



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

กรกฎาคม 2568

Agrometeorological Report

July 2025

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๒๐-๒๕๖๘

Weather Report No. 551.586-20-2025

รายงานอุนุญญมวทยาเกษตร

กรกฏาคม 2568

ส่วนอุนุญญมวทยาเกษตร กองพัฒนาอุนุญญมวทยา

กรมอุนุญญมวทยา

กระทรวงดีจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

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

สิงหาคม 2568

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนกรกฎาคม 2568	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนกรกฎาคม 2568	4
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนกรกฎาคม 2568	15
4. แหล่งข้อมูล	19

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนกรกฎาคม 2568	7
---	---

สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2568	4
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2568	5
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568	6
รูปที่ 4 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนกรกฎาคม 2568	8
รูปที่ 5 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนกรกฎาคม 2568	9
รูปที่ 6 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนกรกฎาคม 2568	10
รูปที่ 7 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกรกฎาคม 2568	11
รูปที่ 8 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกรกฎาคม 2568	12
รูปที่ 9 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนกรกฎาคม 2568	13
รูปที่ 10 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนกรกฎาคม 2568	14

สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนกรกฎาคม 2568

สภาวะอากาศโดยทั่วไปเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นบางช่วง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น

สำหรับสภาวะอากาศเดือนกรกฎาคมปี นี้ ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตลอดเดือน โดยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน และในบางช่วงได้เลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยและประเทศลาวตอนบน อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดเดือน และปกคลุมประเทศลาวตอนบนในบางวัน นอกจากนี้ในช่วงปลายเดือนพายุโซนร้อน “วิภา”(WIPHA, 2506) ซึ่งเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2568 ได้อ่อนกำลังลงตามลำดับจนเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาว และเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศเมียนมาตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากบางพื้นที่เป็นระยะๆ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ รวมถึงน้ำป่าไหลหลากและดินสไลด์ในบางพื้นที่ในบริเวณดังกล่าว โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน และพะเยา ซึ่งมีฝนตกหนักรุนแรงและเกิดน้ำท่วมต่อเนื่อง อีกทั้งปริมาณฝนสูงสุดใน 1 วัน และปริมาณฝนรวมตลอดทั้งเดือนสูงกว่าสถิติเดิมในเดือนกรกฎาคมที่เคยบันทึกไว้ในพื้นที่ดังกล่าว สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุม ทำให้มีฝนตกในหลายพื้นที่ ส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาคในช่วงต้นเดือนและปลายเดือน ในช่วง ปลายเดือนปริมาณและการกระจายของฝนลดลงอย่างชัดเจน จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากซีกโลกใต้ซึ่งแผ่ขึ้นมาปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ของประเทศไทย โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 1 ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยทั่วประเทศสูงกว่าค่าปกติ 0.3 องศาเซลเซียส รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 กรกฎาคม 2568 : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตลอดช่วง ประกอบกับร่องมรสุมได้พาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและลาวตอนบน ก่อนจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นช่วง อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดช่วง และปกคลุมประเทศลาวตอนบนในบางวัน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่น อยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 70-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 210.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอขลุ้ง จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2568 นอกจากนี้ยังมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2568 จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568 และจังหวัดแพร่และอุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2568 สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยมีฝนอยู่ในเกณฑ์

ร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 160.0 มิลลิเมตร ที่ อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2568 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2568

วันที่ 11-20 กรกฎาคม 2568 : ในระยะครึ่งแรกของช่วงร่องมรสุมได้พัดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดช่วง และปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันที่ 12 และ 13 กรกฎาคม 2568 รวมทั้งปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบนในวันที่ 16 และ 17 กรกฎาคม 2568 โดยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เกือบตลอดช่วง นอกจากนี้พายุโซนร้อน “วิภา (WIPHA, 2506)” ซึ่งเคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของมณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีน เมื่อเวลา 19.00 น. ของวันสุดท้ายของช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนหนาแน่นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะกลางช่วงที่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกมีปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะครึ่งหลังของช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 170.0 มิลลิเมตร ที่ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2568 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2568 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดตราด เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2568 จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2568 จังหวัดหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2568 จังหวัดเชียงใหม่และอุดรธานี เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2568 และมีรายงานน้ำท่วมขังบริเวณกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2568 และมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2568 จังหวัดเชียงราย น่าน และลำปาง เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2568 และจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2568 กับดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 สำหรับภาคใต้มีฝนส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค ซึ่งมีฝนในเกณฑ์ร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนทางฝั่งตะวันออกของภาค มีฝนร้อยละ 20-60 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง ยกเว้นในวันสุดท้ายของช่วงซึ่งมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบางวัน ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 188.8 มิลลิเมตร ที่ อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2568 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 19 และ 20 กรกฎาคม 2568 จังหวัดนครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และกระบี่ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2568

วันที่ 21-31 กรกฎาคม 2568 : ร่องมรสุมพัดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ในช่วงวันที่ 22-24 กรกฎาคม 2568 โดยพัดผ่านบริเวณดังกล่าวเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2568 กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้พายุโซนร้อนกำลังแรง “วิภา (WIPHA, 2506)” ซึ่งเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของมณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีนได้เคลื่อนตัวลงสู่อ่าวตังเกี๋ย และเคลื่อนขึ้นฝั่งอีกครั้งบริเวณเมืองท้ายบิญ ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันที่ 22 กรกฎาคม 2568 จากนั้นพายุได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศลาว

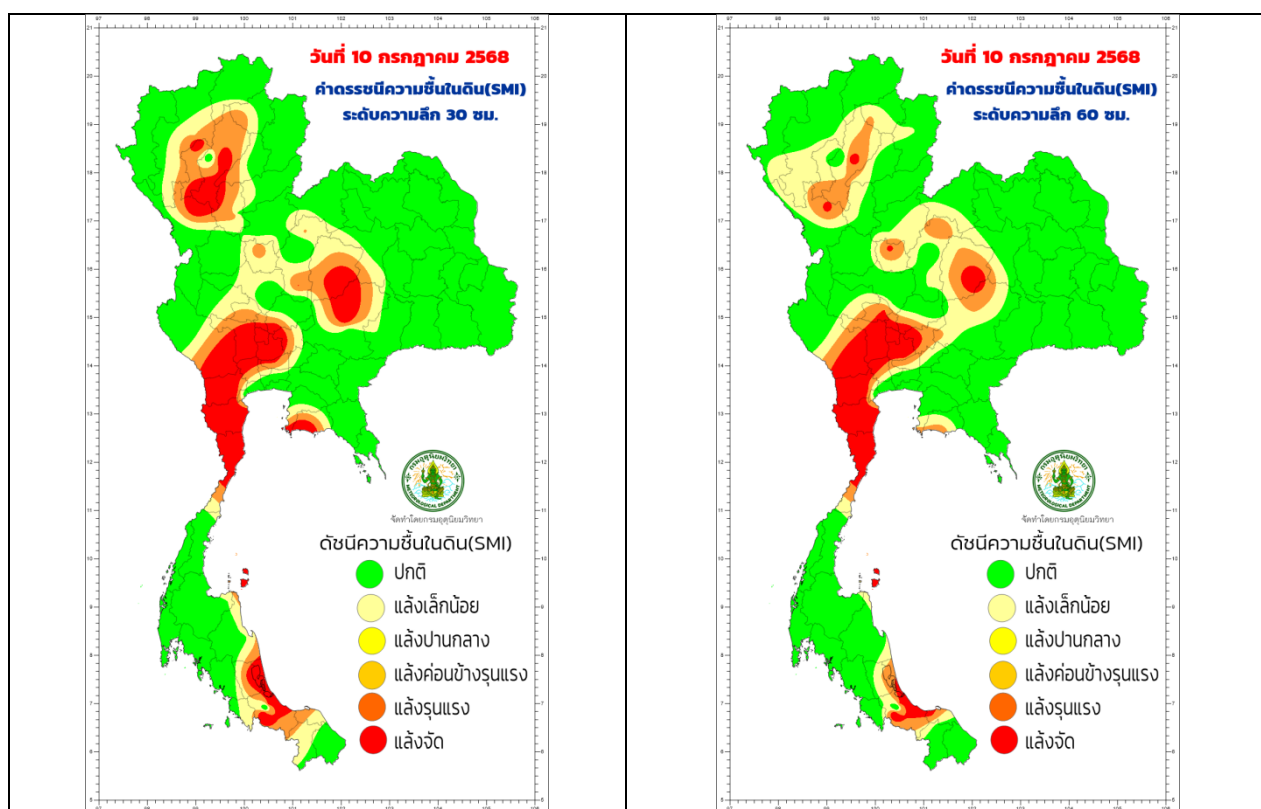
พร้อมกับอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และต่อเนื่องเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ก่อนจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยในวันที่ 23 กรกฎาคม 2568 และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในระยะครึ่งแรกของช่วง ก่อนจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกหนาแน่นต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา โดยเฉพาะภาคเหนือมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ และมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องในบางจังหวัด โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน และพะเยา ซึ่งประสบกับสภาวะน้ำท่วมหนัก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนส่วนมากในระยะต้นและกลางช่วง อยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 70-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนส่วนมากในระยะต้นช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 184.0 มิลลิเมตร ที่ อุทยานแห่งชาติดอยภูคา อำเภอปัว จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2568 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568 จังหวัดพิษณุโลก และขอนแก่น เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2568 จังหวัดอุทัยธานี เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2568 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง พะเยา เลย และตาก เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2568 จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2568 จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2568 และมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568 จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2568 และดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2568 จังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2568 และน้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2568 และจังหวัดตากและพิษณุโลก เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2568 สำหรับภาคใต้ พบว่ามีปริมาณและการกระจายของฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมาอย่างชัดเจน ซึ่งเป็นผลจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากซีกโลกใต้ ที่ได้นำพาอากาศแห้งแผ่ขึ้นมาปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันและภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกน้อยลง โดยฝนที่ตกส่วนใหญ่จะอยู่ทางตอนบนของภาค ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 65.4 มิลลิเมตร ที่ อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ใกล้เคียงกับค่าปกติเป็นส่วนใหญ่ เว้นแต่ภาคตะวันออกและภาคใต้มีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะภาคใต้สูงกว่าค่าปกติชัดเจน โดยอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ 0.3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรยะลา อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 อุณหภูมิต่ำที่สุด 21.0 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2568 และที่ สถานีอากาศเกษตรอุบลราชธานี อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2568

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในภาคเหนือ 84.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 45) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3.1 มิลลิเมตร (ร้อยละ 1) ภาคกลาง 2.2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 1) ส่วนภาคอื่นๆ มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ดังนี้ ภาคตะวันออก 43.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 15) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 49.3 มิลลิเมตร (ร้อยละ 41) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 138.0 มิลลิเมตร (ร้อยละ 39)

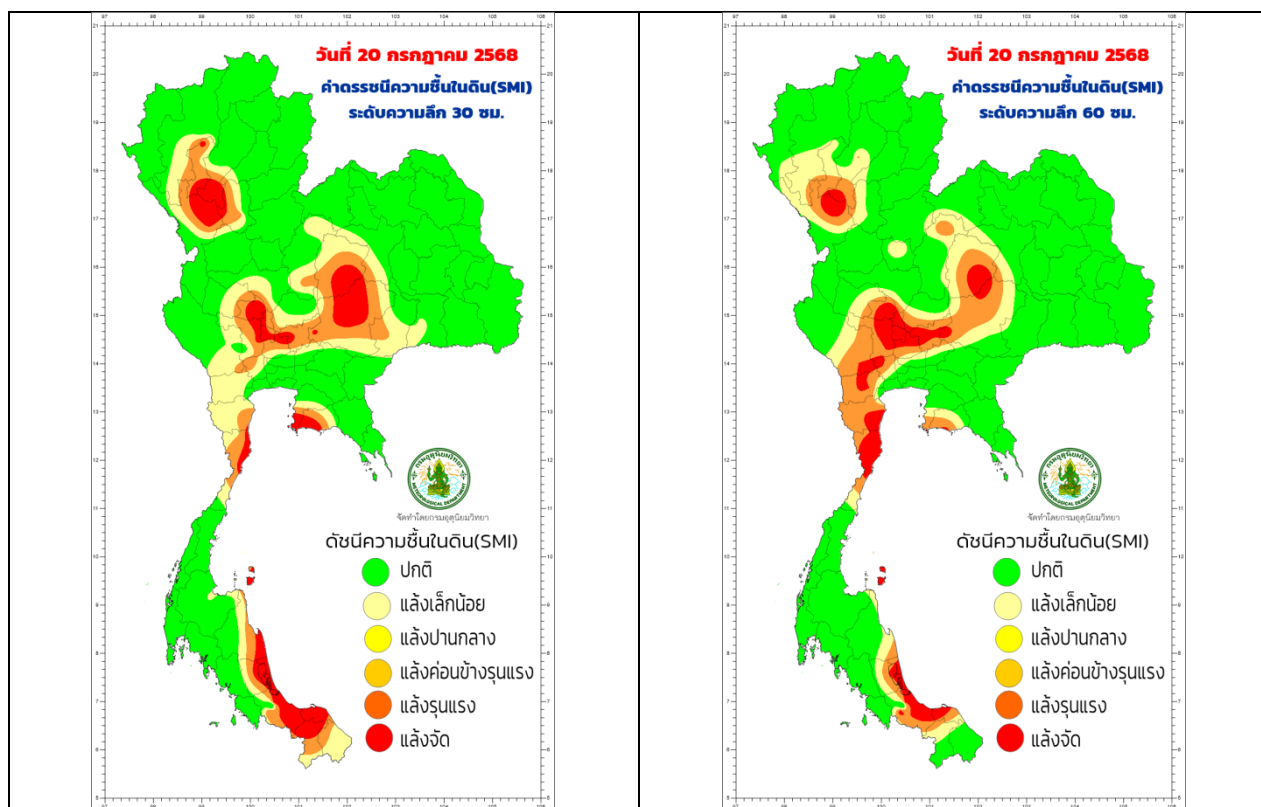
หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนกรกฎาคม 2568



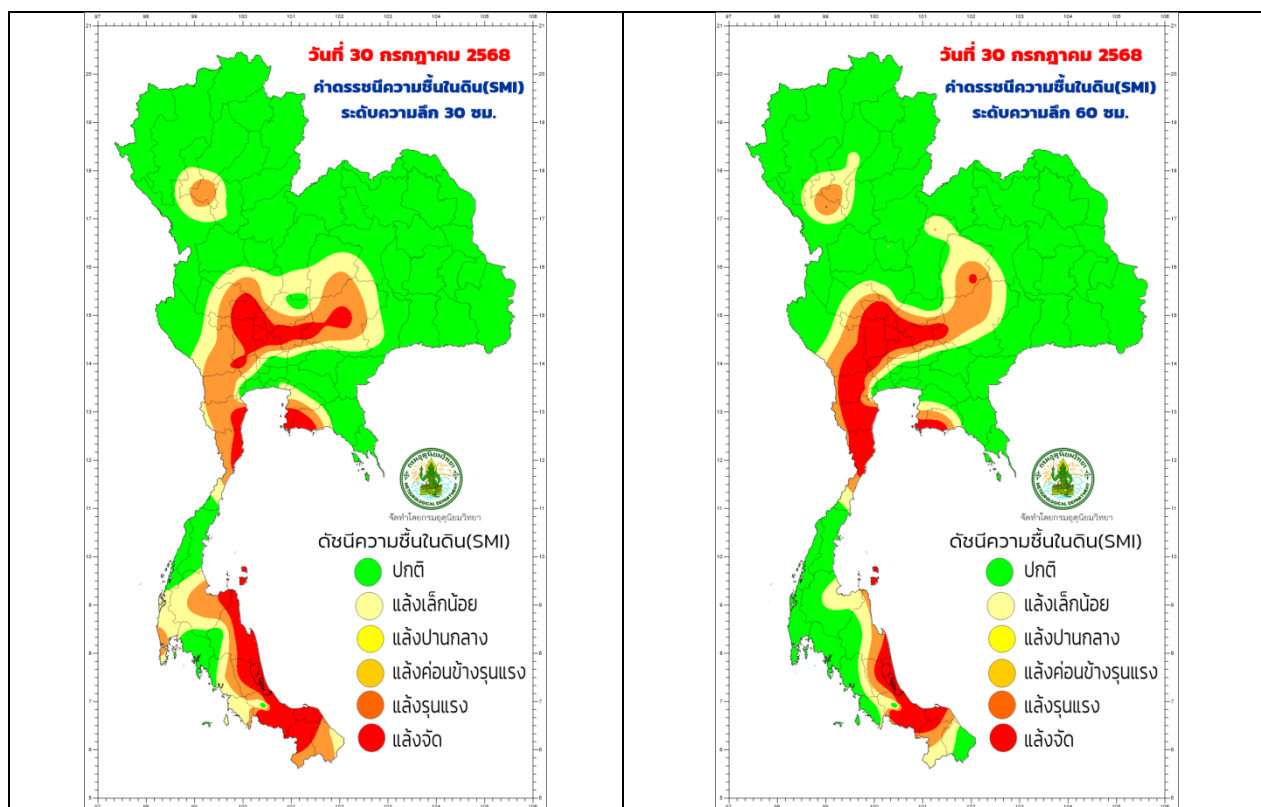
รูปที่ 1 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2568

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



รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2568

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

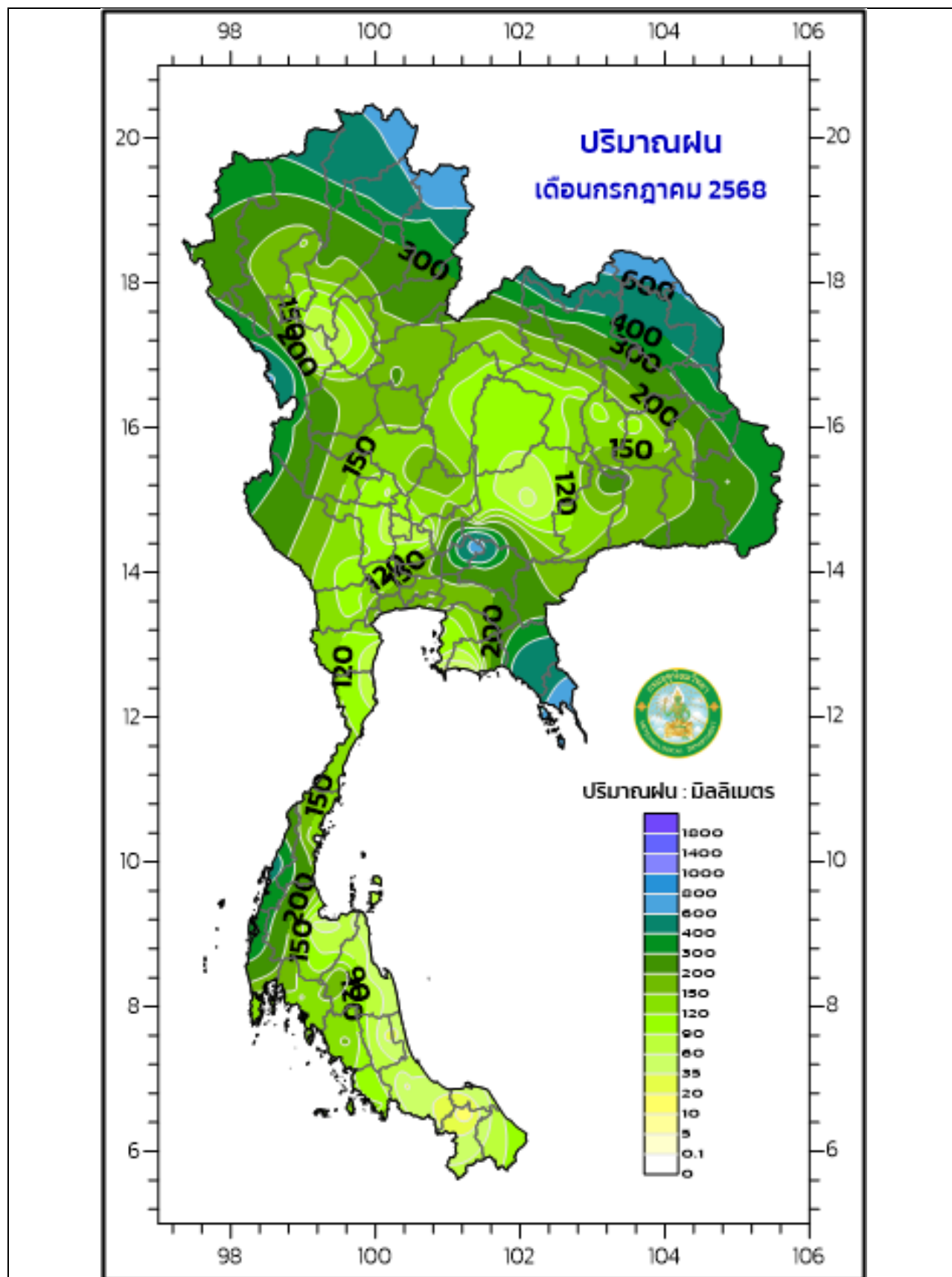


รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568

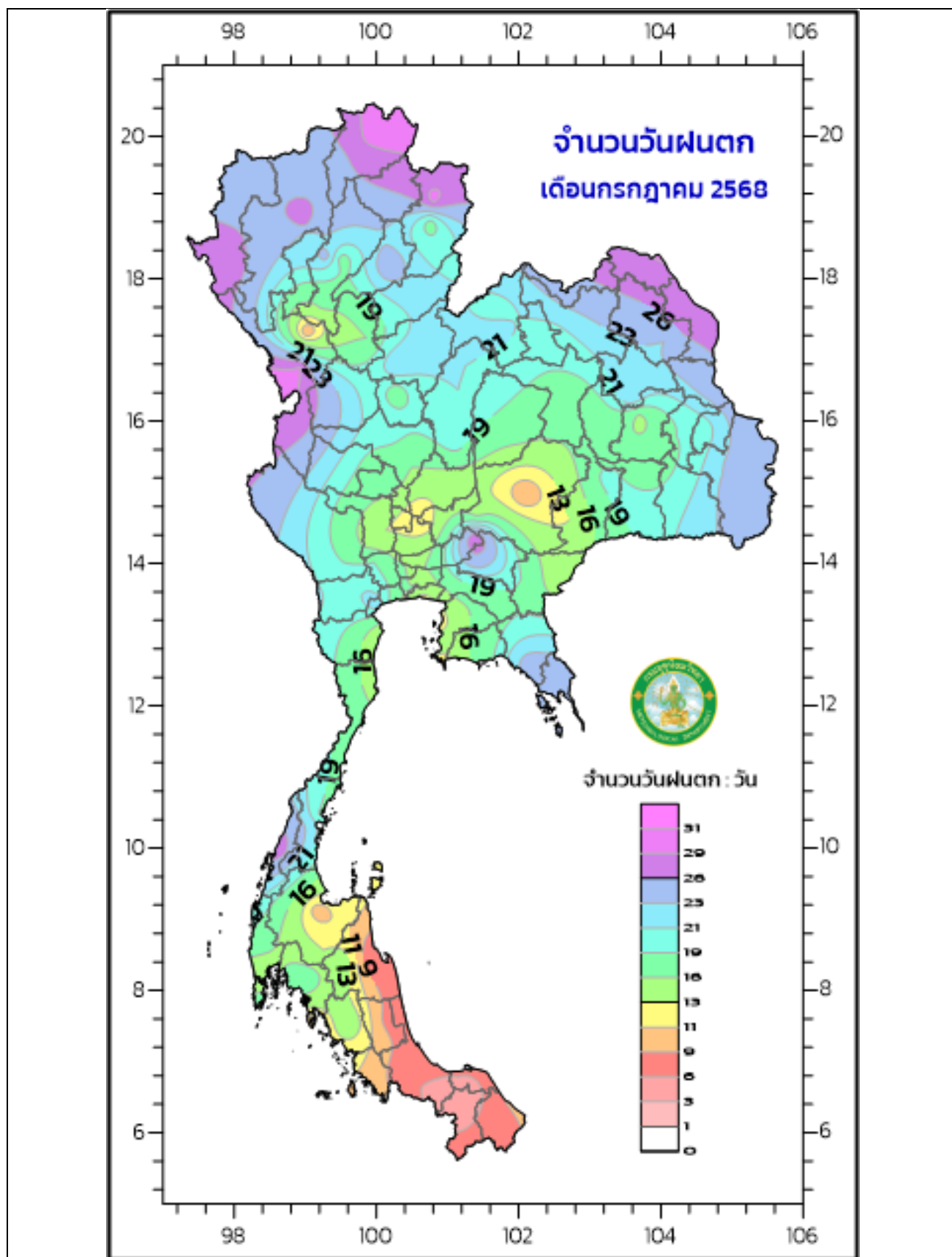
ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2568 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่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

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุณิยมิวิทยาเกษตรของประเทศไทย เดือนกรกฎาคม 2568

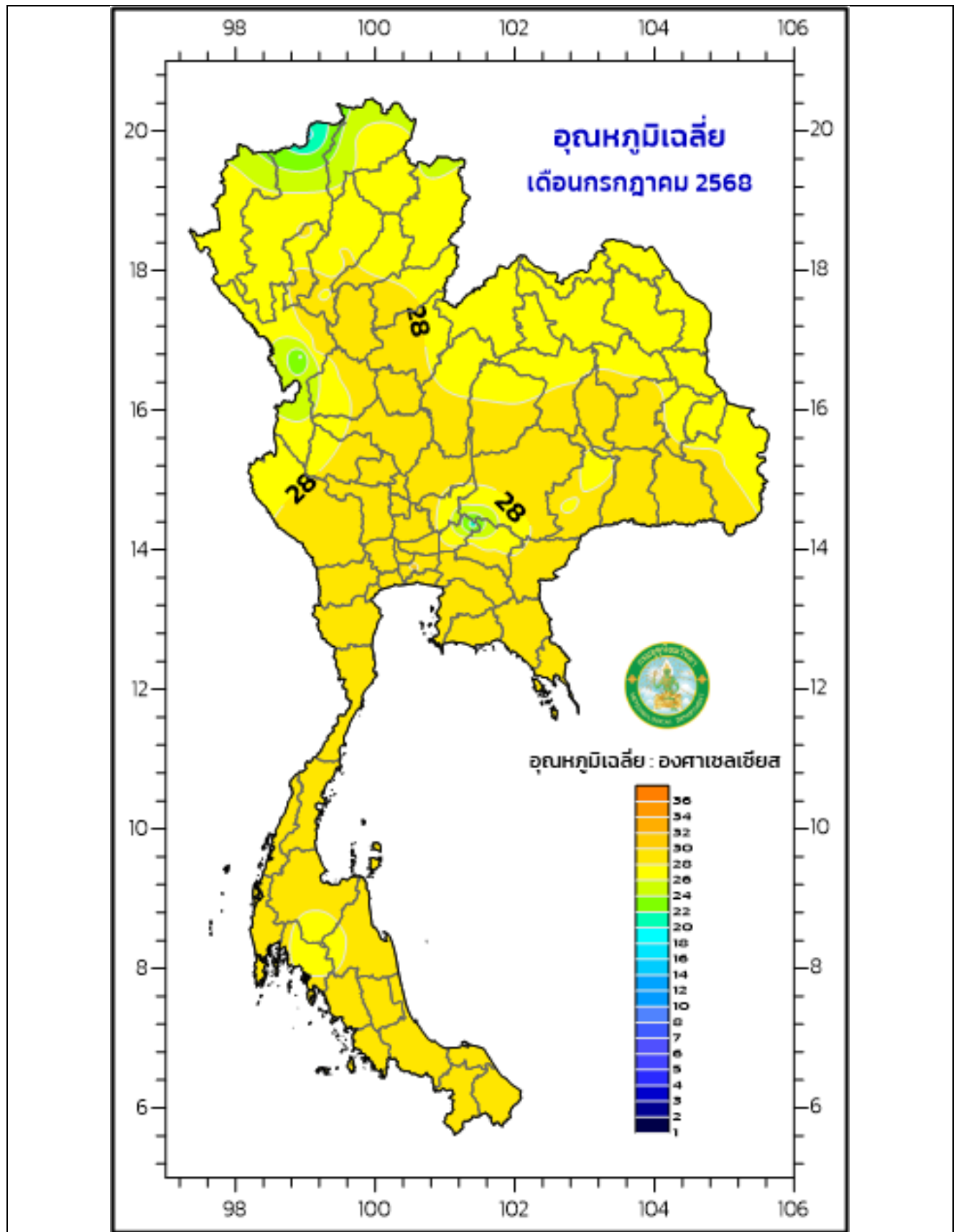
ภาค	สถานี	ปริมาณฝน	จำนวนวัน	อุณหภูมิ (°ซ.)			ความชื้น	ปริมาณน้ำ
		(มม.)	ฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สัมพัทธ์ (%)	
เหนือ	เชียงใหม่	591.0	27	26.5	30.3	23.2	86.2	3.7
	ลำปาง	233.6	24	26.7	31.3	24.0	87.3	3.0
	น่าน	388.5	20	26.8	30.8	24.5	84.5	3.3
	ศรีสะเกษ	111.6	16	28.5	32.8	25.6	81.2	3.3
	คอยมูเซอร์	335.6	29	21.7	24.0	20.1	92.6	3.2
	พิจิตร	199.7	18	28.4	32.8	25.1	83.6	3.7
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	156.8	22	27.1	31.8	24.4	86.4	2.8
	สกลนคร	348.5	23	27.4	31.5	24.7	83.8	3.1
	นครพนม	491.1	27	26.6	30.1	23.7	92.2	3.1
	ท่าพระ	142.7	18	28.2	32.1	23.8	83.2	3.5
	ร้อยเอ็ด	102.6	17	28.2	31.7	25.2	82.0	3.8
	อุบลราชธานี	261.1	25	27.9	32.3	24.2	83.1	3.3
	ศรีสะเกษ	173.6	20	28.4	32.2	25.7	81.6	4.1
	ปากช่อง	127.4	15	27.0	30.9	24.4	77.2	5.8
	สุรินทร์	128.0	20	28.3	32.8	25.0	82.4	3.8
	ตากฟ้า	171.0	16	28.2	33.0	24.3	85.0	4.1
กลาง	ชัยนาท	88.0	18	28.5	33.7	25.5	81.7	4.3
	อยุธยา	59.7	12	29.2	33.9	24.3	77.8	4.0
	ปทุมธานี	176.9	15	29.5	34.3	26.1	75.0	4.4
	ราชบุรี	116.4	21	28.4	33.4	25.4	79.9	3.2
	อุททอง	127.7	15	28.9	34.4	25.3	75.7	4.6
	กำแพงแสน	99.6	19	28.8	34.0	25.4	81.7	4.4
	บางนา	201.3	14	29.6	33.3	26.7	74.8	4.3
	ละพิจิตร	175.6	17	28.3	33.2	25.4	82.7	3.6
ตะวันออกเฉียงใต้	ห้วยโป่ง	54.6	15	29.0	32.9	26.4	84.0	4.0
	พลั่ว	486.4	24	28.1	31.3	25.5	86.6	2.9
	หนองพลับ	101.4	17	28.1	33.2	24.4	79.7	3.4
ใต้	สวี	133.0	22	28.0	32.6	25.4	84.4	3.3
	สุราษฎร์ธานี	61.0	12	28.5	33.9	24.9	79.3	4.2
	นครศรีธรรมราช	53.0	7	28.9	34.5	25.0	79.5	4.4
	พัทลุง	25.9	8	29.1	34.6	25.3	75.7	4.8
	คลองส	60.6	7	29.3	34.8	24.6	74.7	5.2
	ยะลา	11.4	4	28.9	35.4	24.1	76.1	4.7
หมายเหตุ T หมายถึงฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้								



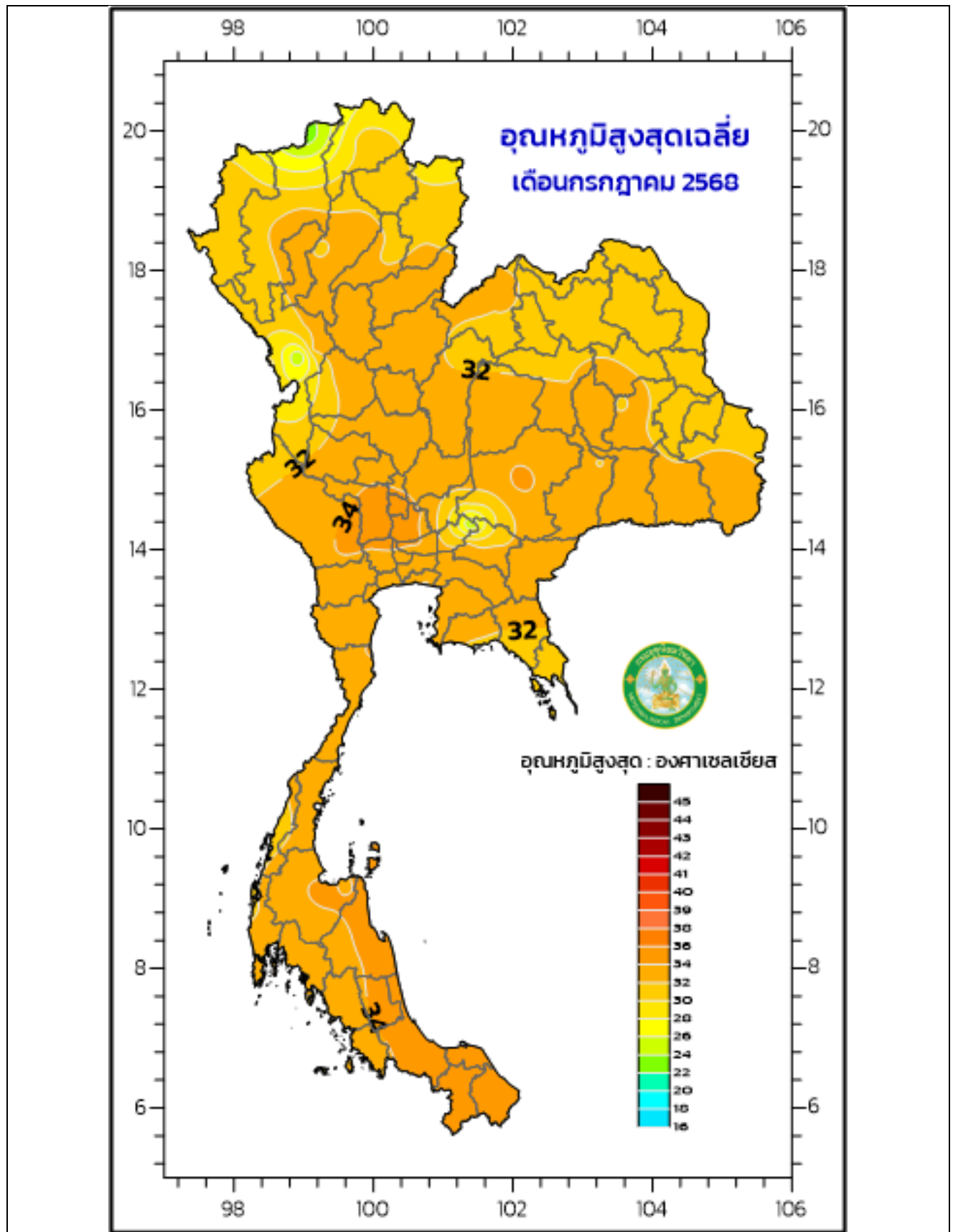
รูปที่ 4 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนกรกฎาคม 2568



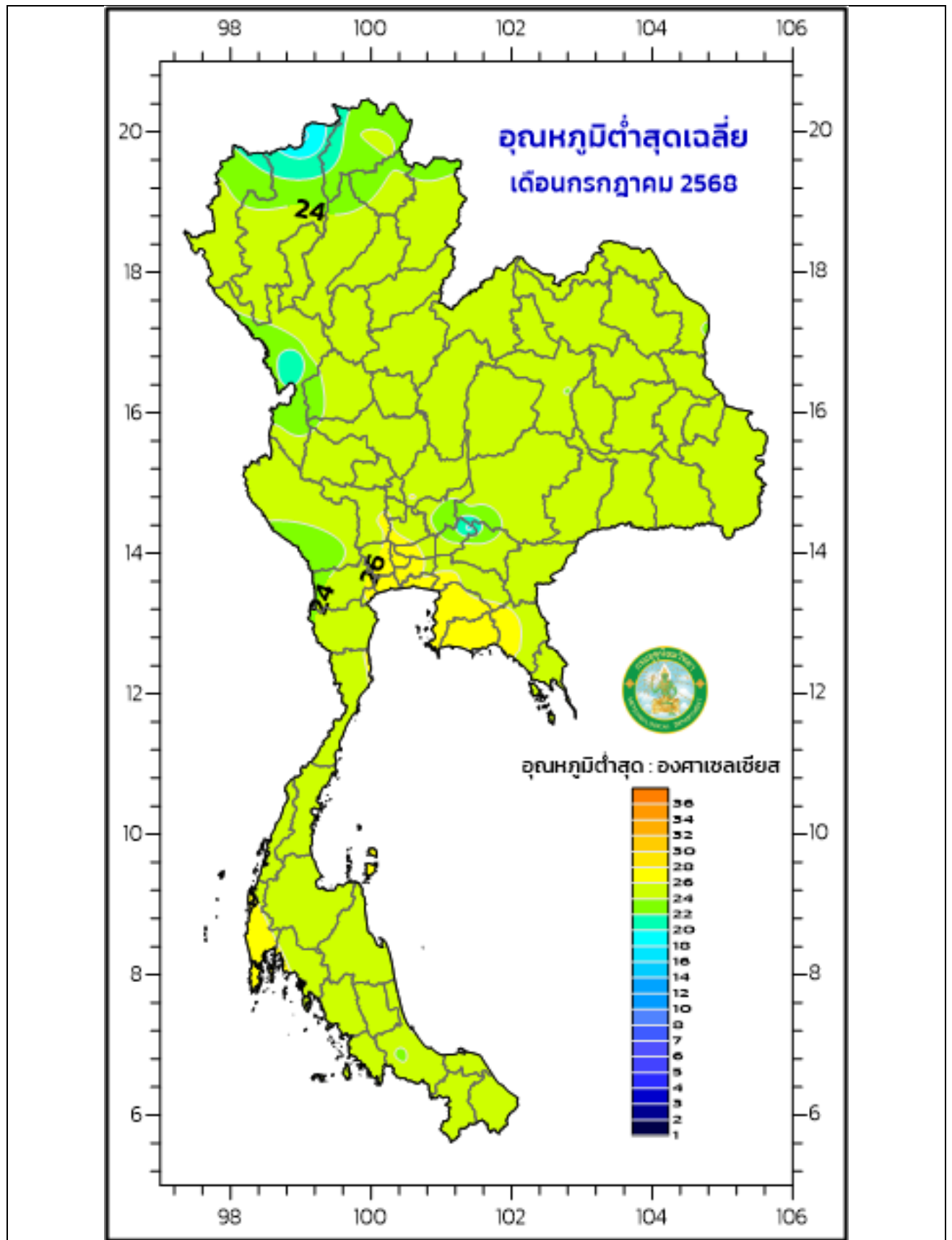
รูปที่ 5 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนกรกฎาคม 2568



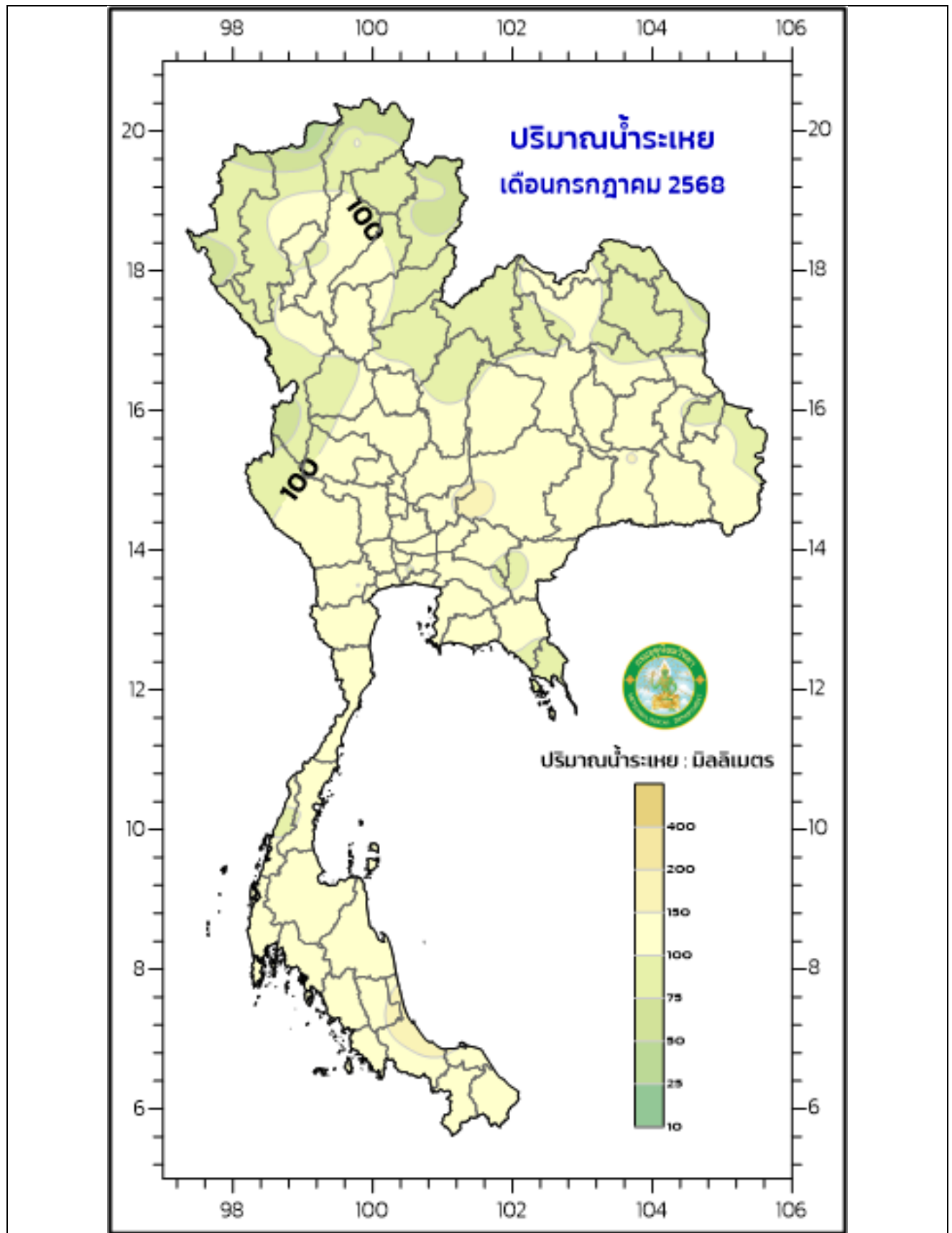
รูปที่ 6 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนกรกฎาคม 2568



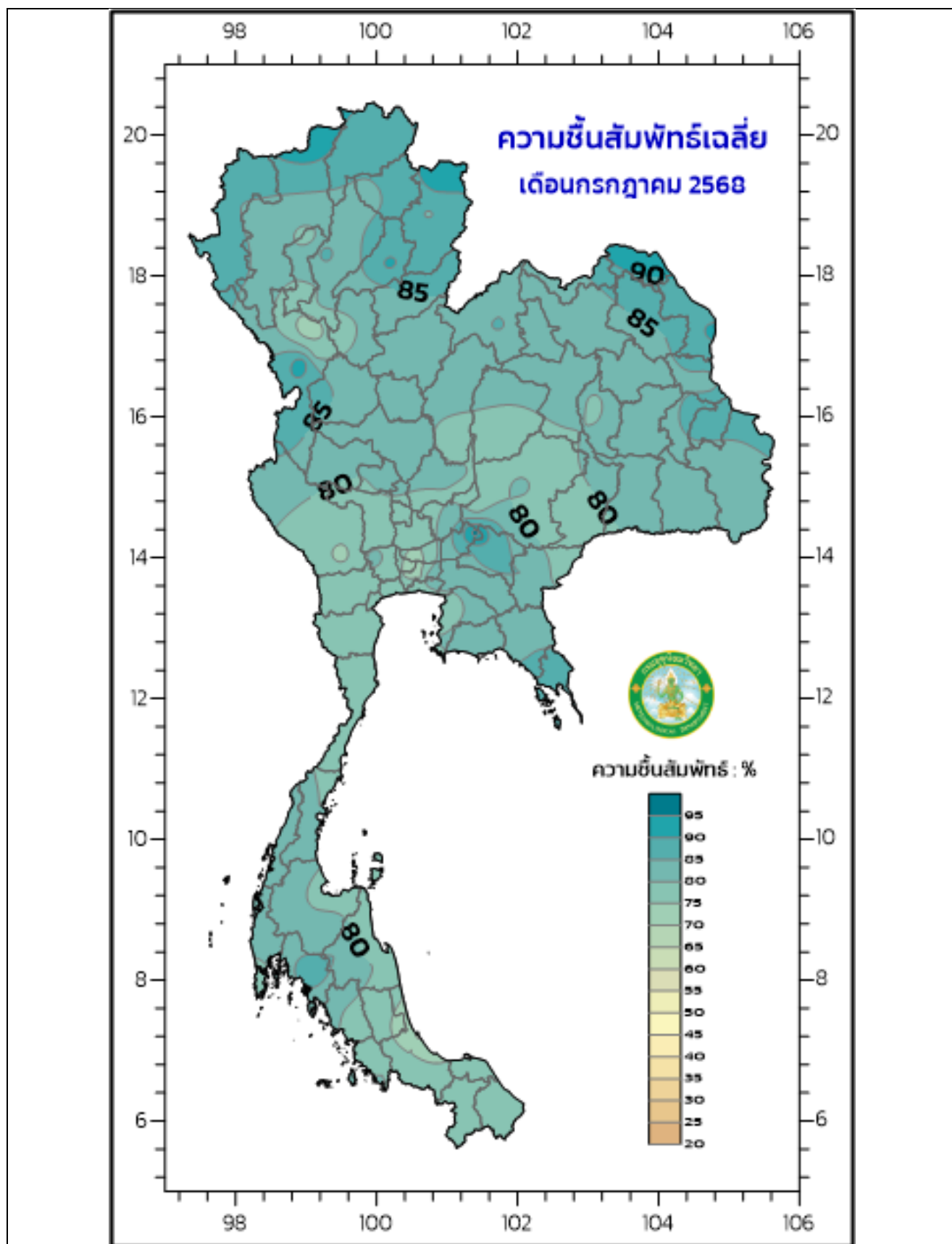
รูปที่ 7 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกรกฎาคม 2568



รูปที่ 8 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกรกฎาคม 2568



รูปที่ 9 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนกรกฎาคม 2568



รูปที่ 10 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนกรกฎาคม 2568

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนกรกฎาคม 2568

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนกรกฎาคม 2568 ดังนี้

1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 74 จังหวัด จำนวน 39,015,102 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 1.1 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 54 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.2 เพลี้ยกระโดดหลังขาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 6 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.3 หนอนห่อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 12 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน
- 1.4 เพลี้ยไฟข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 239 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน
- 1.5 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,966 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 60 วัน
- 1.6 หนอนกอข้าว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 228 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน

2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 55 จังหวัด จำนวน 8,415,746 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,087 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังทุกช่วงอายุการปลูก
- 2.2 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 16,629 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 6-8 เดือน
- 2.3 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1,112 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน
- 2.4 โรคโคนเน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 118 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 8 เดือน
- 2.5 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 914,966 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน
- 2.6 โรคใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 306 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน

3. ศัตรูอ้อย

พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 54 จังหวัด จำนวน 4,776,576 ไร่ พบการระบาดของ ดังนี้

- 3.1 โรคใบขาวอ้อย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 26,799 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4-9 เดือน
- 3.2 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,645 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน
- 3.3 โรคเส้ดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 156 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน
- 3.4 ดั๋งหนวดยาว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 167 ไร่
การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุ 4-9 เดือน

4. ศัตรูข้าวโพด

พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 51 จังหวัด จำนวน 1,419,053 ไร่ พบการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 694 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อย

5. ศัตรูสับปะรด

พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 61 จังหวัด จำนวน 518,314 ไร่ พบการระบาดของโรคเหี่ยว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 310 ไร่

6. ศัตรูมะพร้าว

พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 69 จังหวัด จำนวน 1,109,942 ไร่ พบการระบาดของ ดังนี้

- 6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 53,383 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง
- 6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 8,672 ไร่
ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อยถึงปานกลาง
- 6.3 ดั๋งแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 6,371 ไร่
- 6.4 ดั๋งวง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,018 ไร่
- 6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 723 ไร่

7. ศัตรูปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมีทั้งหมด 68 จังหวัด จำนวน 5,297,472 ไร่ พบการระบาดของ ดังนี้

- 7.1 ดั๋งแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,318 ไร่
- 7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 11,983 ไร่
- 7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 825 ไร่
- 7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 938 ไร่
- 7.5 ดั๋งกุหลาบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 515 ไร่
- 7.6 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 89 ไร่

7.7 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 915 ไร่

7.8 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 1,096 ไร่

7.9 หนอนหน้าแมว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 147 ไร่

8. ศัตรูยางพารา

พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 68 จังหวัด จำนวน 18,381,796 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

8.1 โรคกลากขาว มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,632 ไร่

8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,635 ไร่

8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 14,110 ไร่

8.4 โรคหน้ำยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,787 ไร่

8.5 โรคคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 760 ไร่

8.6 โรคเส้นดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 144 ไร่

9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 60 จังหวัด จำนวน 95,235 ไร่ พบการระบาดของหนอนกาแฟสีแดง

มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 7 ไร่

10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 1,332,802 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 353 ไร่

10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,066 ไร่

10.3 โรคกลากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 4,465 ไร่

10.4 เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 968 ไร่

10.5 เพลี้ยหอยเกล็ด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 224 ไร่

10.6 เพลี้ยจักจั่นฝอย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 940 ไร่

10.7 หนอนเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 163 ไร่

10.8 โรคใบติดหรือใบไหม้ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 550 ไร่

10.9 โรคโรแดง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 945 ไร่

10.10 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 104 ไร่

10.11 โรคราสีชมพู มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 190 ไร่

10.12 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,186 ไร่

10.13 หนอนเจาะเมล็ด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 774 ไร่

10.14 มอดเจาะลำต้นทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 108 ไร่

10.15 โรคผลเน่าทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 185 ไร่

10.16 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 314 ไร่

10.17 โรคกิ่งแห้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 697 ไร่

10.18 โรคแอนแทรกซิส มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 421 ไร่

11. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 76 จังหวัด จำนวน 1,127,873 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 11.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 80 ไร่
- 11.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 269 ไร่
- 11.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 163 ไร่
- 11.4 หนอนสีบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 24 ไร่
- 11.5 ไรกำมะหยี่ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 50 ไร่
- 11.6 หนอนม้วนใบ มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 41 ไร่
- 11.7 มวนลำไย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 15 ไร่

12. ศัตรูมังคุด

พื้นที่ปลูกมังคุดมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 297,329 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 12.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 154 ไร่
- 12.2 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 408 ไร่
- 12.3 หนอนซอนใบ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 332 ไร่
- 12.4 โรคใบจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 270 ไร่
- 12.5 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 571 ไร่

13. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 72 จังหวัด จำนวน 138,021 ไร่ พบการระบาด ดังนี้

- 13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 55 ไร่
 - 13.2 โรคใบจุดสาหร่าย มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 300 ไร่
 - 13.3 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 145 ไร่
 - 13.4 หนอนสีบกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 186 ไร่
-

แหล่งข้อมูล

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