



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

สิงหาคม 2568

Agrometeorological Report

August 2025

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๒๑-๒๕๖๘

Weather Report No. 551.586-21-2025

รายงานอตุณียมวิทยาเกษตร

สิงหาคม 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

กันยายน 2568

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนสิงหาคม 2568	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนสิงหาคม 2568	5
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนสิงหาคม 2568	16
4. แหล่งข้อมูล	20

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนสิงหาคม 2568	8
---	---

สารบัญรูป

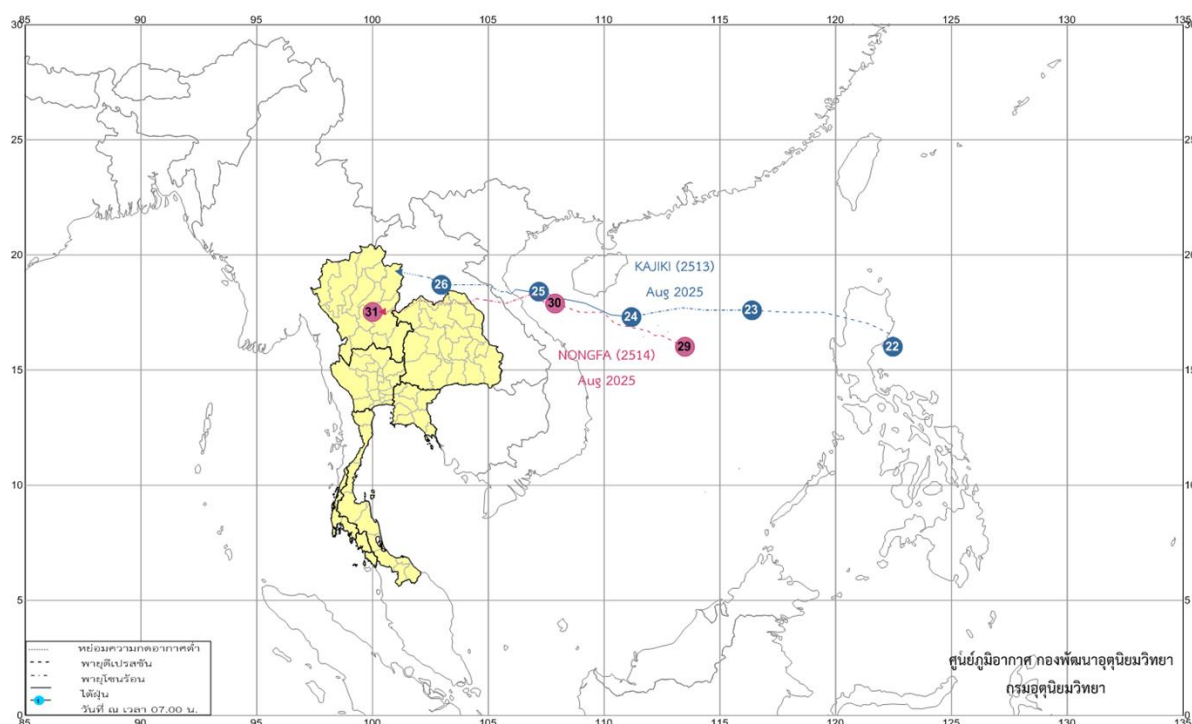
รูปที่ 1 แผนที่แสดงเส้นทางเดินพายุไต้ฝุ่น “คาจิกิ (KAJIKI,2513)”และพายุโซนร้อน “หนองฟ้า (NONGFA,2514)”	2
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2568	5
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2568	6
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2568	7
รูปที่ 5 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนสิงหาคม 2568	9
รูปที่ 6 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนสิงหาคม 2568	10
รูปที่ 7 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนสิงหาคม 2568	11
รูปที่ 8 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนสิงหาคม 2568	12
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนสิงหาคม 2568	13
รูปที่ 10 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนสิงหาคม 2568	14
รูปที่ 11 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนสิงหาคม 2568	15

สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนสิงหาคม 2568

สภาวะอากาศโดยทั่วไปเดือนสิงหาคม ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น

สำหรับสภาวะอากาศเดือนสิงหาคมปีนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนในระยะต้นเดือน ส่งผลให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีฝนน้อย ในช่วงกลางเดือนและปลายเดือนหลายพื้นที่มีฝนเพิ่มขึ้น แต่ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และมีบางช่วงเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น อีกทั้งได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้ประเทศไทย จำนวน 2 ลูก ได้แก่ ใต้ฝุ่น “คาจิกิ (KAJIKI, 2513)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2568 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชันบริเวณประเทศลาว ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยในช่วงวันที่ 26-27 สิงหาคม 2568 รวมถึงพายุโซนร้อน “หนองฟ้า (NONGFA, 2514)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองท่าติญ ประเทศเวียดนาม ในวันที่ 30 สิงหาคม 2568 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณประเทศลาว ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดนครพนม และเคลื่อนเข้าปกคลุมจังหวัดหนองคาย เลย และพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างในวันต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกชุกหนาแน่นในช่วงปลายเดือน และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ รวมถึงน้ำป่าไหลหลากและดินถล่มในบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนน้อยในช่วงต้นเดือน จากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน หลังจากนั้นหลายพื้นที่มีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค ในเดือนนี้พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ โดยปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยของเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.5 องศาเซลเซียส รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้



รูปที่ 1 แผนที่แสดงเส้นทางเดินพายุไต้ฝุ่น“คาจิกิ (KAJIKI,2513)”และพายุโซนร้อน“หนองฟ้า (NONGFA,2514)”

วันที่ 1-10 สิงหาคม 2568 : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตลอดช่วง โดยมีกำลังอ่อนในระยะต้นช่วง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในระยะกลางช่วง กับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบนในวันสุดท้ายของช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อย อีกทั้งมีปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ โดยในระยะต้นช่วงบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ จากนั้นมีฝนร้อยละ 35-75 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบางวัน ปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 120.0 มิลลิเมตร ที่ อำเภอสะตึก จังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2568 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2568 จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2568 กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2568 และน้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2568 สำหรับภาคใต้มีฝนเกือบตลอดช่วง ส่วนมากในระยะครึ่งหลัง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 90.6 มิลลิเมตร ที่ อำเภอจุฬาภรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2568 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2568 และจังหวัดชุมพร ในวันที่ 8 สิงหาคม 2568

วันที่ 11-20 สิงหาคม 2568 : ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เกือบตลอดช่วง นอกจากนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่

15-16 สิงหาคม 2568 ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นในระยะกลางช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ โดยเฉพาะในวันที่ 15 และ 16 สิงหาคม 2568 มีฝนมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 222.3 มิลลิเมตร ที่ อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2568 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2568 กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2568 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดลพบุรี เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568 จังหวัดเชียงราย เพชรบูรณ์ สระแก้ว จันทบุรี และตราด เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2568 และจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2568 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2568 สำหรับภาคใต้มีฝนตกเกือบตลอดช่วง และปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะต้นและกลางช่วง โดยภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนมากกว่าร้อยละ 75 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงที่สุดวัดได้ 112.3 มิลลิเมตร ที่ อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2568 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2568 จังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2568 และจังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568

วันที่ 21-31 สิงหาคม 2568 : บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในบางช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรงเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้กับประเทศไทย จำนวน 2 ลูก ได้แก่ ไต้ฝุ่น “คาจิกิ (KAIKI, 2513)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 16.00 น. ของวันที่ 25 สิงหาคม 2568 จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชันบริเวณประเทศลาว ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยในช่วงวันที่ 26-27 สิงหาคม 2568 และปกคลุมประเทศเมียนมาตอนบนต่อไป รวมถึงพายุโซนร้อน “หนองฟ้า (NONGFA, 2514)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองท่าติญ ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 15.00 น. ของวันที่ 30 สิงหาคม 2568 จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณประเทศลาวในช่วงค่ำของวันเดียวกัน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดนครพนม และเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณจังหวัดหนองคาย จังหวัดเลย และภาคเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนาแน่น โดยมีฝนอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 70-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 25-27 สิงหาคม 2568 มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รวมถึงในช่วงวันที่ 30-31 สิงหาคม 2568 ที่มีฝนหนาแน่นบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนตกหนาแน่นในบางวัน ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 326.6 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเมือง จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 21 และ 26 สิงหาคม 2568 จังหวัดอำนาจเจริญ

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2568 จังหวัดอุดรดิตถ์และนครพนม เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2568 และจังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2568 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2568 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2568 จังหวัดพะเยาและน่าน เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2568 จังหวัดลำพูน ลำปาง อุดรดิตถ์ เลย ขอนแก่น และหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2568 น้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2568 จังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568 จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2568 และน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2568 จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง แพร่ อุดรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย และนครพนม เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2568 รวมทั้งมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2568 กับดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2568 จังหวัดลำปางและกาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2568 สำหรับภาคใต้ มีฝนตกเกือบตลอดช่วง ส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาคอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 70-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 180.5 มิลลิเมตร ที่ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2568 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2568 จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2568 และมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 25 และ 31 สิงหาคม 2568

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค โดยอุณหภูมิสูงสุด 39.2 องศาเซลเซียส ที่ สถานีศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2568 ส่วนอุณหภูมิต่ำที่สุด 20.4 องศาเซลเซียส ที่ อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568

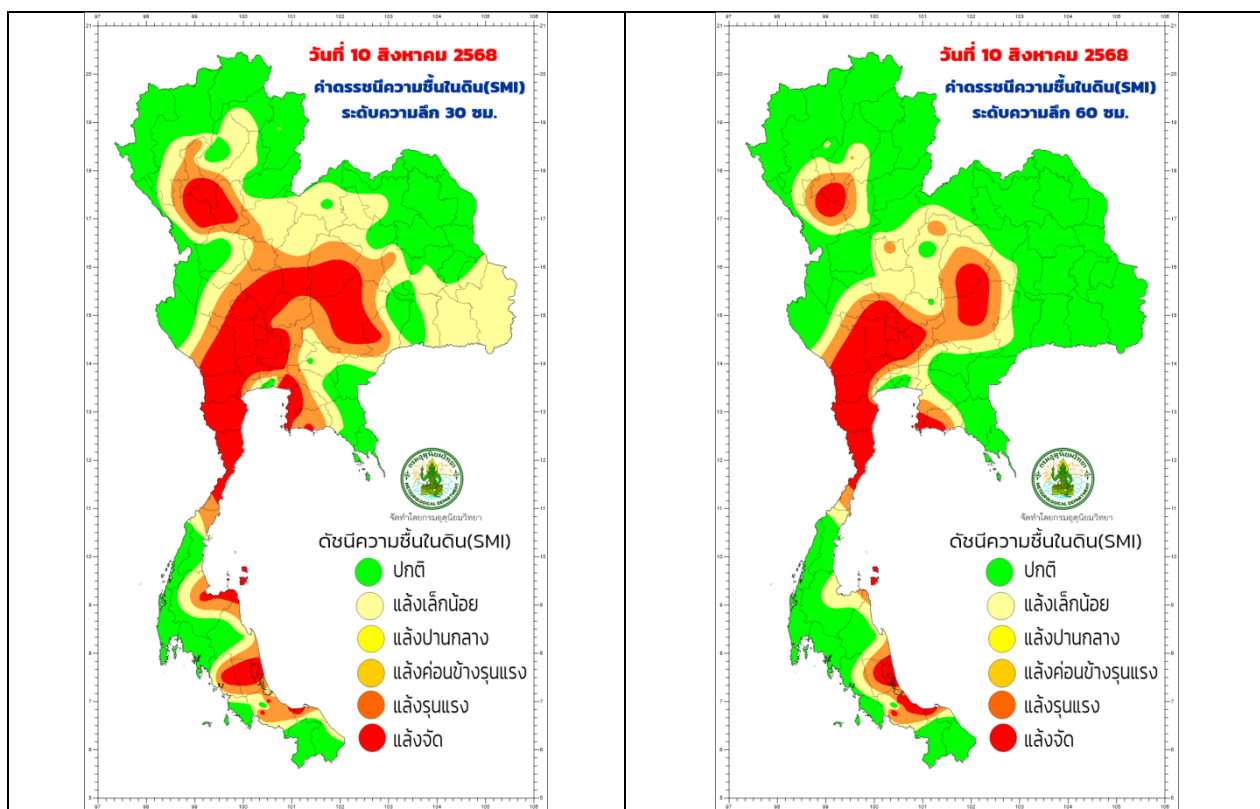
ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 4.8 มิลลิเมตร (ร้อยละ 2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 9) ภาคกลาง 54.2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 29) และภาคใต้ฝั่งตะวันออก 2.9 มิลลิเมตร (ร้อยละ 2) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 29.1 มิลลิเมตร (ร้อยละ 7) มีเพียงภาคตะวันออกที่ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 30.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 11)

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

2. “คากิ” (KAJIKI) ความหมาย ชื่อปลาทะเลที่มีสีสวยงาม ที่มา ประเทศญี่ปุ่น

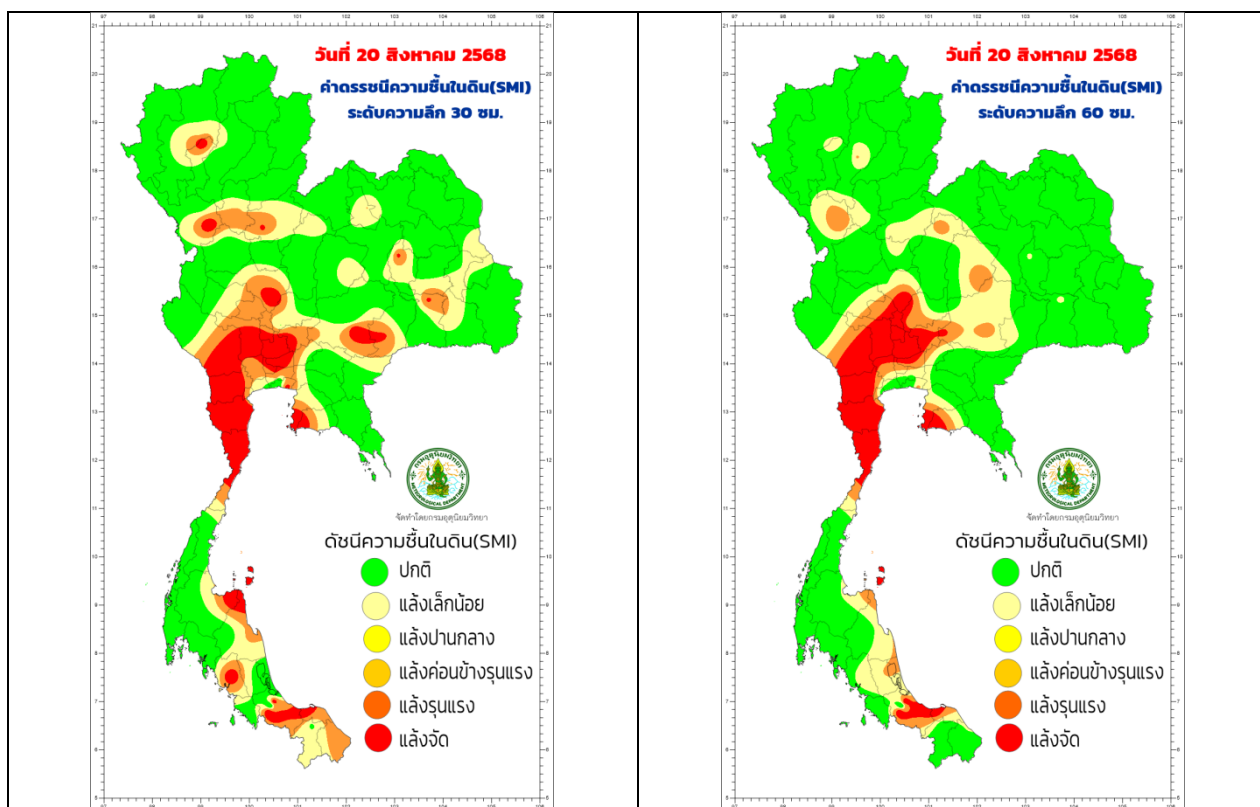
3. “หนองฟ้า” (NONGFA) ความหมาย ชื่อทะเลสาบ ที่มา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนสิงหาคม 2568



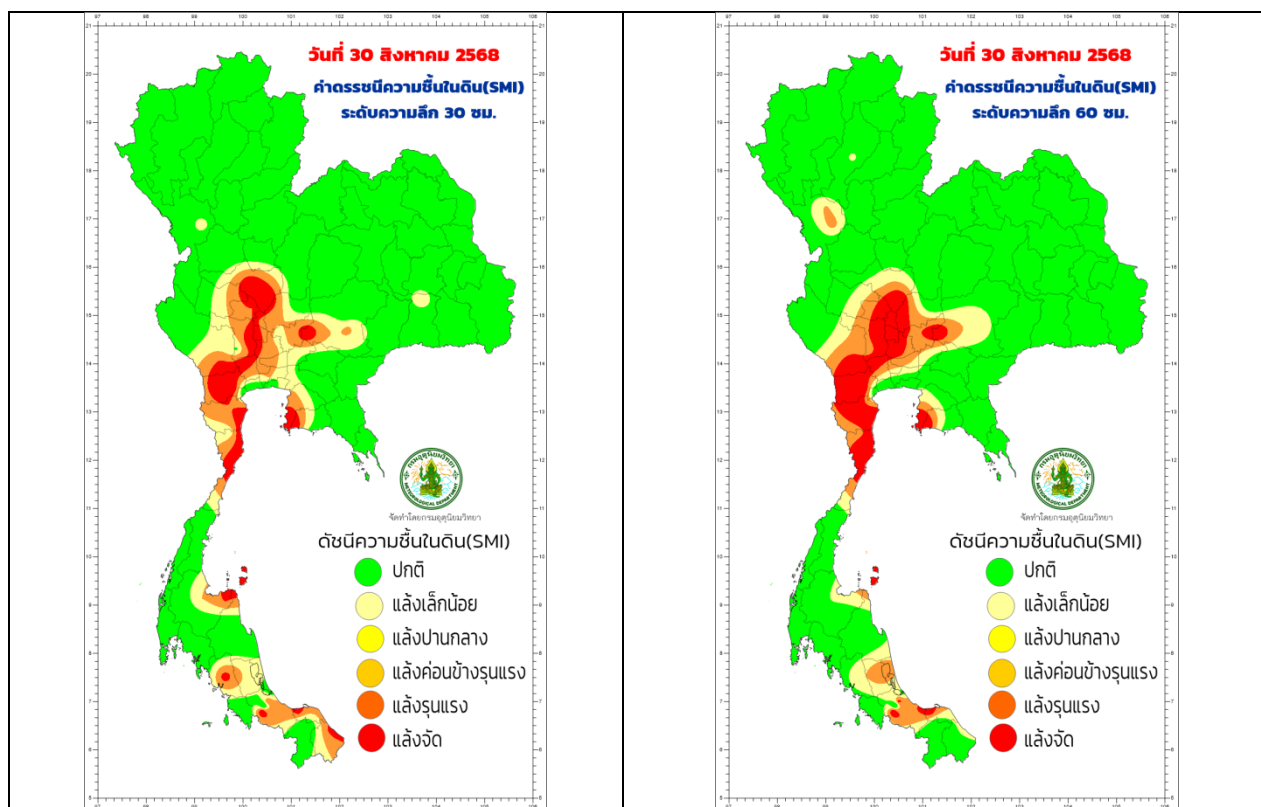
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2568

ในวันที่ 10 สิงหาคม 2568 จากการพิจารณาตรรกะดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่



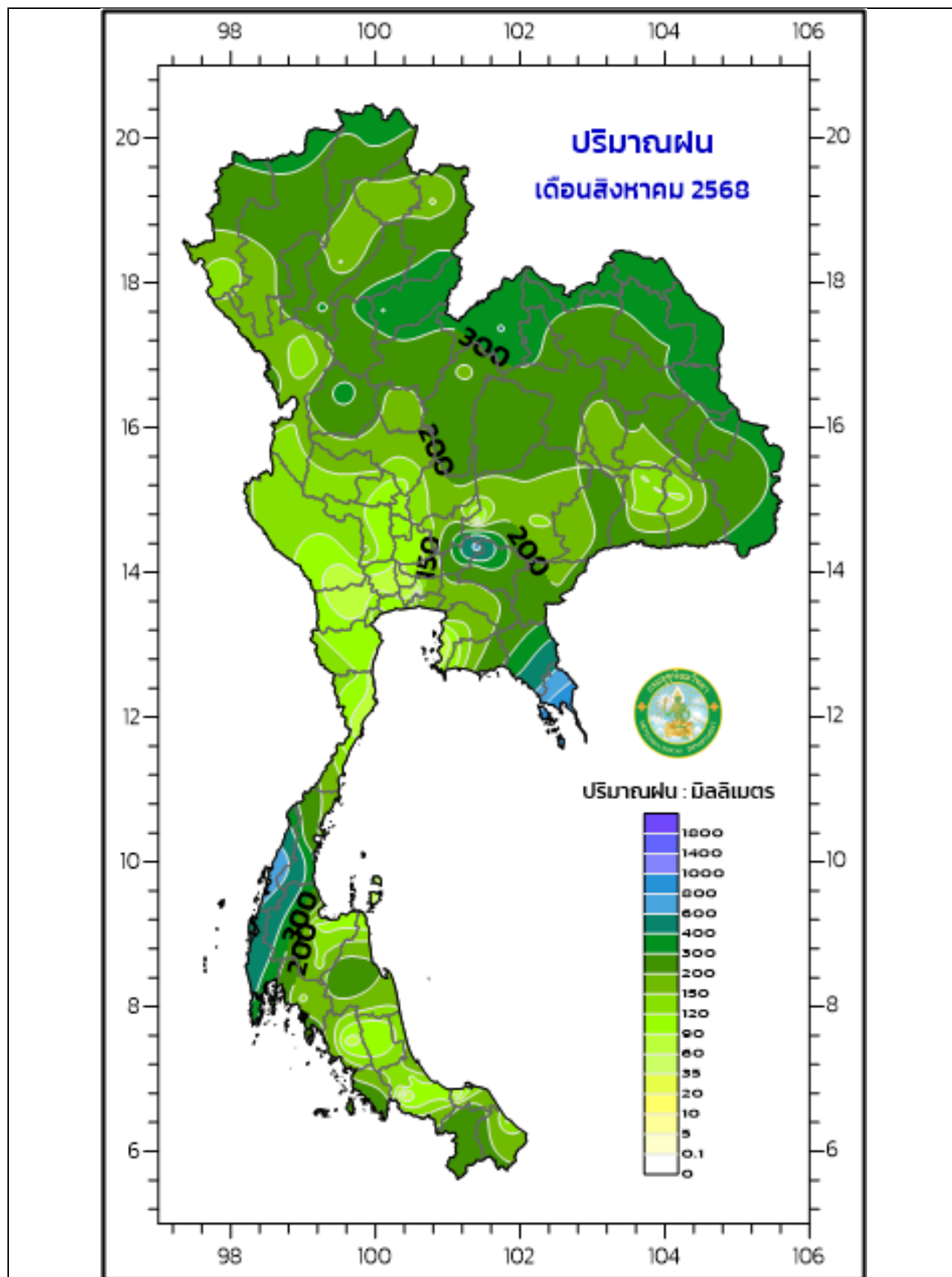
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2568

ในวันที่ 20 สิงหาคม 2568 จากการพิจารณาดรรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่

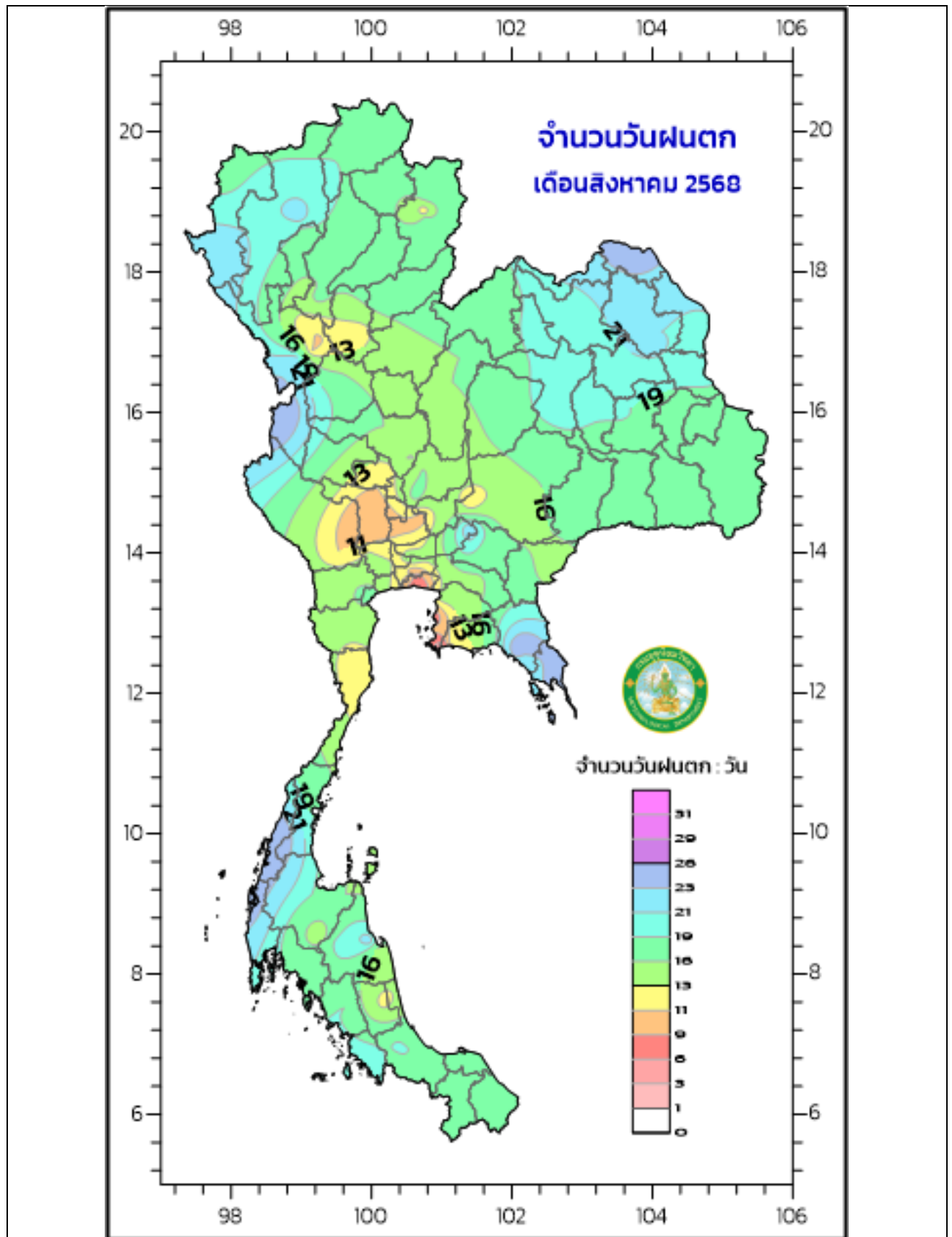


รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2568

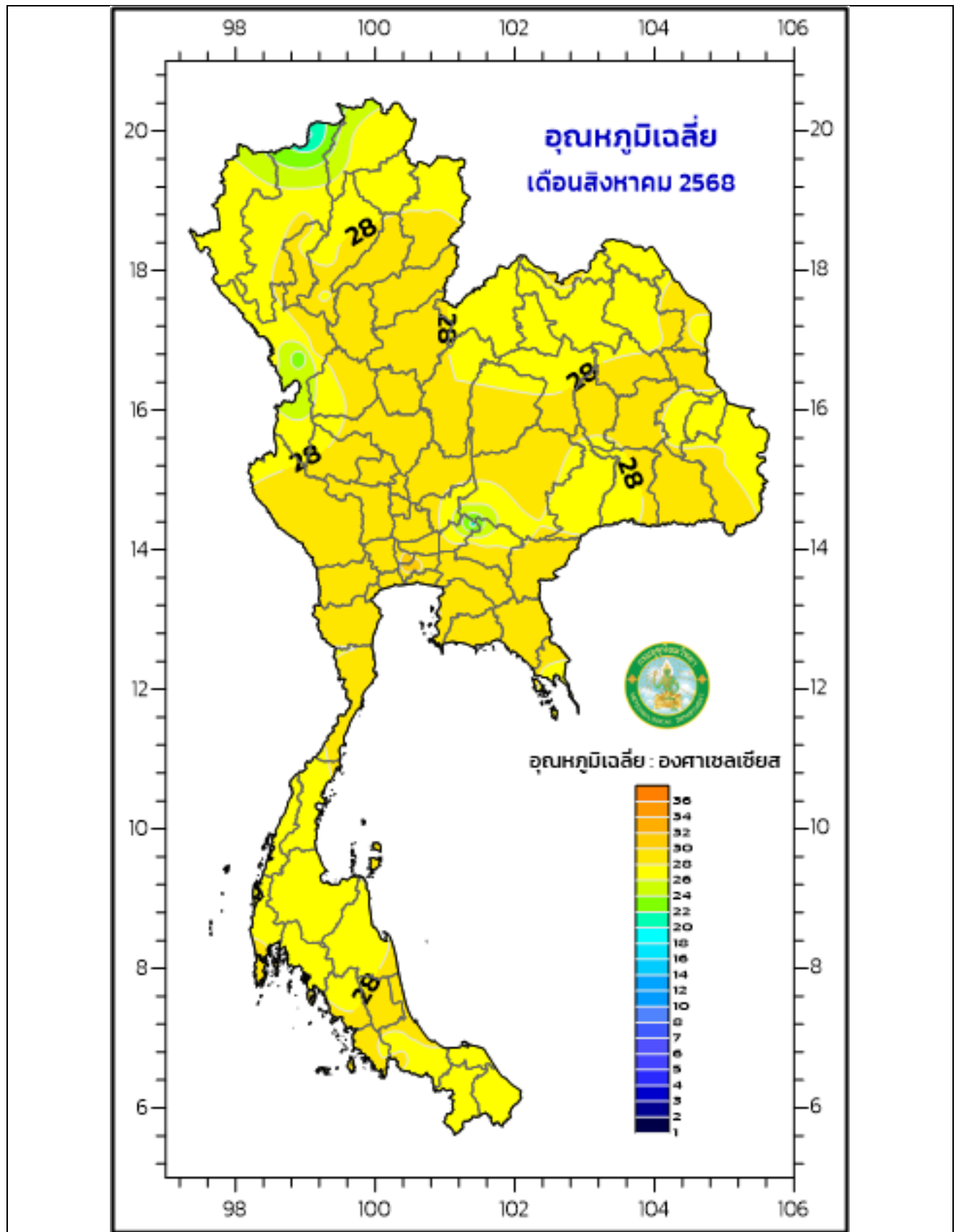
ในวันที่ 30 สิงหาคม 2568 จากการพิจารณาตรรกะดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่



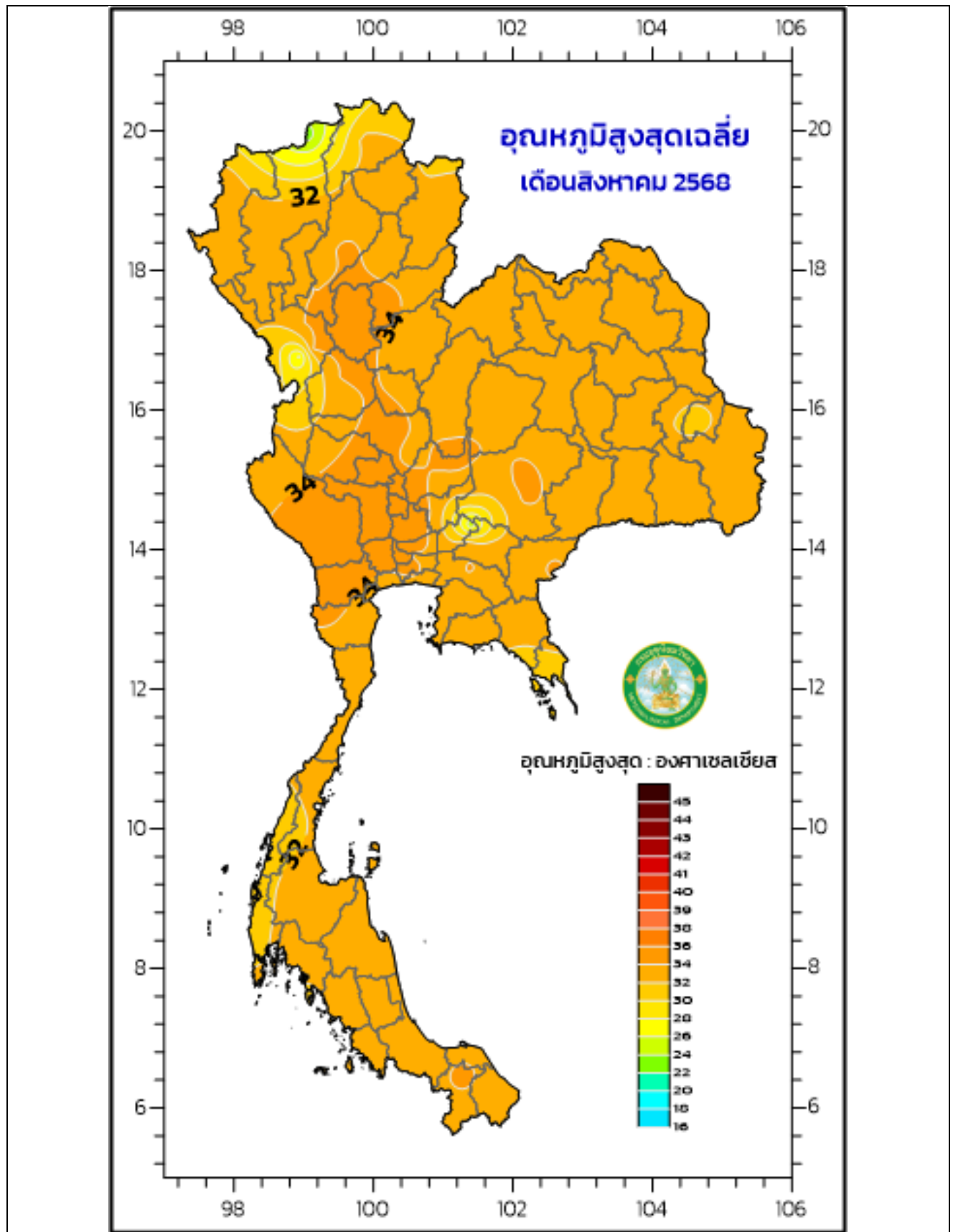
รูปที่ 5 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนสิงหาคม 2568



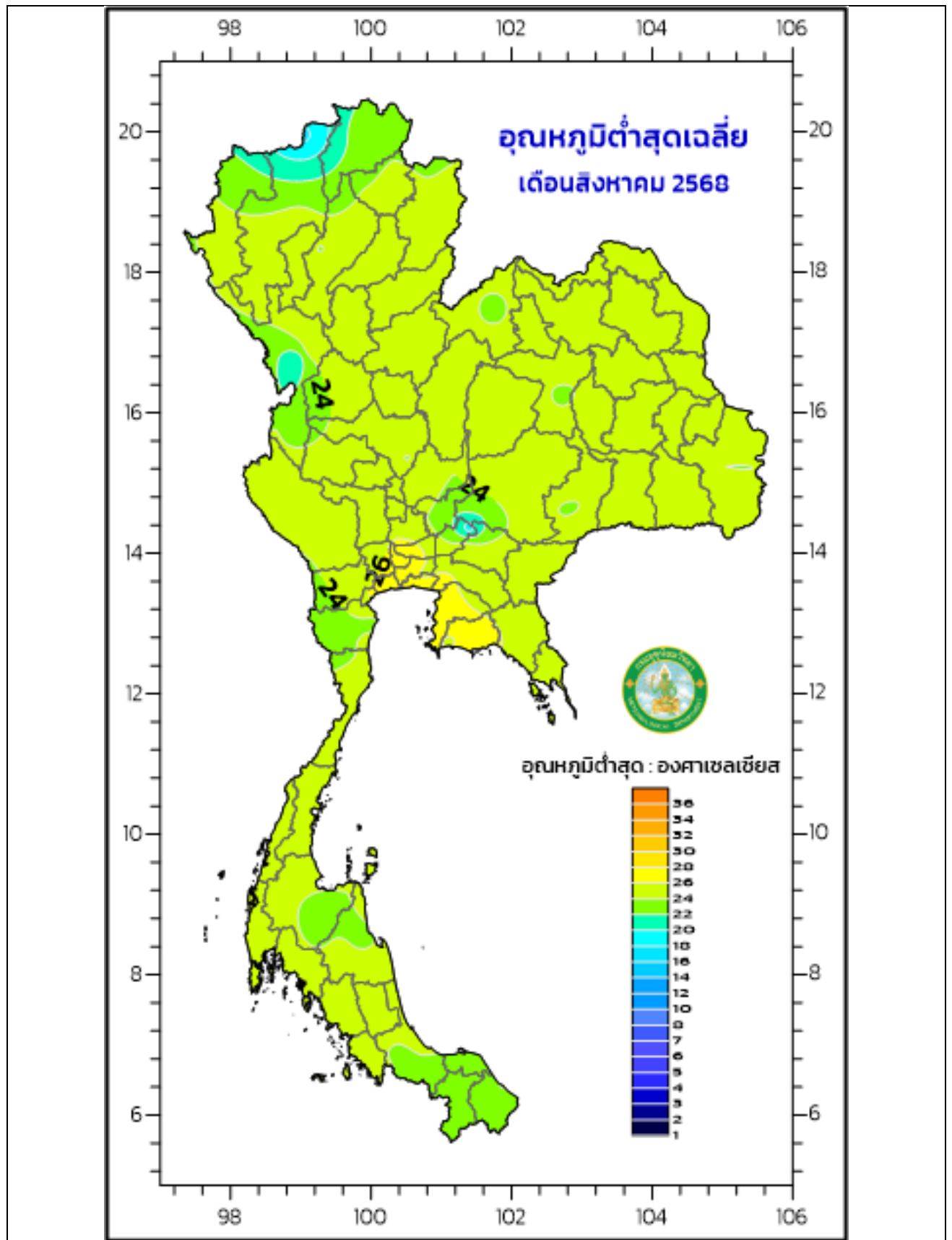
รูปที่ 6 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนสิงหาคม 2568



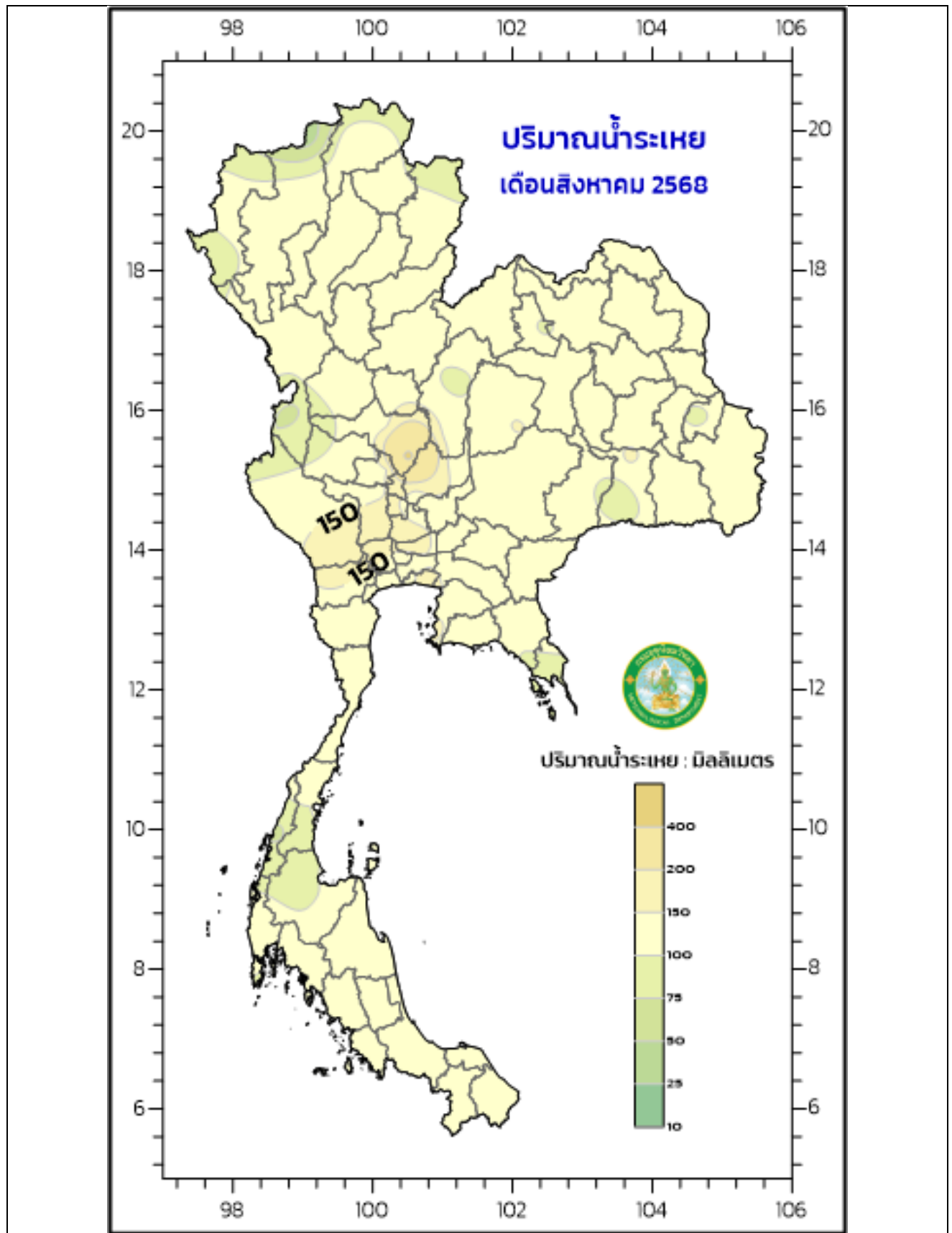
รูปที่ 7 แผนที่แสดงอุณหภูมิจน เดือนสิงหาคม 2568



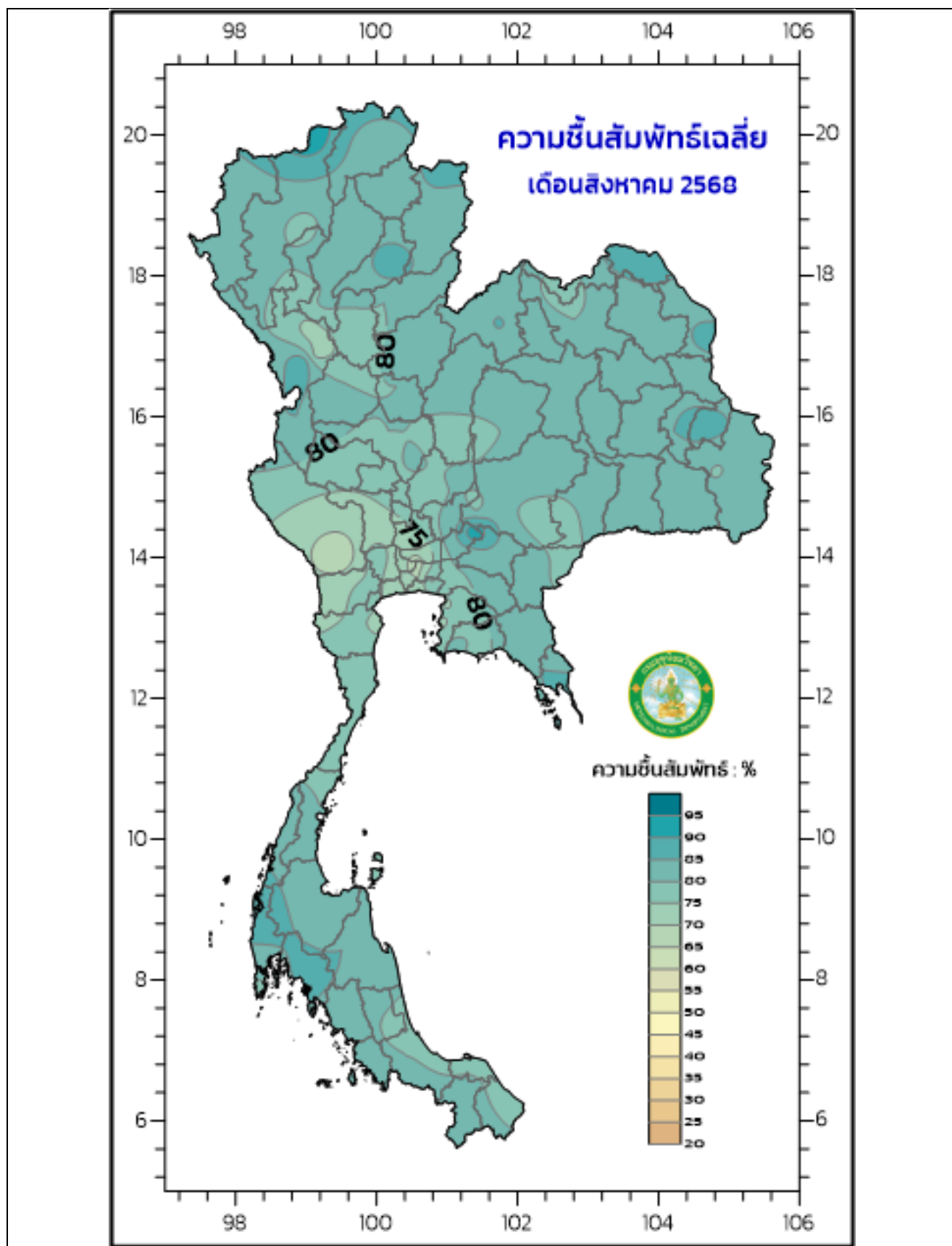
รูปที่ 8 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนสิงหาคม 2568



รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนสิงหาคม 2568



รูปที่ 10 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนสิงหาคม 2568



รูปที่ 11 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนสิงหาคม 2568

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนสิงหาคม 2568

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนสิงหาคม 2568 ดังนี้

1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 75 จังหวัด จำนวน 43,207,840 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 1.1 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,016 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.2 เพลี้ยกระโดดหลังขาว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 189 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน
- 1.3 หนอนห่อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 11 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.4 เพลี้ยไฟข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 270 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน
- 1.5 เพลี้ยจักจั่นสีเขียว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 445 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.6 หนอนกอข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 327 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 40 วัน
- 1.7 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 5,717 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.8 โรคขอบใบแห้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 507 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน

2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 55 จังหวัด จำนวน 8,681,610 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 915 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังทุกช่วงอายุการปลูก
- 2.2 โรคเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 10,147 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 6-8 เดือน
- 2.3 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,045 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน
- 2.4 โรคโคนเน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 118 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน

2.5 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,099,364 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน

2.6 โรคใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 306 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน

3. ศัตรูอ้อย

พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 45 จังหวัด จำนวน 4,872,749 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

3.1 โรคใบขาวอ้อย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 22,815 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน

3.2 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,486 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน

3.3 โรคเส้ดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 274 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน

3.4 ดั้วหนวดยาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 167 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน

4. ศัตรูข้าวโพด

พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 50 จังหวัด จำนวน 1,641,307 ไร่ พบการระบาดของหนอนกระทู้
ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 4,688 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาด
แบบรุนแรงน้อย

5. ศัตรูสับปะรด

พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 61 จังหวัด จำนวน 506,640 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยว
มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 316 ไร่

6. ศัตรูมะพร้าว

พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 69 จังหวัด จำนวน 1,112,340 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 47,976 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง

6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 7,639 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง

6.3 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 6,444 ไร่

6.4 ดั้ววงว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 984 ไร่

6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 700 ไร่

7. ศัตรูปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมีทั้งหมด 69 จังหวัด จำนวน 5,312,294 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

7.1 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,184 ไร่

- 7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 11,983 ไร่
- 7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 830 ไร่
- 7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 981 ไร่
- 7.5 ดั้วกุหลาบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 582 ไร่
- 7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 87 ไร่
- 7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,516 ไร่
- 7.8 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 934 ไร่
- 7.9 หนอนหน้าแมว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 89 ไร่

8. ศัตรูยางพารา

พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 68 จังหวัด จำนวน 18,379,269 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 8.1 โรครากขาว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 2,252 ไร่
- 8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 5,045 ไร่
- 8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 333,122 ไร่
- 8.4 โรคหน่ายางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 8,475 ไร่
- 8.5 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 760 ไร่
- 8.6 โรคเส้นดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 147 ไร่

9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 60 จังหวัด จำนวน 100,611 ไร่ พบการระบาดของหนอนกาแฟสีแดง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 7 ไร่

10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,332,575 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 419 ไร่
- 10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,032 ไร่
- 10.3 โรครากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,773 ไร่
- 10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 948 ไร่
- 10.5 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 229 ไร่
- 10.6 เพลี้ยจักจั่นฝอย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 996 ไร่
- 10.7 หนอนเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 121 ไร่
- 10.8 โรคใบติดหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 586 ไร่
- 10.9 โรคไรแดง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 842 ไร่
- 10.10 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 126 ไร่
- 10.11 โรคราสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 183 ไร่
- 10.12 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,114 ไร่

- 10.13 หนอนเจาะเมล็ด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 760 ไร่
- 10.14 มอดเจาะลำต้นทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 136 ไร่
- 10.15 โรคผลเน่าทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 31 ไร่
- 10.16 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 354 ไร่
- 10.17 โรคกิ่งแห้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 487 ไร่
- 10.18 โรคแอนแทรคโนส มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 401 ไร่

11. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 75 จังหวัด จำนวน 1,172,863 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 78 ไร่
- 13.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 260 ไร่
- 13.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 202 ไร่
- 13.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 25 ไร่
- 13.5 ไรกำมะหยี่ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 48 ไร่
- 13.6 หนอนม้วนใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 41 ไร่
- 13.7 มวนลำไย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 15 ไร่

12. ศัตรูมังคุด

พื้นที่ปลูกมังคุดมีทั้งหมด 65 จังหวัด จำนวน 295,989 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 11.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 157 ไร่
- 11.2 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 447 ไร่
- 11.3 หนอนซอนใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 333 ไร่
- 11.4 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 270 ไร่
- 11.5 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 568 ไร่

13. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 71 จังหวัด จำนวน 131,189 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 12.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 55 ไร่
 - 12.2 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 289 ไร่
 - 12.3 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 129 ไร่
 - 12.4 หนอนคืบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 214 ไร่
-

แหล่งข้อมูล

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