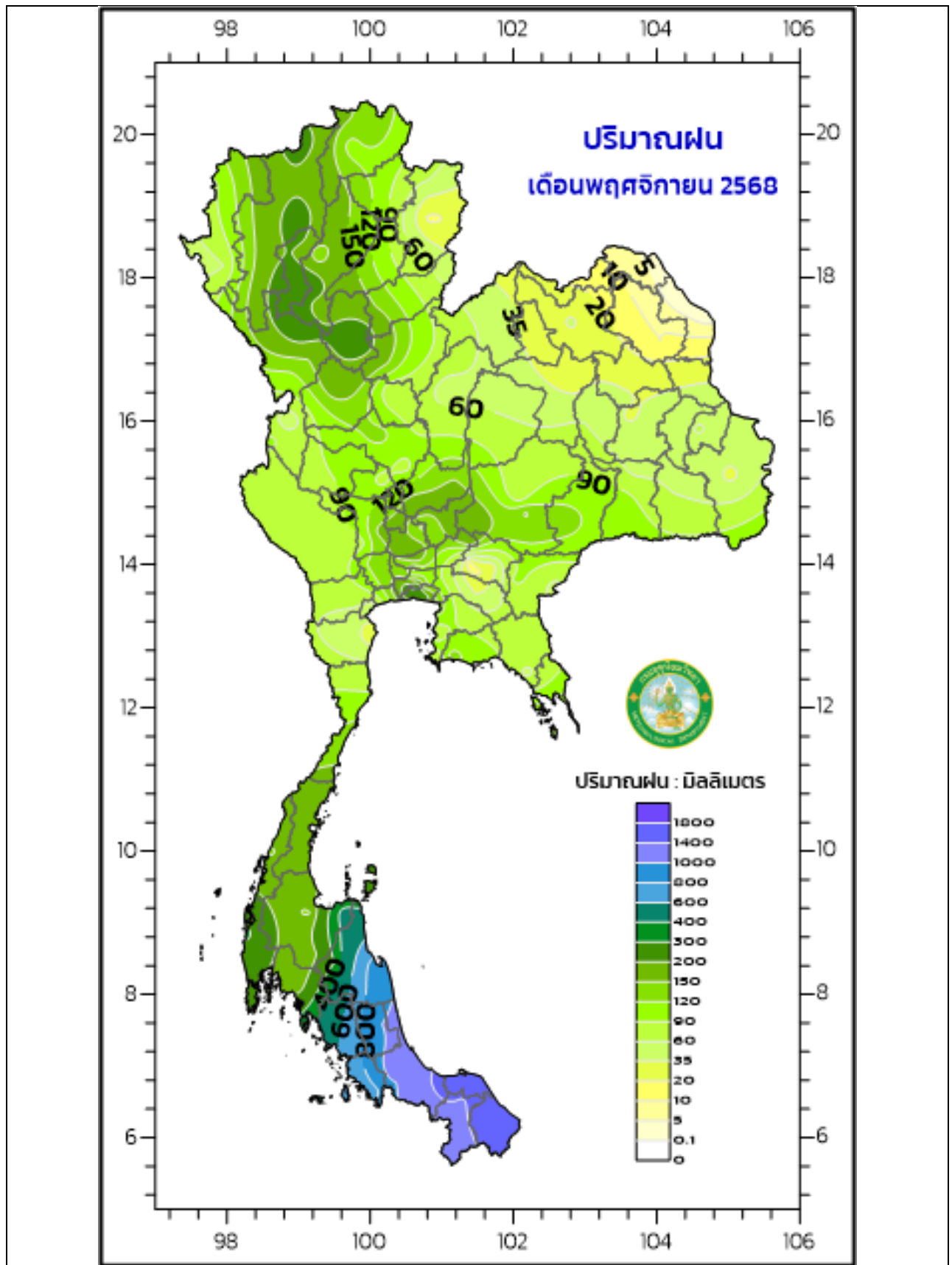
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่

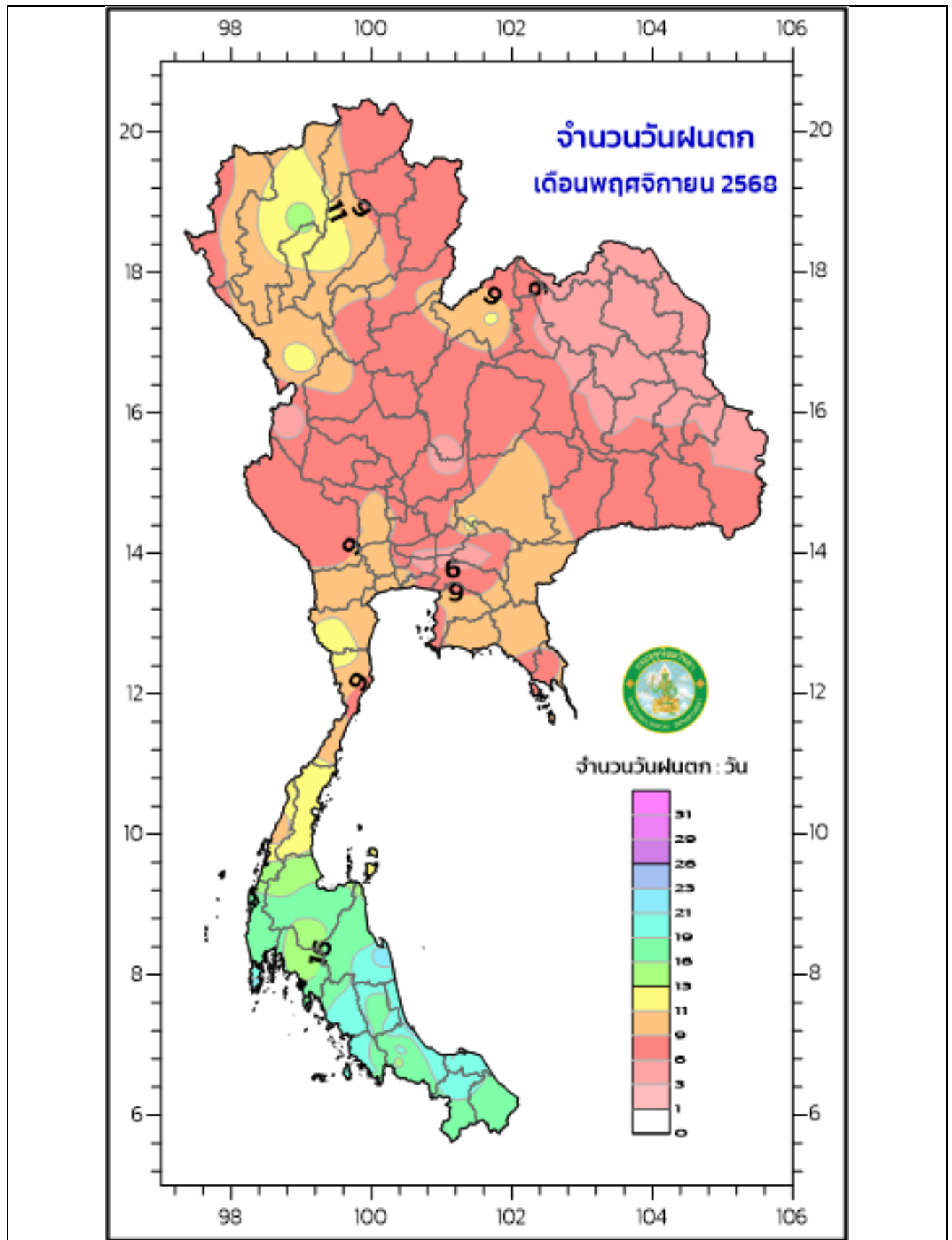
ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2568

ภาค	สถานี	ปริมาณฝน	จำนวนวัน	อุณหภูมิ (°ซ.)			ความชื้น	ปริมาณน้ำ
		(มม.)	ฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สัมพัทธ์ (%)	ระเหย (มม./วัน)
เหนือ	เชียงใหม่	96.2	8	22.3	27.7	17.3	80.9	2.9
	ลำปาง	120.9	12	22.6	27.8	19.4	86.4	2.8
	น่าน	21.2	6	24.0	29.6	19.7	82.4	3.7
	ศรีสะเกษ	238.2	7	25.5	30.5	22.1	82.7	2.7
	ดอยมูเซอร์	128.5	13	20.3	24.0	17.7	87.2	3.1
	พิจิตร	65.4	6	26.0	31.1	22.1	77.1	3.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	52.3	12	22.5	28.6	19.0	85.5	2.1
	สกลนคร	9.9	4	23.4	30.1	18.3	72.8	3.3
	นครพนม	7.6	3	23.2	29.5	17.9	78.2	4.7
	ท่าพระ	45.3	6	24.1	29.6	18.8	78.4	2.8
	ร้อยเอ็ด	31.2	5	24.1	29.1	19.6	72.5	4.1
	อุบลราชธานี	29.2	6	24.6	30.6	19.8	73.7	3.9
กลาง	ศรีสะเกษ	57.8	9	24.8	29.4	21.3	73.3	3.7
	ปากช่อง	173.0	10	23.0	27.7	19.9	75.9	4.3
	สุรินทร์	103.1	8	24.2	29.3	20.0	76.9	2.6
	ตากฟ้า	83.5	7	25.4	30.2	20.1	75.7	4.2
	ชัยนาท	83.8	9	25.5	29.9	22.3	79.7	3.1
	อยุธยา	114.6	8	26.0	30.9	21.8	75.2	3.8
ใต้	ปทุมธานี	186.6	7	26.7	31.6	23.2	74.5	4.7
	ราชบุรี	73.2	11	25.7	30.1	23.4	78.5	3.5
	อุททอง	78.3	9	25.6	30.4	21.8	78.4	3.5
	กำแพงแสน	121.2	10	25.6	29.9	22.1	78.6	3.4
	บางนา	312.9	9	26.7	31.1	23.6	69.6	3.7
	ฉะเชิงเทรา	36.8	8	25.4	31.4	21.5	78.2	3.1
ใต้	ห้วยโป่ง	128.5	11	26.4	30.7	22.8	74.2	4.0
	พลั่ว	49.2	8	26.1	30.8	22.7	76.8	3.4
	หนองพลับ	69.8	12	25.0	29.7	21.6	79.4	3.0
	สวี	188.8	12	25.9	31.6	22.9	82.0	3.2
	สุราษฎร์ธานี	445.2	17	26.2	30.8	23.4	87.2	2.9
	นครศรีธรรมราช	907.2	22	26.6	30.5	24.1	89.4	3.1
ใต้	พัทลุง	1000.6	18	26.5	30.3	24.3	87.9	3.2
	คอหงส์	1238.0	16	26.8	30.8	24.0	86.4	3.3
	ยะลา	1375.5	20	26.3	30.5	23.6	87.0	6.1

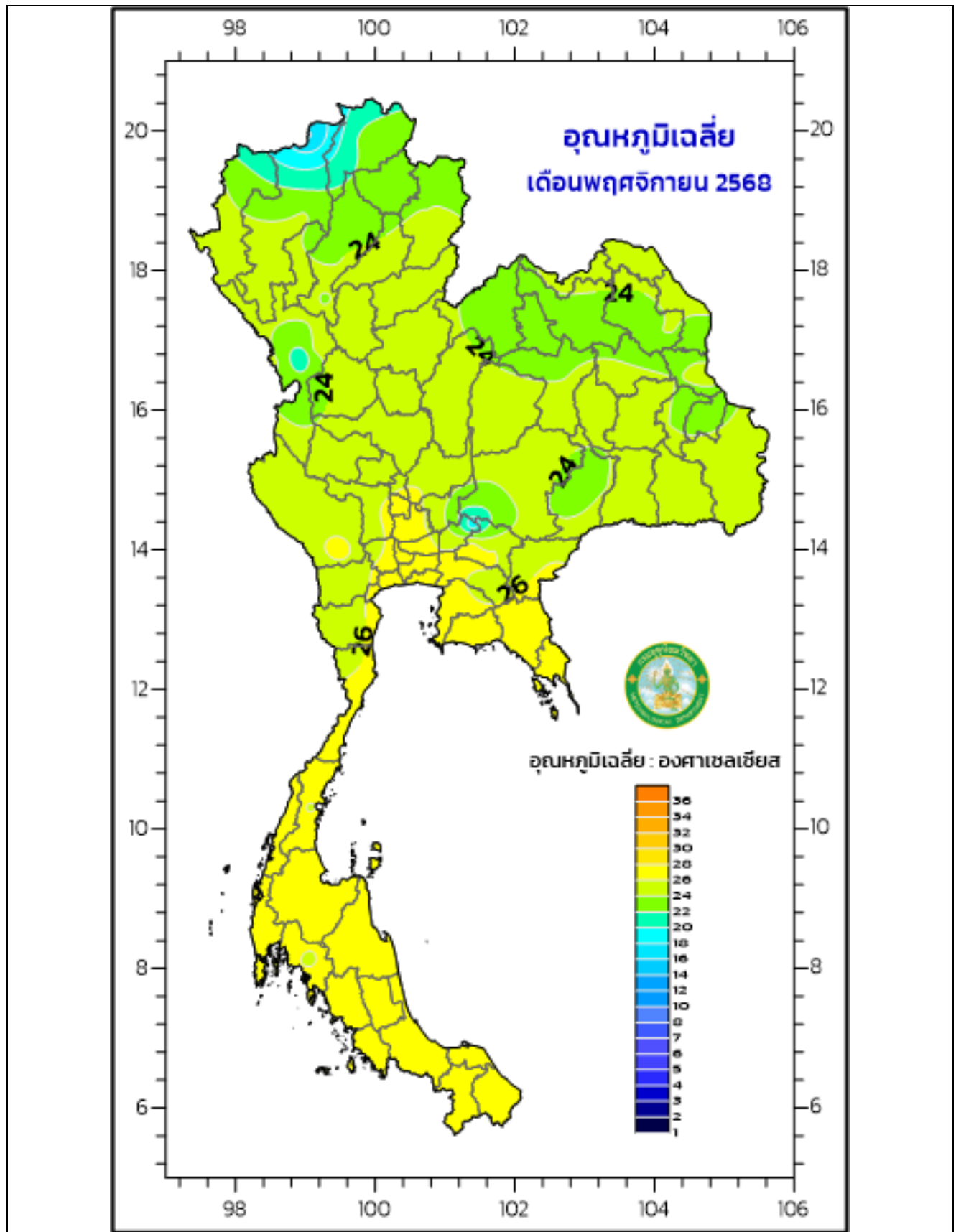
หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้



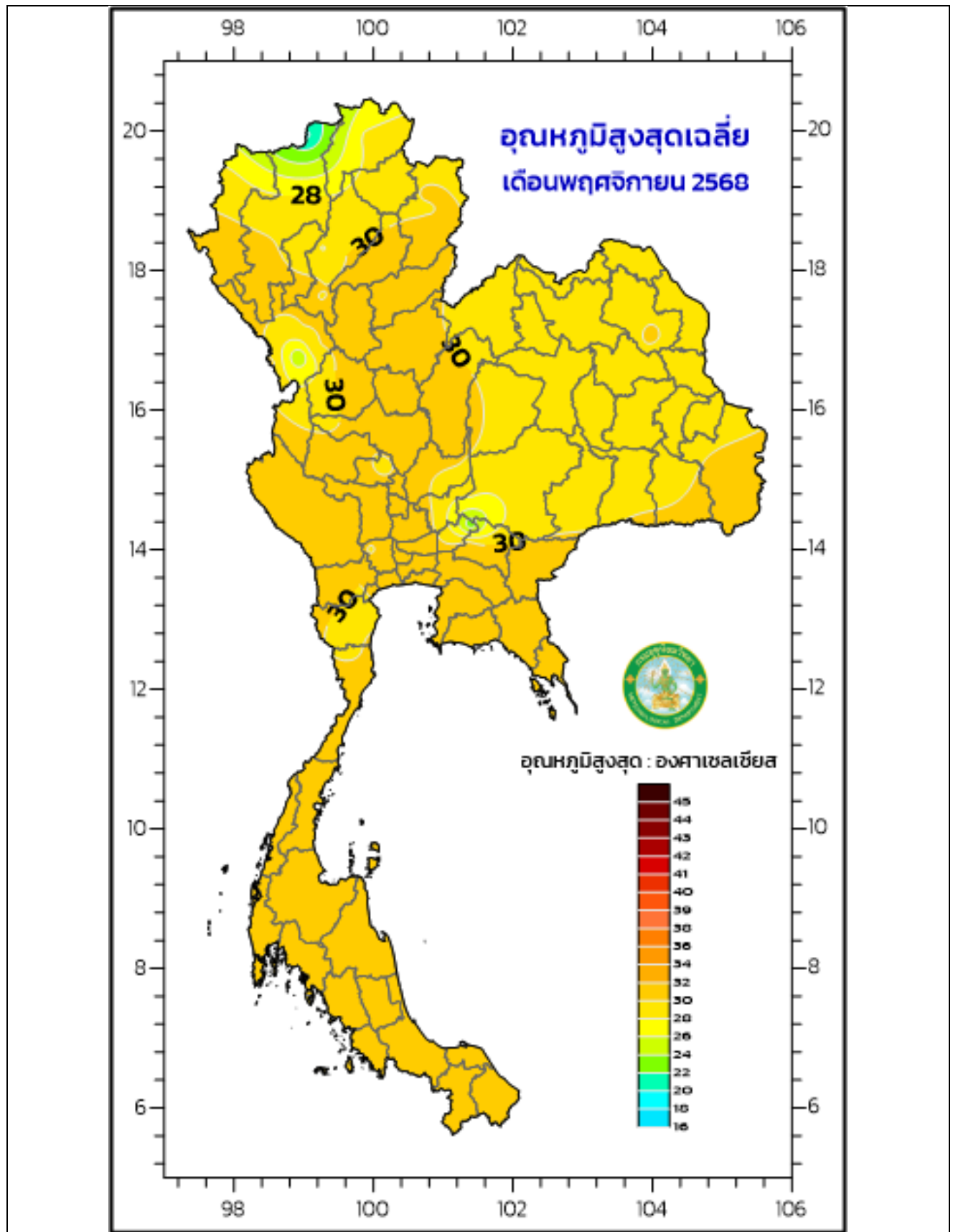
รูปที่ 5 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนพฤศจิกายน 2568



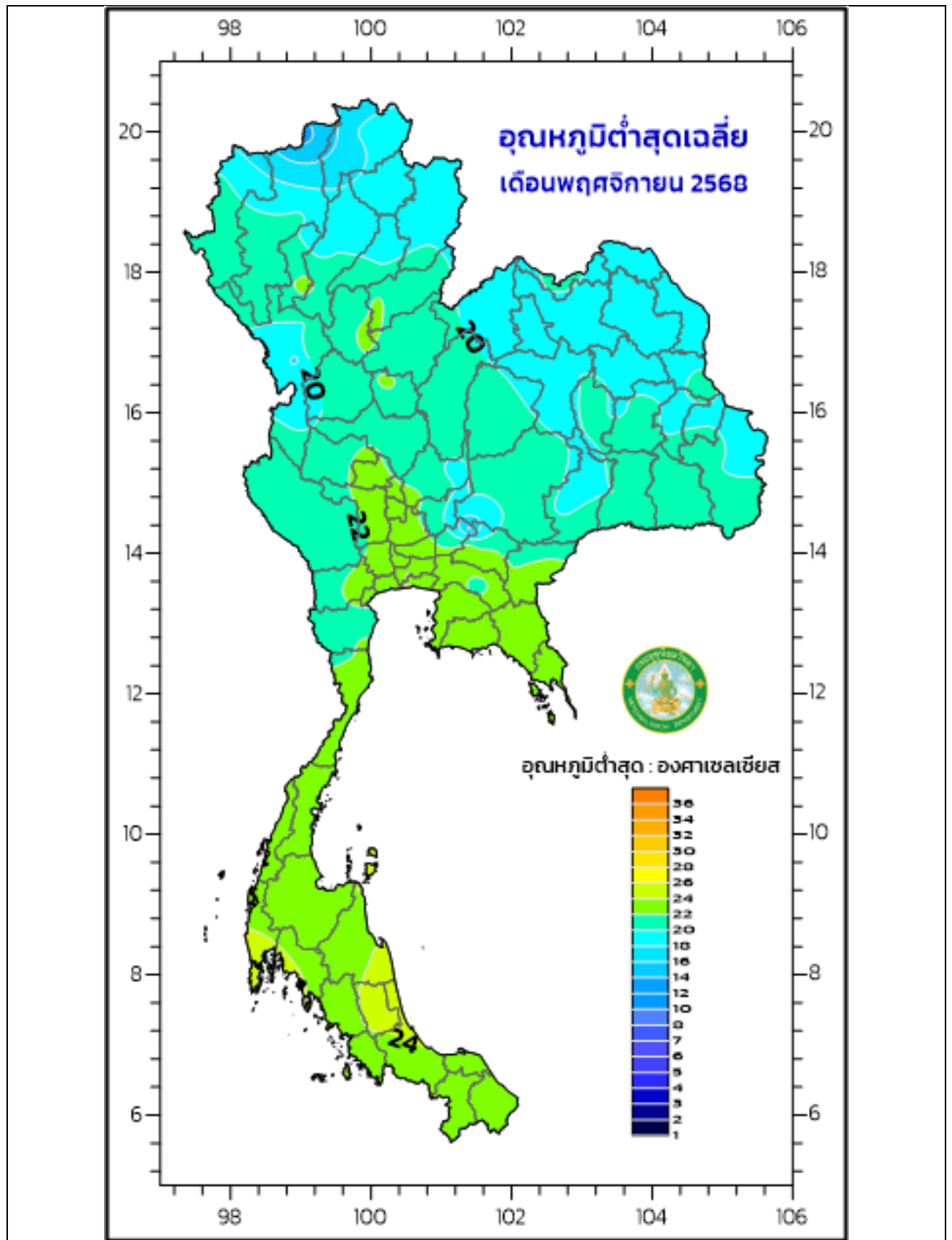
รูปที่ 6 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนพฤศจิกายน 2568



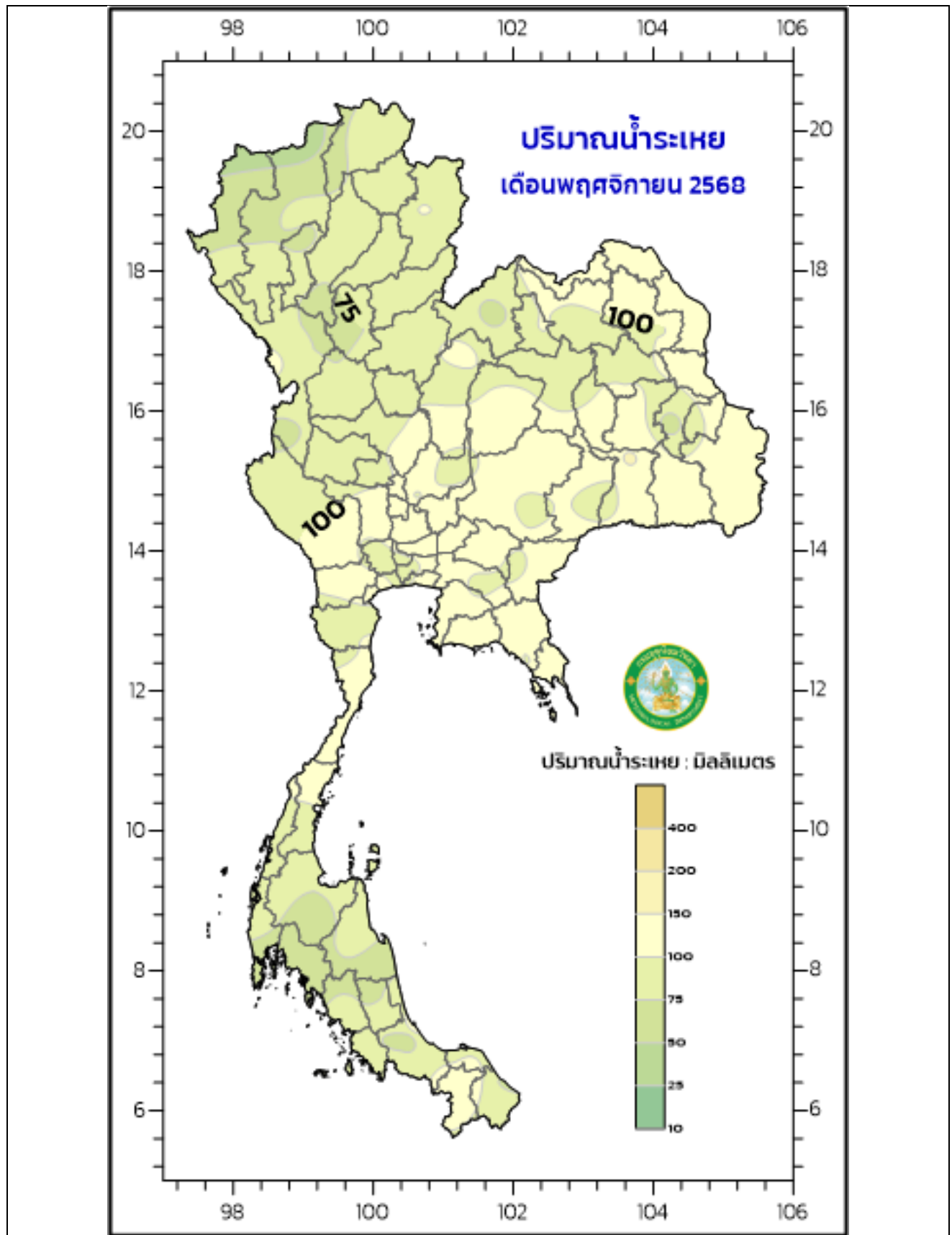
รูปที่ 7 แผนที่แสดงอุณหภูมิจากแผนที่ เดือนพฤศจิกายน 2568



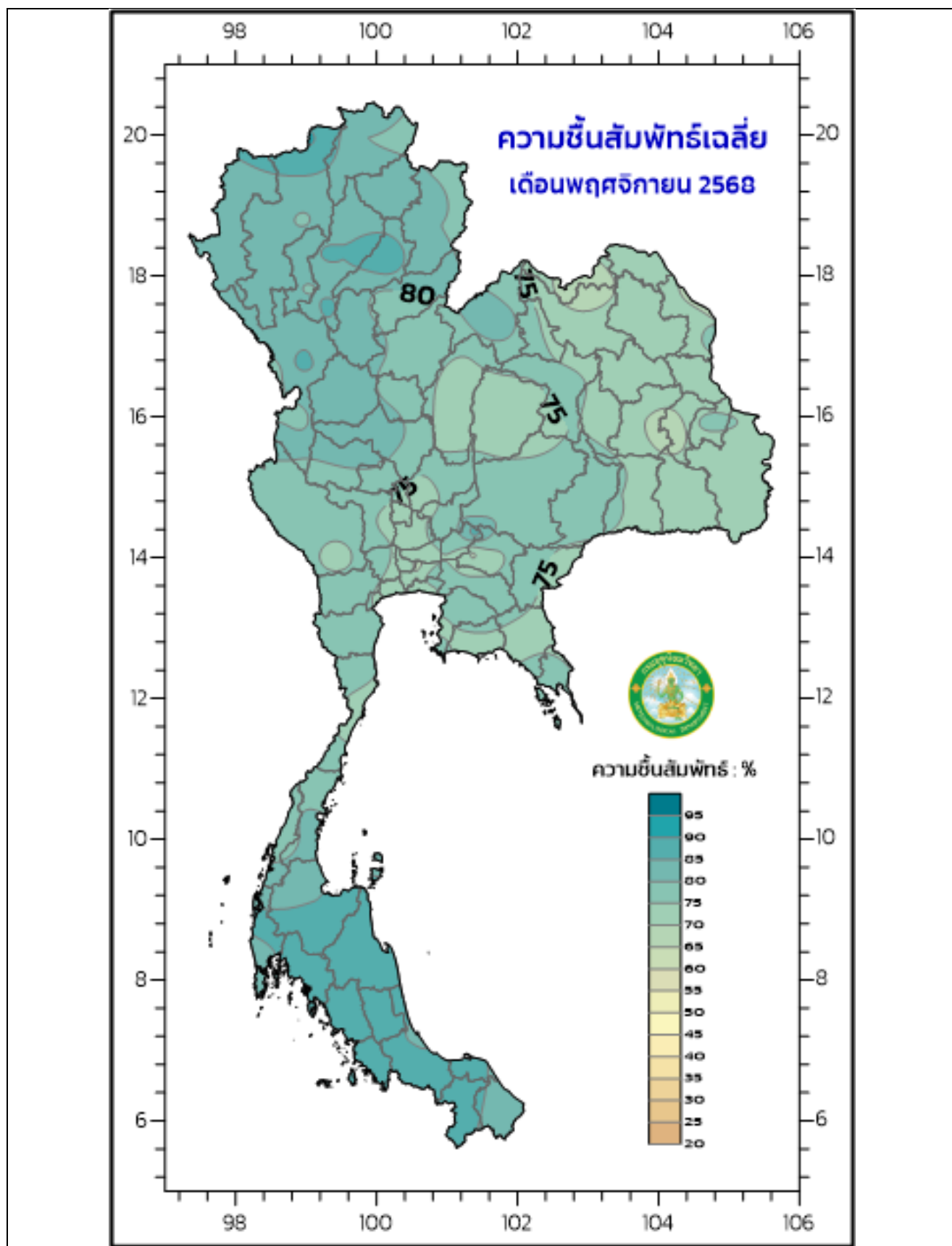
รูปที่ 8 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2568



รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2568



รูปที่ 10 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนพฤศจิกายน 2568



รูปที่ 11 แผนที่แสดงความขึ้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนพฤศจิกายน 2568

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนพฤศจิกายน 2568

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนพฤศจิกายน 2568 ดังนี้

1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 34,804,591 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 1.1 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 206 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.2 เพลี้ยกระโดดหลังขาว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 102 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.3 หนอนห่อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 354 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.4 เพลี้ยไฟข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 205 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน
- 1.5 เพลี้ยจักจั่นสีเขียว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 374 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.6 หนอนกอข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 124 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.7 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 2,730 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.8 โรคขอบใบแห้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 65 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.9 โรคใบสีส้ม มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 9 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.10 โรคใบขีดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 103 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.11 แมลงบั่ว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 80 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน

2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 55 จังหวัด จำนวน 8,750,720 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 649 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 6-8 เดือน

- 2.2 โรแดง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 2,996 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน
- 2.3 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,325 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน
- 2.4 โรคโคนเน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 5,179 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน
- 2.5 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 27,614 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 6-8 เดือน
- 2.6 โรคใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 301 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน

3. ศัตรูอ้อย

พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 45 จังหวัด จำนวน 5,007,411 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 3.1 โรคใบขาวอ้อย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 21,432 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุมากกว่า 9 เดือน
- 3.2 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1,386 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุมากกว่า 9 เดือน
- 3.3 โรคเส้ดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 264 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน
- 3.4 ดั้วหนวดยาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 167 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน

4. ศัตรูข้าวโพด

พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 51 จังหวัด จำนวน 1,424,839 ไร่ พบการระบาดดังนี้

- 4.1 หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 693 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อย
- 4.2 โรคใบไหม้แผลใหญ่ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 100 ไร่ ส่วนใหญ่
พบการระบาดในระยะออกดอกไหม – เก็บเกี่ยว

5. ศัตรูสับปะรด

พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 49 จังหวัด จำนวน 508,452 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยว มีแนวโน้ม
การระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 283 ไร่

6. ศัตรูมะพร้าว

พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 69 จังหวัด จำนวน 1,021,879 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 31,152 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง

6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 6,260 ไร่

ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง

6.3 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 6,199 ไร่

6.4 ดั้ววงว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 684 ไร่

6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 595 ไร่

7. ศัตรูปลาน้ำมัน

พื้นที่ปลูกปลาน้ำมันมีทั้งหมด 69 จังหวัด จำนวน 5,383,678 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

7.1 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,071 ไร่

7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 11,740 ไร่

7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 851 ไร่

7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 977 ไร่

7.5 ดั้วกู่หลาบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 475 ไร่

7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 102 ไร่

7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 4,718 ไร่

7.8 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 634 ไร่

8. ศัตรูยางพารา

พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 68 จังหวัด จำนวน 18,576,027 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

8.1 โรครากขาว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 2,143 ไร่

8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 2,131 ไร่

8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 650,216 ไร่

8.4 โรคหน้ำยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 6,672 ไร่

8.5 โรคเส้นดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 93 ไร่

9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 59 จังหวัด จำนวน 115,335 ไร่ พบการระบาดดังนี้

9.1 หนอนกาแฟสีแดง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 8 ไร่

9.2 มอดเจาะผลกาแฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 865 ไร่

10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,362,942 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 339 ไร่

10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 841 ไร่

10.3 โรคครากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,704 ไร่

10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 991 ไร่

10.5 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 272 ไร่

- 10.6 เพลี้ยจักจั่นฝอย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 886 ไร่
- 10.7 หนอนเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 58 ไร่
- 10.8 โรคใบติดหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,364 ไร่
- 10.9 โรคไรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 711 ไร่
- 10.10 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 127 ไร่
- 10.11 โรคราสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 196 ไร่
- 10.12 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,363 ไร่
- 10.13 หนอนเจาะเมล็ด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 516 ไร่
- 10.14 มอดเจาะลำต้นทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 120 ไร่
- 10.15 โรคผลเน่าทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 19 ไร่
- 10.16 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 295 ไร่
- 10.17 โรคกิ่งแห้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 513 ไร่
- 10.18 โรคแอนแทรคโนส มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 452 ไร่

11. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,210,310 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 11.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 83 ไร่
- 11.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 277 ไร่
- 11.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 187 ไร่
- 11.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 25 ไร่
- 11.5 ไรก้ามหยาบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 35 ไร่
- 11.6 หนอนม้วนใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 41 ไร่
- 11.7 มวนลำไย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 14 ไร่

12. ศัตรูมังคุด

พื้นที่ปลูกมังคุดมีทั้งหมด 68 จังหวัด จำนวน 304,926 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 12.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 162 ไร่
- 12.2 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 511 ไร่
- 12.3 หนอนซอนใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 340 ไร่
- 12.4 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 259 ไร่
- 12.5 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 602 ไร่

13. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 143,044 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 240 ไร่
- 13.2 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 251 ไร่

13.3 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 99 ไร่

13.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 181 ไร่

แหล่งข้อมูล

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