



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

คำทำนายอากาศเพื่อการเกษตรราย 3 เดือน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - กันยายน พ.ศ. 2566

ฉบับที่ 7/2566

คำทำนายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติ ประมาณร้อยละ 5 ยกเว้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 580-640 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 648 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 740-800 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 774 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 510-560 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 562 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 650-710 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 721 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 840-920 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 925 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 360-400 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 398 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 1,100-1,180 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 1,197 มม.)

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 32-34 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.5 °ซ.) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.7 °ซ.)

2. เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ยกเว้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 160-200 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 220-270 มม. ภาคกลางประมาณ 120-160 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 250-300 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 160-200 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 100-130 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 310-360 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส

3. เดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและภาคกลางจะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 200-250 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 250-300 มม. ภาคกลางประมาณ 140-180 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 230-280 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 170-210 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 100-130 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 350-400 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส

4. เดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 200-250 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 220-270 มม. ภาคกลางประมาณ 210-260 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 330-380 มม. กรุงเทพมหานครและ

ปริมาณชลประมาณ 300-350 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 330-380 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 130-170 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส

ลักษณะอากาศทั่วไปของประเทศไทยในช่วง 3 เดือนนี้ (เป็นลักษณะทางสถิติของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี พ.ศ. 2534-2563)

เดือนกรกฎาคม ระยะเวลาครั้งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนสิงหาคม ตามปกติเดือนนี้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีปริมาณฝนมากกว่าเดือนที่ผ่านมา จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ

เดือนกันยายน ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนตกชุกมากที่สุดในรอบปีจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้อาจได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคกลาง

ข้อควรระวัง

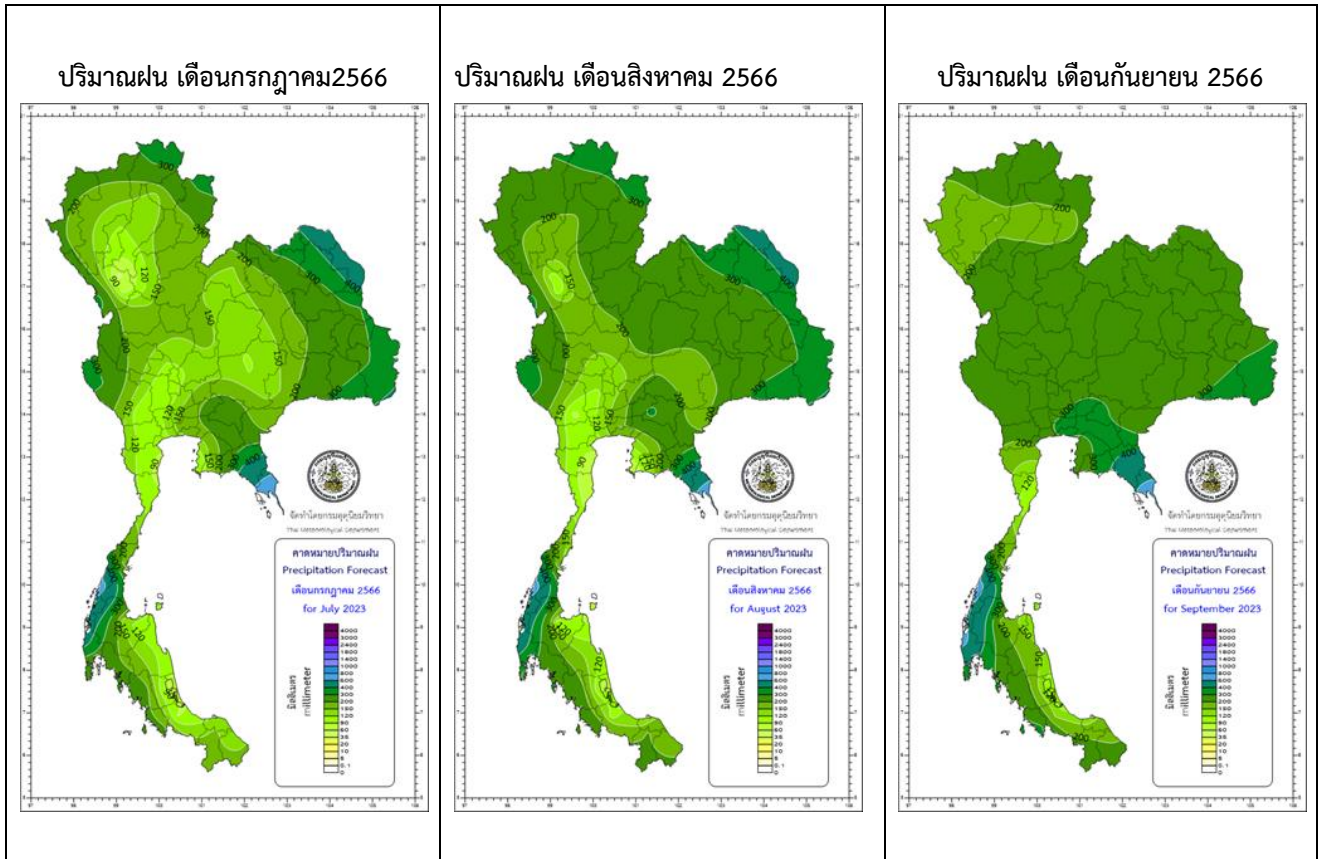
เดือนกรกฎาคม ระยะเวลาครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนสิงหาคม ตามปกติเดือนนี้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีปริมาณฝนมากกว่าเดือนที่ผ่านมา จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้ อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากกว่าบริเวณอื่นๆ

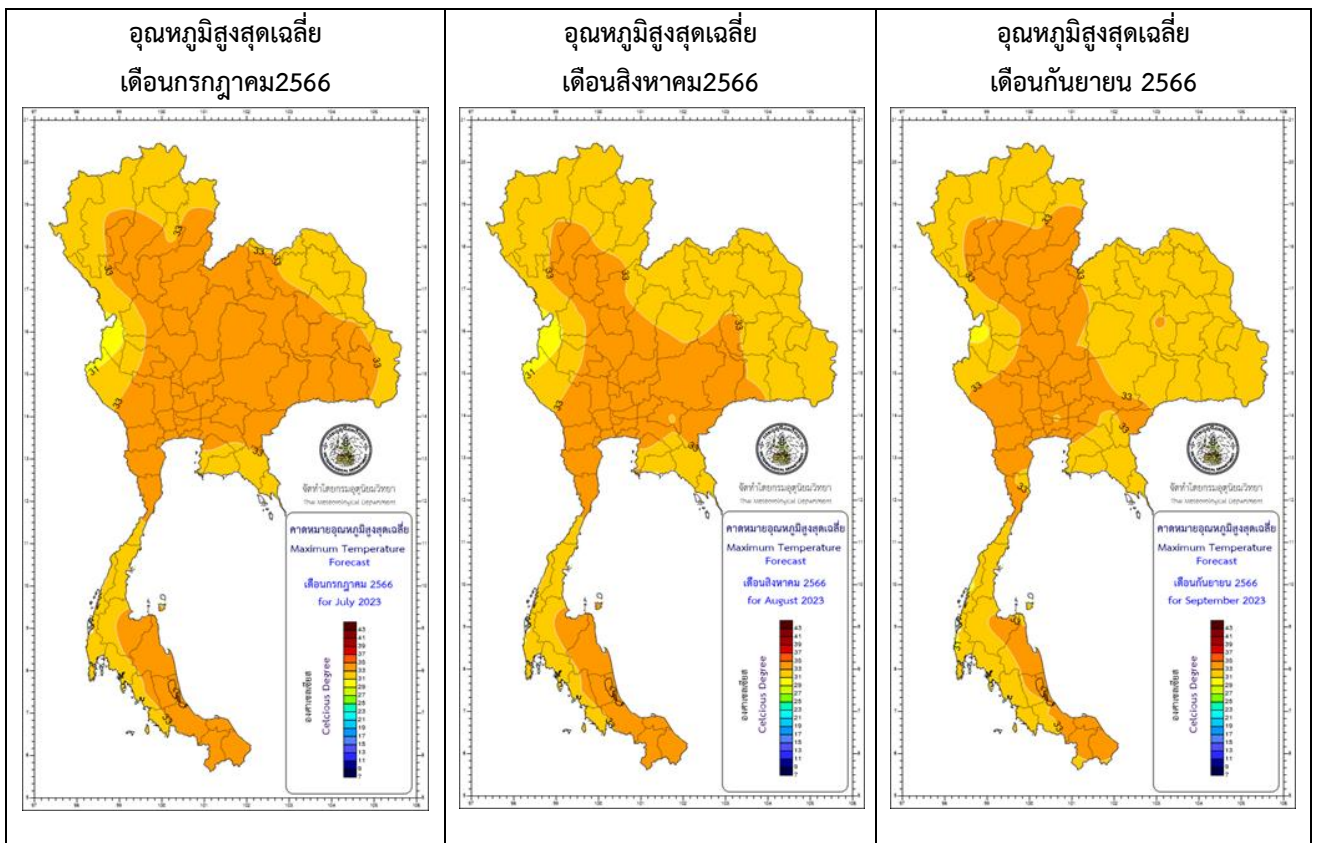
เดือนกันยายน ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนตกชุกมากที่สุดในรอบปีจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย นอกจากนี้อาจได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง โดยเฉพาะบริเวณทางด้านตะวันออกของประเทศ

เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

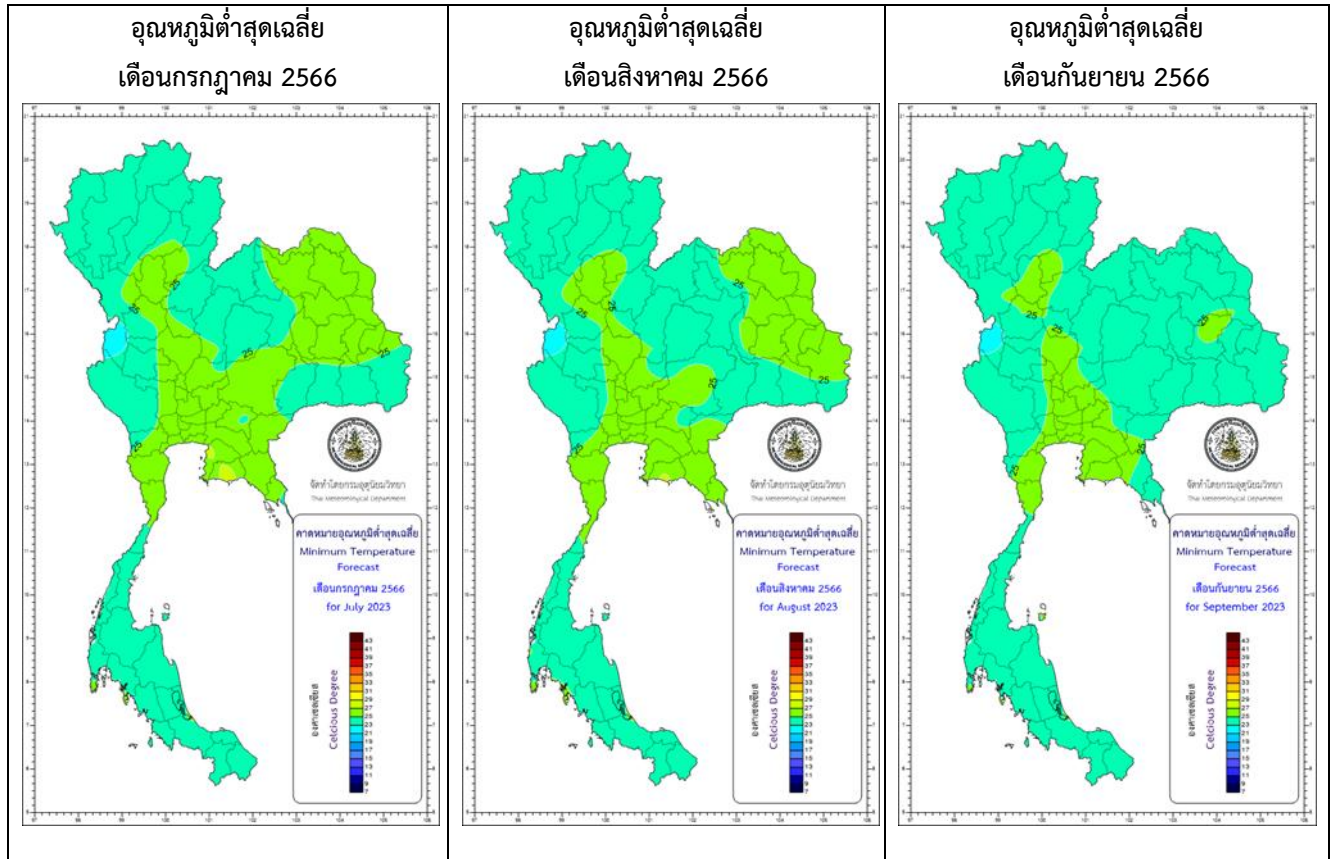
คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร)



คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา: ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก

ภาค		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	31-33	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	3-5	3-4	4-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	3-5	3-5	3-4
	ปริมาณฝน (มม.)	160-200	200-250	200-250
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	18-21	20-23	17-20
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	3-6	3-6	3-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	3-6	3-6	3-5
	ปริมาณฝน (มม.)	220-270	250-300	220-270
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	17-20	18-21	17-20
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	4-6	4-5	5-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-6	4-5	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	120-160	140-180	210-260
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	16-19	17-20	18-21
ตะวันออกรวมทั้ง ชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	3-5	3-4	3-4
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	3-5	3-4	3-4
	ปริมาณฝน (มม.)	250-300	230-280	330-380
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	17-20	17-20	19-22

คาคหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยจำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดดปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝนและจำนวนวันฝนตก

ภาค		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	3-6	3-6	4-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	3-5	3-4	3-4
	ปริมาณฝน (มม.)	100-130	100-130	130-170
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	14-17	14-17	15-18
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	3-5	4-5	4-5
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	3-5	3-4	3-4
	ปริมาณฝน (มม.)	310-360	350-400	400-460
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	18-21	19-22	21-24

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก)

เดือนกรกฎาคม เป็นช่วงฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังอ่อนลง โดยเฉพาะในระยะครึ่งแรกของเดือน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวกลดลงโดยส่วนใหญ่ สำหรับในระยะครึ่งหลังของเดือนร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สภาพอากาศจะชุ่มชื้น อัตราการระเหยของน้ำจะลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวกโดยส่วนใหญ่

ส่วนในระยะครึ่งแรกของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ นอกจากนี้ เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอ โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น เช่น พืชไร่ ไม้ดอก และพืชผัก เป็นต้น หากได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ส่งผลให้ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรสำรวจหลังคาโรงเรือน และแผงกำบังฝนสาด หากรั่วซึมหรือชำรุดเสียหายควรซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝน หนาวเย็นจนอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย

ในช่วงที่มีฝนตกหนักมากหรือฝนตกหนักติดต่อกัน อาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในพื้นที่สูง น้ำท่วมไม่ถึง และจัดเตรียมอาหารสัตว์รวมทั้งน้ำกินสำหรับสัตว์ ตลอดจนระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อม ส่วนพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรควรขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตร เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในแปลงปลูกและโคนต้นพืชนานทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรหมอบ่อให้สูงขึ้นและดูแลอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำให้ใช้งานได้ตามปกติ

สำหรับสภาพอากาศที่มีความชื้นสูงและความชื้นในดินมีมาก เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักต่างๆ เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบयर่วงลูกยางเน่าในยางพารา โรคแอนแทรกคโนสในพืชไร่และพืชผัก เป็นต้น ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เท้ากีบ เช่น โคและกระบือ เป็นต้น

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัด เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนสิงหาคม เป็นช่วงฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทย ตอนบนประกอบด้วยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนโดยทั่วไปกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ สภาพอากาศจะชุ่มชื้น อัตราการระเหยของน้ำจะลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวกโดยส่วนใหญ่

ในช่วงที่มีฝนตกหนักมากหรือมีฝนตกหนักติดต่อกัน อาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยขุดลอกคูคลองและทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง และจัดเตรียมอาหารสัตว์และน้ำกินสำหรับสัตว์ ตลอดจนระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรยกขอบบ่อให้สูงขึ้นและจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน นอกจากนี้พื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ท่วมขังในแปลงปลูกและโคนต้นพืชนาน เพราะจะทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้

ส่วนในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยดูแลแปลงปลูกพืชให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมในแปลงปลูก ป้องกันและลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและเชื้อแบคทีเรีย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์กีบ เช่น โคและกระบือ เป็นต้น รวมทั้งควรดูแลหลังคาโรงเรือนอย่าให้รั่วซึม แผงกำบังฝนสาตอยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เปียกชื้น หนาวเย็นจนอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรเก็บในบ่อพักน้ำก่อนปล่อยเข้าสู่บ่อเลี้ยง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ

สำหรับในช่วงฤดูฝนแมลงและศัตรูสัตว์ต่างๆจะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูสัตว์ เช่น ยุง เหลือบ รัน และไร เป็นต้น มารบกวนสัตว์เลี้ยงทำให้สัตว์เลี้ยงชะงักการเจริญเติบโตและศัตรูสัตว์บางชนิดอาจเป็นพาหะนำโรคมานสู่สัตว์เลี้ยงได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรติดตั้งดวงไฟล่อแมลงเหนือบ่อเลี้ยง เพื่อให้แมลงตัวเต็มวัยมาเล่นแสงไฟตอนกลางคืนและตกลงไปในบ่อเลี้ยง เป็นอาหารเสริมของสัตว์น้ำได้ นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันสัตว์มีพิษ เช่น งู ตะขาบ และแมงป่องมาอาศัยหลบฝนในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ทำให้สัตว์เลี้ยงตื่นและเครียดและอาจทำร้ายสัตว์เลี้ยงได้ เกษตรกรควรหมั่นสำรวจหากพบสัตว์ดังกล่าวควรรีบจัดการให้ออกไปจากบริเวณโรงเรือน

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัด เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนกันยายน เป็นช่วงฤดูฝนตอนปลาย ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาค

ตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนโดยทั่วไปกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สภาพอากาศจะชุ่มชื้น สำหรับบริเวณทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนปริมาณและการกระจายของฝนจะเริ่มลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวกโดยส่วนใหญ่

ในช่วงที่มีฝนตกหนักมากหรือฝนตกหนักติดต่อกัน อาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง และขุดลอกคูคลองตลอดจนทางระบายน้ำให้น้ำไหลได้สะดวก เพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก อาจมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าบริเวณอื่น สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงที่ฝนตกน้อย เนื่องจากเดือนต่อไปจะเข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝนต้นฤดูหนาว ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง

สำหรับในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยดูแลบริเวณแปลงปลูกพืชให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก แสงแดดส่องได้ทั่วถึง เพื่อลดความชื้นในแปลงปลูก ป้องกันและโรคลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

ส่วนพื้นที่ซึ่งเป็นที่ลุ่ม เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้น้ำขังในแปลงปลูกและโคนต้นพืชเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เท้ากีบ เช่นโคและกระบือ เป็นต้น นอกจากนี้ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการย่ำน้ำที่สกปรก หากมีความจำเป็นต้องเดินลุยน้ำควรสวมรองเท้าบูททุกครั้ง เพื่อป้องกันโรคเลปโตสไปโรซิส หรือโรคฉี่หนู ในช่วงที่มีฝนตกอาจมีน้ำท่วมขังควรรระวังและป้องกันหอยเชอร์รี่ที่ลอยมากับน้ำ โดยใช้ตาข่ายดักบริเวณทางน้ำไหลเข้านาและจับหอยไปทำลาย เพื่อป้องกันหอยดังกล่าวเข้ามาในแปลงนาแพร่พันธุ์ และกีดกันต้นข้าวในระยะต่อไป

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัด เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ภาคใต้

เดือนกรกฎาคม เป็นช่วงฤดูฝน โดยในระยะครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อน ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวกน้อยลง โดยเฉพาะทางภาคใต้ฝั่งตะวันออก สำหรับในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในภาคใต้ฝั่งตะวันตก สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวก โดยส่วนใหญ่

เดือนนี้เป็นช่วงมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมดังกล่าวจะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางฝั่งตะวันออกและในระยะครึ่งแรกของเดือนจะมีฝนน้อยกว่าครึ่งหลังของเดือน ในช่วงที่มีฝนตกหนักมากและฝนตกหนักติดต่อกันอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง และจัดเตรียมอาหารสัตว์และน้ำกินสำหรับสัตว์ตลอดจนระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน ส่วนพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่มเกษตรกรควรขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกพืช เพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

ในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชสวนและพืชผัก ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงควรยกขอบบ่อเลี้ยงให้สูงขึ้น และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน

ส่วนในระยะต้นเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออก เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้ต้นพืชเสียหาย ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ นอกจากนี้ควรให้น้ำพืชที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตอย่างเพียงพอ โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น เช่น พืชไร่ ไม้ดอก และพืชผัก เป็นต้น หากขาดน้ำจะทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัดเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนสิงหาคม เป็นช่วงฤดูฝน โดยมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในภาคใต้ฝั่งตะวันตก สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวก โดยส่วนใหญ่ ส่วนทางฝั่งตะวันออกปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อยกว่าทางฝั่งตะวันตก

ในช่วงที่มีฝนตกหนักมากหรือฝนตกหนักติดต่อกันอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำ ตลอดจนขุดลอกสันดอนปากแม่น้ำให้น้ำไหลได้สะดวก เพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึงรวมทั้งจัดเตรียมอาหารสัตว์และน้ำกินสำหรับสัตว์ตลอดจนระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน สำหรับพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่มเกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ น้ำขังในแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชนาน เพราะจะทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้

สำหรับฝนที่ตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วงในยางพารา โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล เป็นต้น ส่วนผู้ที่

เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นและเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงควรยกขอบบ่อเลี้ยงให้สูงขึ้น และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน

ส่วนทางฝั่งตะวันออกฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัดเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนกันยายน เป็นช่วงฤดูฝน โดยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในภาคใต้ฝั่งตะวันตกก็จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้บ้าง พื้นที่ สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวก โดยส่วนใหญ่ ส่วนทางฝั่งตะวันออกปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อยกว่าทางฝั่งตะวันตก

ในช่วงที่มีฝนตกหนักมากและมีฝนตกหนักติดต่อกันอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกพืช โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่มไม่ควรปล่อยให้ น้ำขังในพื้นที่เพาะสวนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นและเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และควรอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง ตลอดจนจัดเตรียมอาหารสัตว์และระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงควรยกขอบบ่อเลี้ยงให้สูงขึ้น และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงสู่บ่อเลี้ยงโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยงภายหลัง และหลังจากฝนตก เกษตรกรควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำในระดับบนและน้ำระดับที่ลึกลงไปแยกชั้น และเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ

ส่วนในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วงและโรคหน้ากรีดยาง ในยางพารา โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล รวมทั้งโรคราสีชมพูในไม้ผลและยางพารา เป็นต้น โดยดูแลแปลงปลูกให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก แสงแดดส่องได้ทั่วถึง เพื่อลดความชื้นในพื้นที่การเกษตร ป้องกันและลดความรุนแรงของโรคดังกล่าว

ส่วนทางฝั่งตะวันออกฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัดเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

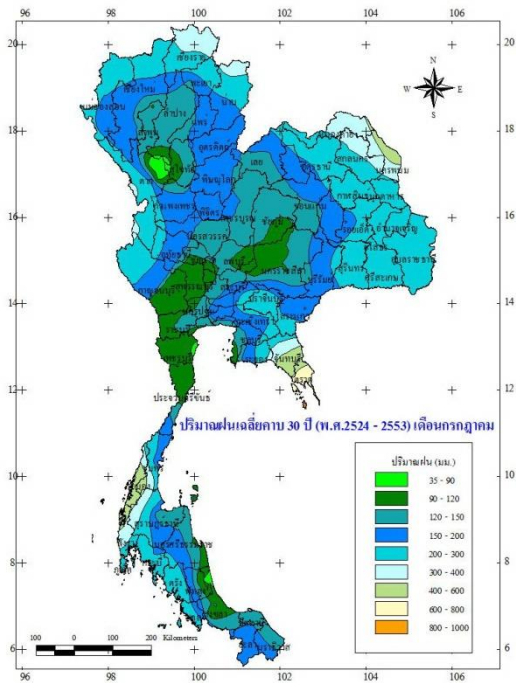
.....

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
<http://www.tmd.go.th/agromet.php>
Adisorn Somwang

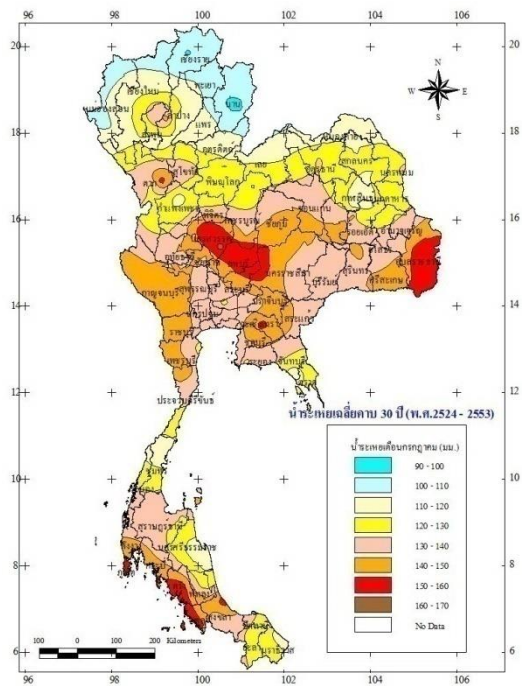
ออกประกาศ กรกฎาคม 2566

เดือนกรกฎาคม

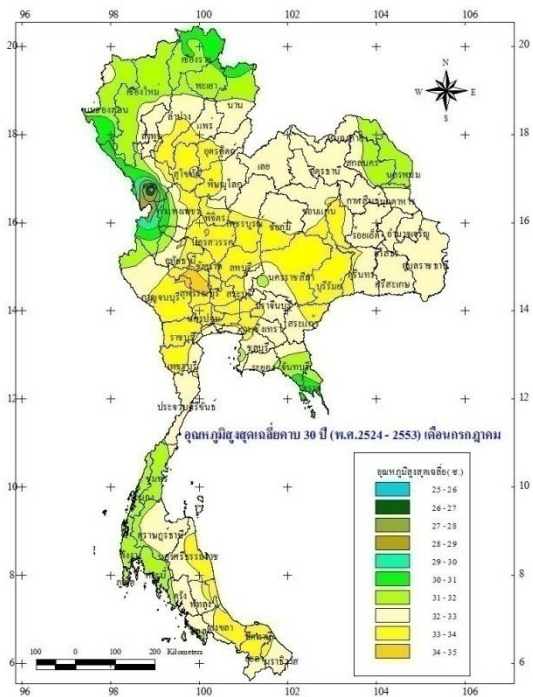
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนกรกฎาคม



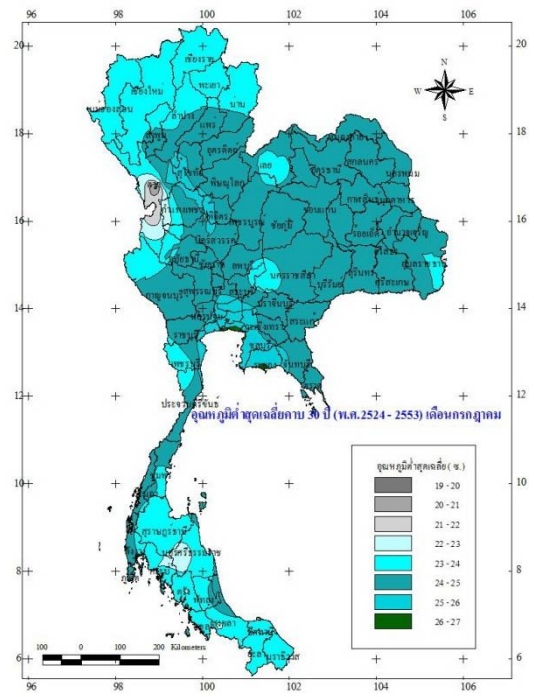
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนกรกฎาคม



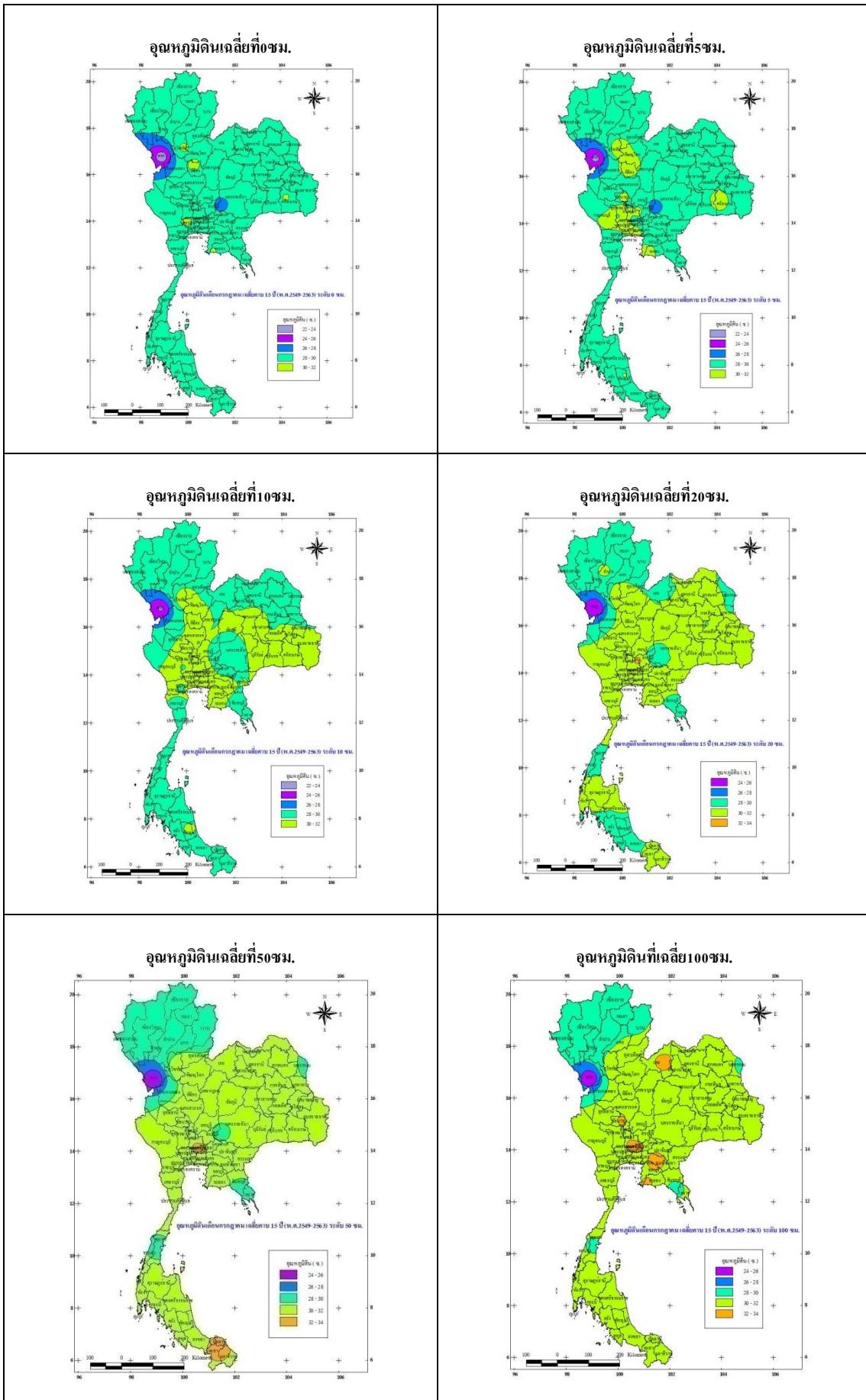
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกรกฎาคม



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกรกฎาคม

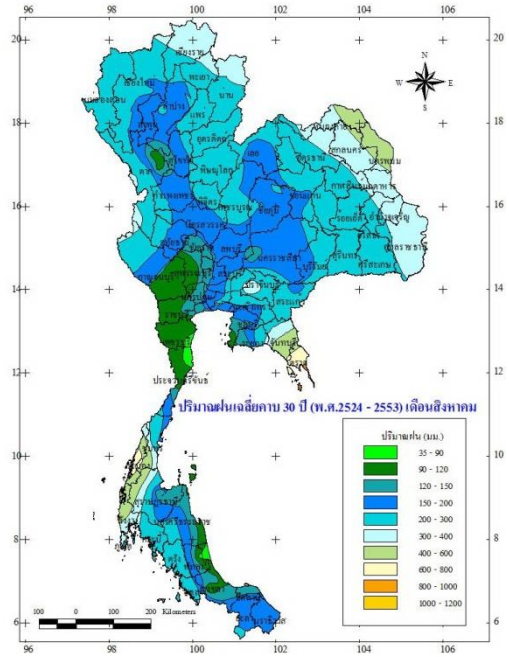


อุณหภูมิดินเดือนกรกฎาคม

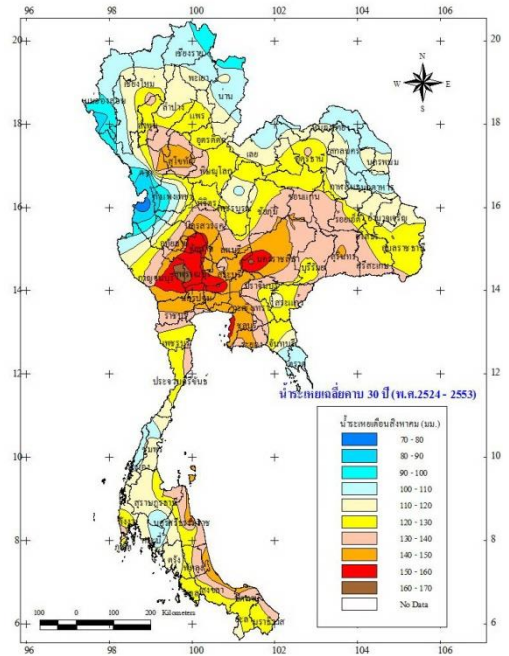


เดือนสิงหาคม

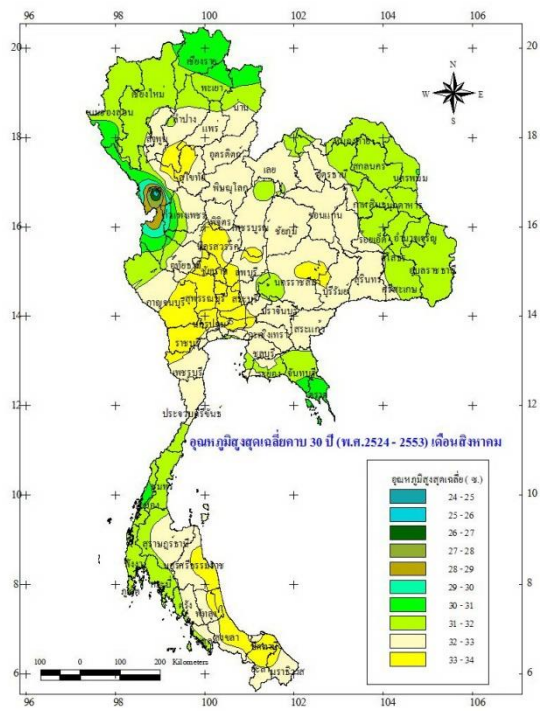
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนสิงหาคม



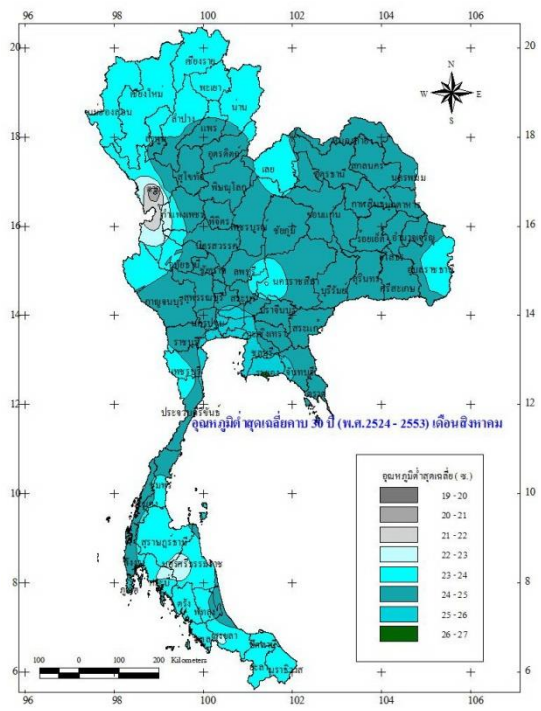
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนสิงหาคม



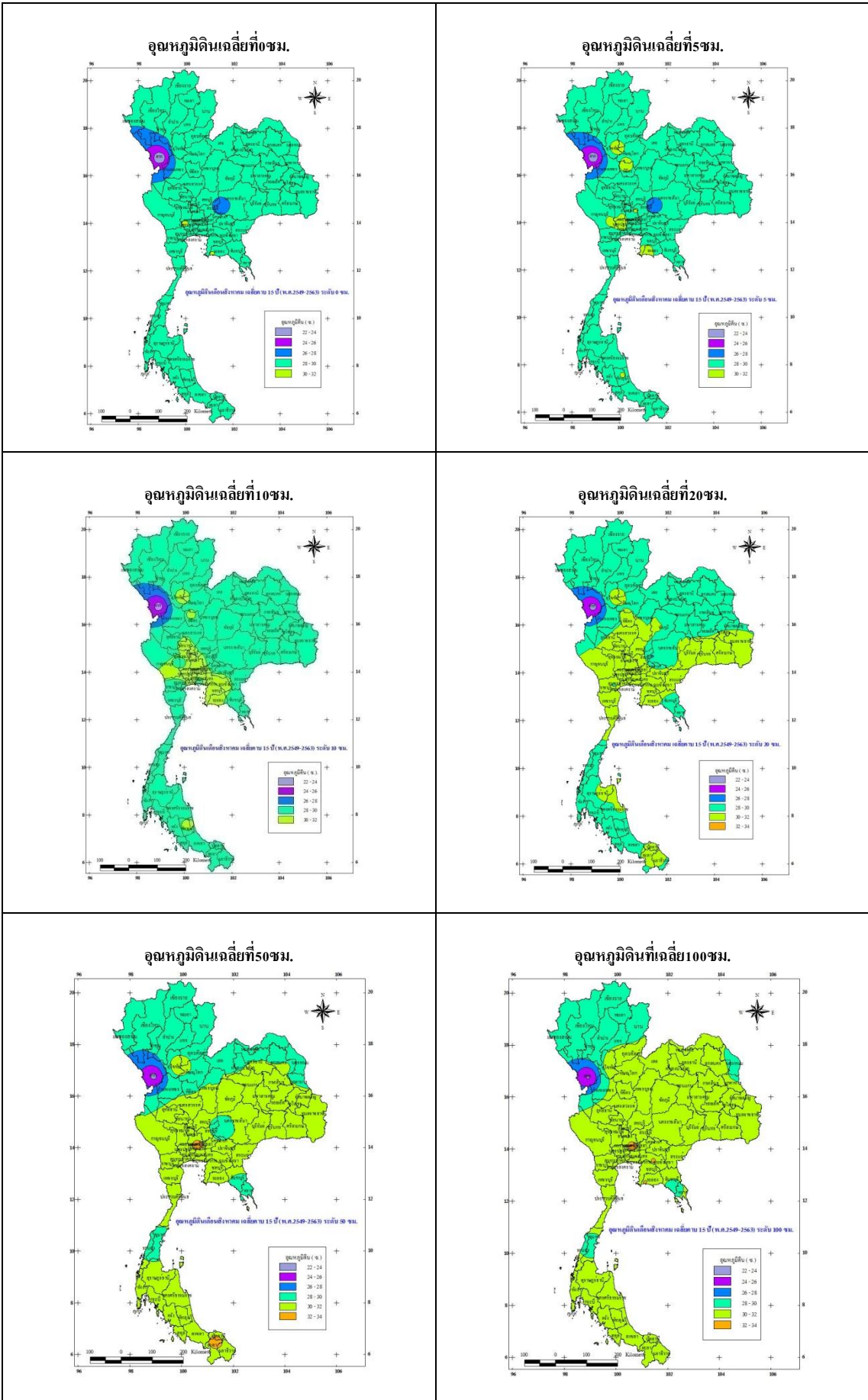
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนสิงหาคม



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนสิงหาคม

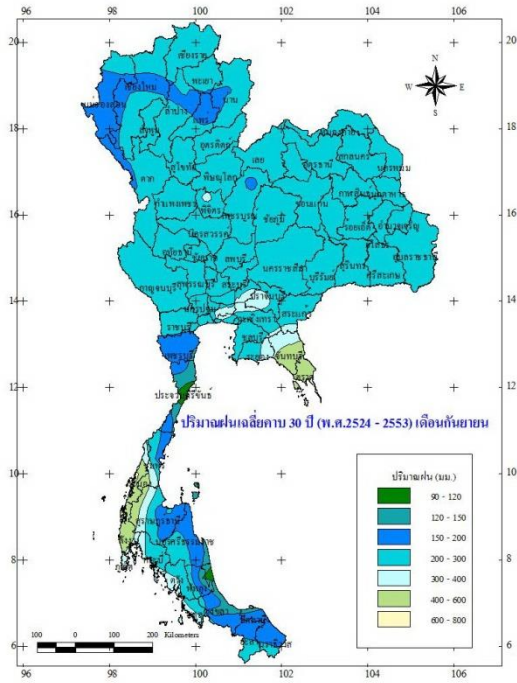


อุณหภูมิดินเดือนสิงหาคม

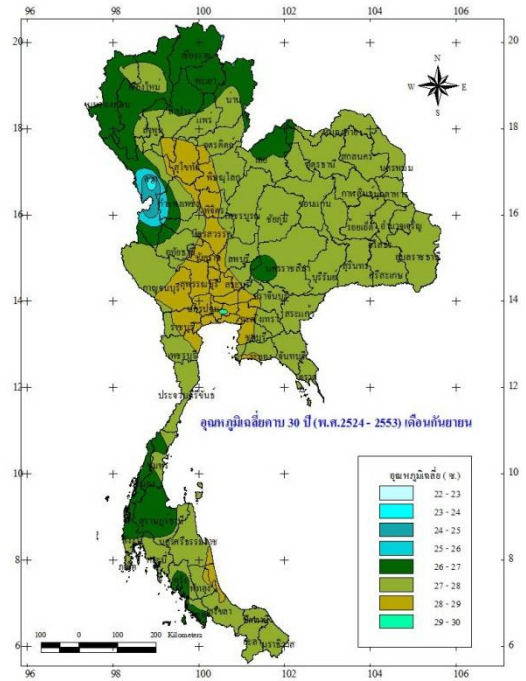


เดือนกันยายน

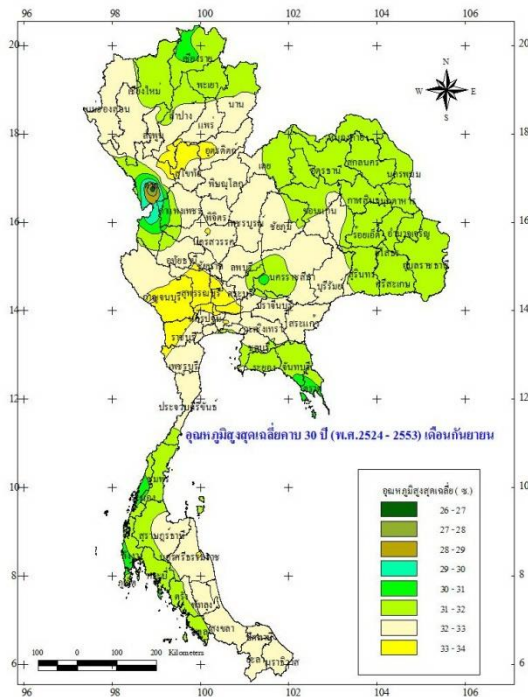
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนกันยายน



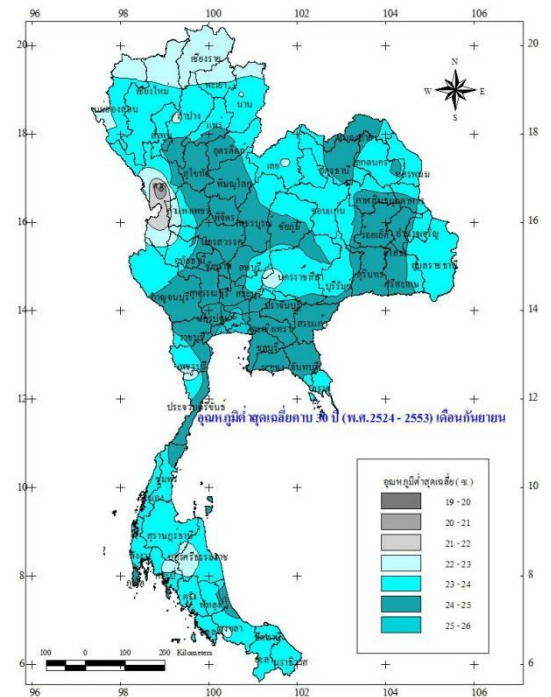
อุณหภูมิเฉลี่ย เดือนกันยายน



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกันยายน



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกันยายน



อุณหภูมิดินเดือนกันยายน

