



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

คำหมายอากาศเพื่อการเกษตรราย 3 เดือน ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - เมษายน พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 2/2569

คำหมายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยโดยรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ โดยที่ภาคกลาง ภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมถึงกรุงเทพและปริมณฑล จะปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 40 ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณ ฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 20 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 60 - 90 มิลลิเมตร (*ค่าปกติ 112 มม.*) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 80 - 110 มิลลิเมตร (*ค่าปกติ 146 มม.*) ภาคกลาง ประมาณ 60 - 90 มิลลิเมตร (*ค่าปกติ 119 มม.*) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 80 - 120 มิลลิเมตร (*ค่าปกติ 161 มม.*) ภาคตะวันออก ประมาณ 130 - 170 มิลลิเมตร (*ค่าปกติ 198 มม.*) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 110 - 150 มิลลิเมตร (*ค่าปกติ 217 มม.*) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 240 - 290 มิลลิเมตร (*ค่าปกติ 330 มม.*)

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส ยกเว้นบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ ฝั่งตะวันตกจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยทางตอนบนของประเทศจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 - 37 องศาเซลเซียส (*ค่าปกติ 35 องศาเซลเซียส*) ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส (*ค่าปกติ 33.4 องศาเซลเซียส*) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยประมาณ 23 - 25 องศาเซลเซียส (*ค่าปกติ 23.5 องศาเซลเซียส*)

2. เดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติ โดยภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 80 ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 60 ภาคเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 50 และ ภาคตะวันออกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 40 โดยมีปริมาณฝนรวม ตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝน น้อยกว่า 10 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก 10 - 20 มม. ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก 15 - 30 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส ยกเว้นบริเวณภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21 - 23 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23 - 25 องศาเซลเซียส

3. เดือนมีนาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติ โดยภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 50 ภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 40 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 และภาคตะวันออกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณ

ร้อยละ 20 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ และภาคกลาง 15 – 30 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 20 – 40 มม. ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก 40 - 60 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก 60 - 90 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 - 37 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 23 - 25 องศาเซลเซียส

4. เดือนเมษายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติ โดยภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 40 ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคกลาง 30 – 50 มม. ภาคเหนือ 40 – 60 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 50 - 80 มม. ภาคตะวันออก 60 – 90 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 110 - 150 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 – 1 องศาเซลเซียส โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36 - 38 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

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

เดือนกุมภาพันธ์ ปกติอยู่จะในช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง สภาพอากาศทั่วไปส่วนใหญ่ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดในบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นอุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เนื่องจาก ลมฝ่ายใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนเริ่มพัดเข้าปกคลุมแทนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป ส่วนภาคใต้ ปริมาณฝนในเดือนนี้ลดน้อยลงกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยเฉพาะด้านฝั่งตะวันออก

เดือนมีนาคม มีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นลมใต้ แต่ในบางช่วงอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน พายุฤดูร้อนมักเกิดในช่วงเวลาสั้นๆ เป็นบริเวณแคบ แต่จะมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นฉับพลัน และมีความรุนแรงถึงขั้นทำความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินได้

เดือนเมษายน เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศ

ไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

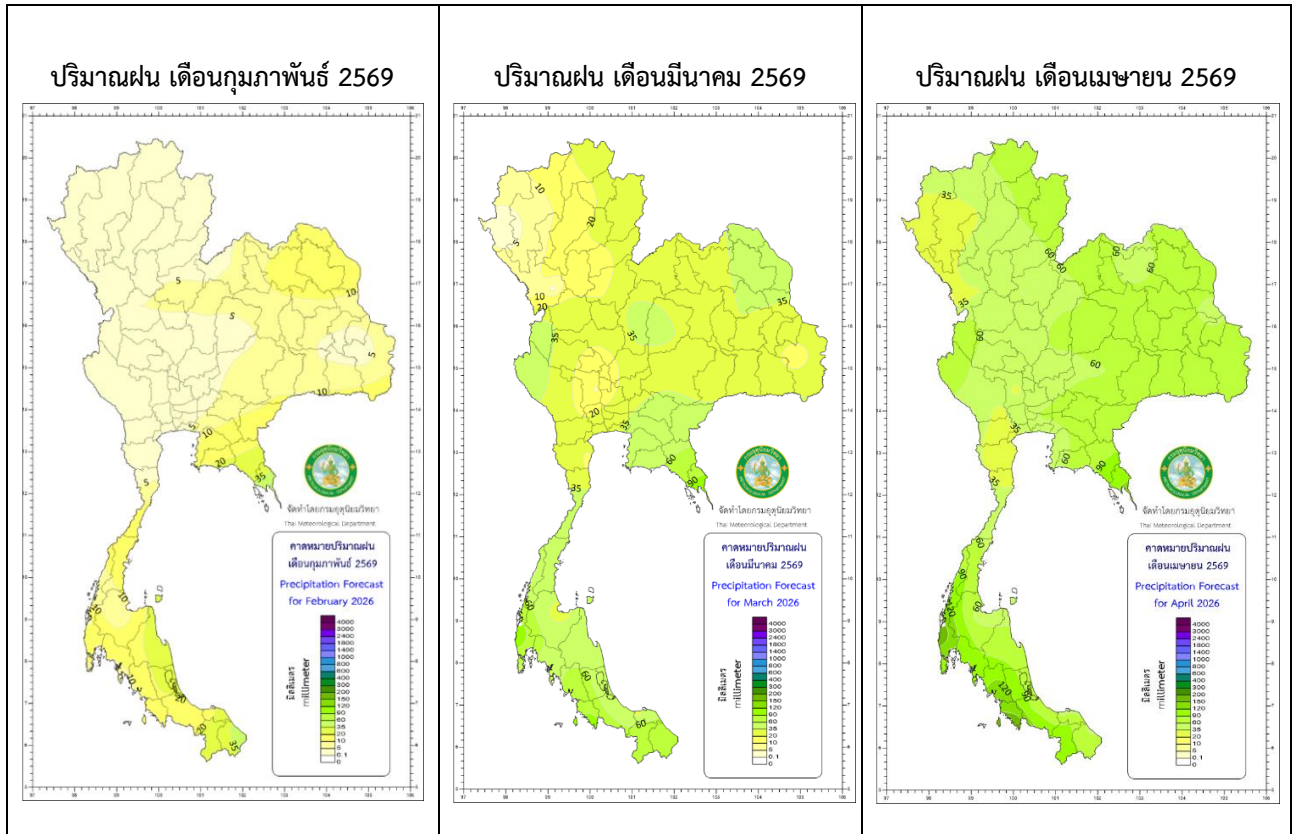
ข้อควรระวัง

เดือนกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศเมียนมา ผ่านประเทศไทย ตอนบนและด้านตะวันตกของประเทศ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่

เดือนมีนาคมและเมษายน อาจจะมีพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

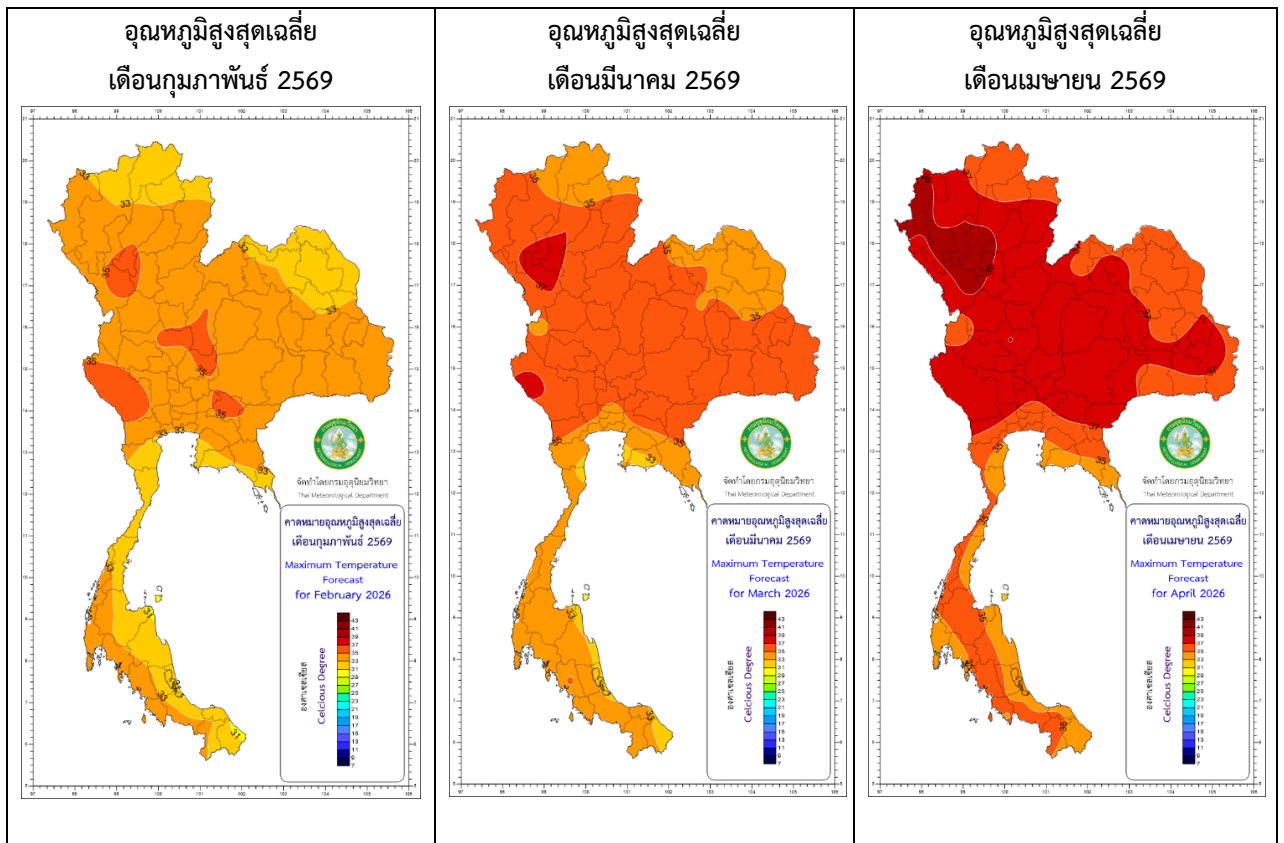
เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิด

คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร)



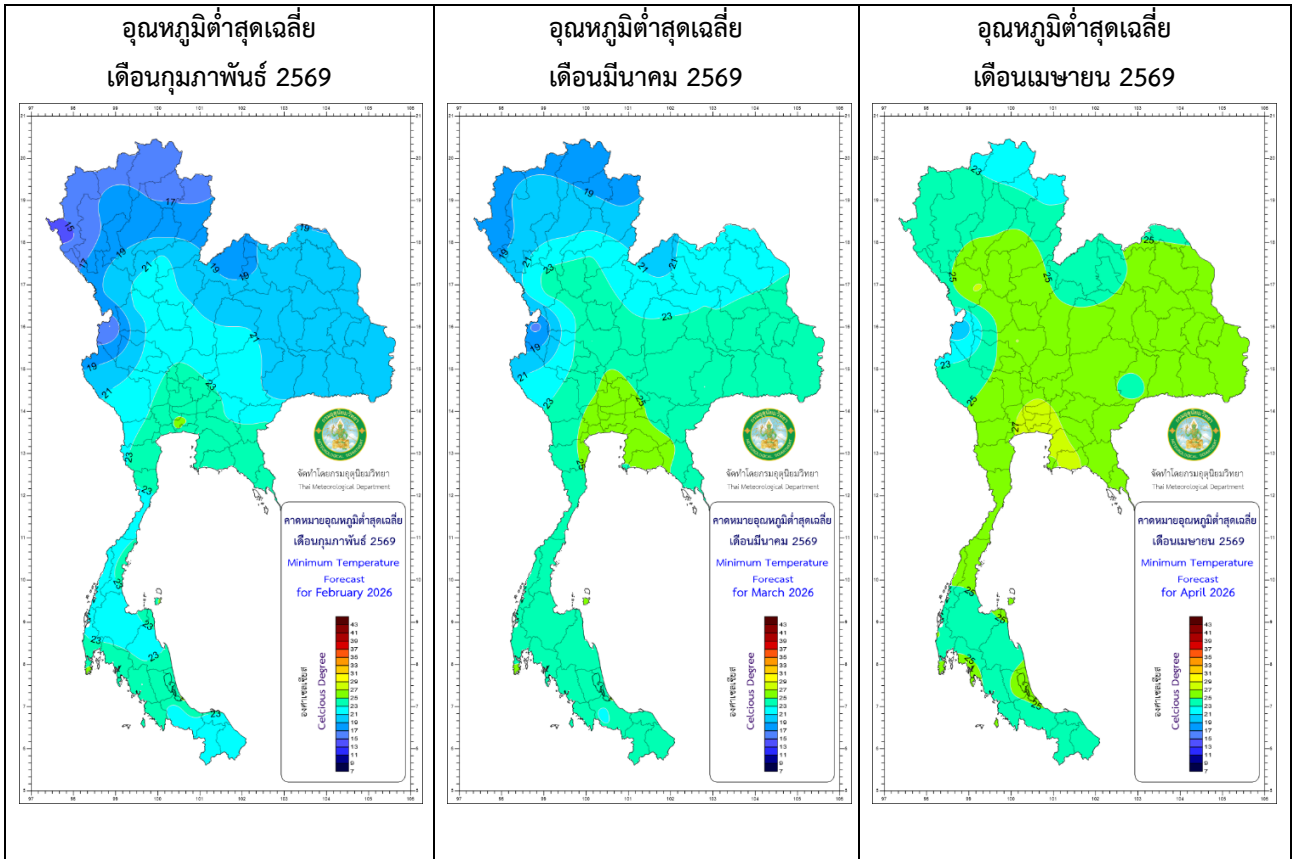
ที่มา:ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา:ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา:ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

**คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก**

ภาค		กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	35-37	37-39
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	17-19	20-22	23-25
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-9	7-8	8-9
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	3-5	3-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	น้อยกว่า 10	15-30	40-60
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	1-2	3-5	6-8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	34-36	36-38
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	18-20	22-24	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-8	6-8	6-8
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-6	4-6	5-6
	ปริมาณฝน (มม.)	น้อยกว่า 10	20-40	50-80
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	1-2	4-6	7-9
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	34-36	37-39
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	23-25	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	8-9	7-8	8-9
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-6	5-7	5-7
	ปริมาณฝน (มม.)	15-30	15-30	30-50
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	1-2	3-5	6-8
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	32-34	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	24-26	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-8	6-7	6-8
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	4-6	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	15-30	40-60	60-90
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	2-3	5-7	8-10

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก

ภาค		กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	31-33	31-33	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	23-25	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-9	7-8	6-8
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	3-5	4-5	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	15-30	40-60	50-80
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	3-5	5-7	7-9
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	33-35	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	8-9	8-9	7-8
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	5-6	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	10-20	60-90	110-150
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	3-5	7-9	12-14

ผลกระทบต่อการเกษตร

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก)

เดือนกุมภาพันธ์ เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงจะแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน เป็นระลอกๆ ความถี่จะลดลงกว่าเดือนที่ผ่านมาจะมีหมอกในตอนเช้า โดยเฉพาะในช่วงที่บริเวณความกดอากาศสูงอ่อนกำลังลงและมีลมใต้พัดเข้าปกคลุม อาจทำให้เกิดหมอกหนาในบางพื้นที่ อนึ่ง ในบางช่วงจะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนจากประเทศเมียนมาผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้บริเวณบริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรกต่อจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ส่วนร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนกับฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนสภาพอากาศจะแห้ง สำหรับปริมาณฝนที่ตกในช่วง 7 วันจะมีค่าน้อยกว่าค่าการระเหยของน้ำในช่วงดังกล่าว

เดือนนี้เป็นช่วงปลายฤดูหนาวและต้นฤดูร้อน อากาศเปลี่ยนแปลง โดยอุณหภูมิกลางวันและกลางคืนจะแตกต่างกันมาก เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

สำหรับในช่วงครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องจากเดือนที่ผ่านมา โดยบริเวณเทือกเขาและยอดเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด เกษตรกรควรให้ความอบอุ่นแก่ตนเองอย่างเพียงพอ และรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานกลางแจ้งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดเพื่อป้องกันผิวไหม้และดื่มน้ำบ่อยๆเพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ อนึ่ง ในช่วงที่มีอากาศร้อนจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน

สำหรับปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรใช้น้ำที่เก็บกักไว้อย่างประหยัด โดยอาจให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ เช่น ให้น้ำพืชโดยใช้ระบบน้ำหยดก็จะประหยัดน้ำลงได้ หรือให้น้ำพืชในช่วงเย็น เพื่อลดการระเหยของน้ำ และควรวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง

ส่วนปริมาณน้ำระเหยจะมีมาก สภาพอากาศแห้ง ความชื้นในดินลดลง เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำที่เลี้ยง และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้จะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และอาคารบ้านเรือน ตลอดจนหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

อนึ่ง ในบางช่วงอาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง ส่วนผู้ที่ปลูกไม้ผลควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง

เดือนมีนาคม เป็นช่วงฤดูร้อน อากาศจะร้อนอบอ้าวกับมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดบางพื้นที่ ลมที่พัดจะเป็นลมใต้ ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สภาพอากาศจะแห้ง สำหรับปริมาณฝนที่ตกในช่วง 7 วันจะมีค่าน้อยกว่าค่าการระเหยของน้ำในช่วงดังกล่าว อนึ่ง บางช่วงจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น

ในช่วงฤดูร้อนเชื้อโรคต่างๆเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหาร โดยเลือกรับประทานอาหารที่สะอาดและปรุงสุกใหม่ ตลอดจนดื่มน้ำที่สะอาด

สำหรับในตอนกลางวันและมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานกลางแจ้งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดเพื่อป้องกันผิวไหม้และดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ อนึ่ง ในช่วงที่มีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน

สำหรับปริมาณและการกระจายของฝนจะมีน้อย เกษตรกรควรใช้น้ำที่เก็บกักไว้อย่างประหยัดโดยอาจให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ เช่น ให้น้ำพืชโดยใช้ระบบน้ำหยดก็จะประหยัดน้ำลงได้ หรือให้น้ำพืชในช่วงเย็น เพื่อลดการระเหยของน้ำ และควรวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง

ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือนทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน หากมีน้ำเพียงพอควรฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือน หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน ถ้าน้ำมีน้อยอาจใช้วัสดุฉนวนน้ำชุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือนเมื่อน้ำระเหยจะนำความร้อนส่วนหนึ่งออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิบริเวณรอบข้างลดลงได้

ส่วนปริมาณน้ำระเหยจะมีมาก สภาพอากาศแห้ง ความชื้นในดินมีน้อย เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำที่เลี้ยง และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้ทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และอาคารบ้านเรือน ตลอดจนหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

อนึ่ง ในบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง ส่วนผู้ที่ปลูกไม้ผลควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก และต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง

เดือนเมษายน เป็นช่วงฤดูร้อน อากาศจะร้อนอบอ้าวกับมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดบางพื้นที่ ลมที่พัดจะเป็นลมใต้ ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สภาพอากาศจะแห้ง สำหรับปริมาณฝนที่ตกในช่วง 7 วันจะมีค่าน้อยกว่าค่าการระเหยของน้ำในช่วงดังกล่าว อนึ่ง บางช่วงจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น

ในช่วงฤดูร้อนเชื้อโรคต่างๆเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร โดยเลือกรับประทานอาหารที่สะอาดและปรุงสุกใหม่ ตลอดจนดื่มน้ำที่สะอาด

สำหรับในตอนกลางวันและมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานกลางแจ้งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดเพื่อป้องกันผิวไหม้และดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ อนึ่ง ในช่วงที่มีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยติดตั้งพัดลมเป่า และดูดอากาศภายในโรงเรือนทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน หากมีน้ำเพียงพอควรฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือน หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน ถ้าน้ำมีน้อยอาจใช้วัสดุอุ้มน้ำชุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือนเมื่อน้ำระเหยจะนำความร้อนส่วนหนึ่งออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิบริเวณรอบข้างลดลงได้ รวมทั้งระวังและป้องกันโรคที่จะเกิดในฤดูร้อน โดยเฉพาะโรคพิษสุนัขบ้า

สำหรับปริมาณและการกระจายของฝนจะมีน้อย เกษตรกรควรใช้น้ำที่เก็บกักไว้อย่างประหยัดโดยอาจให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ เช่น ให้น้ำพืชโดยใช้ระบบน้ำหยดก็จะประหยัดน้ำลงได้ หรือให้น้ำพืชในช่วงเย็น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำ และควรวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง ส่วนปริมาณน้ำระเหยจะมีมาก สภาพอากาศแห้ง ความชื้นในดินมีน้อย เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม นอกจากนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟป่า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และอาคารบ้านเรือน ตลอดจนหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสุขภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำที่เลี้ยง และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้จะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

อนึ่ง ในบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆขณะลมแรง ส่วนชาวสวนไม้ผลควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก และต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง

ภาคใต้

เดือนกุมภาพันธ์ เป็นช่วงเปลี่ยนจากช่วงมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นฤดูร้อน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปผาดผ่านทางภาคใต้ตอนล่าง โดยเฉพาะทางตอนล่างของภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าบริเวณอื่น กับจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมจะเริ่มเปลี่ยนเป็นลมใต้ อุณหภูมิจะสูงขึ้นในตอนกลางวัน สมดุลน้ำมีค่าลดลง โดยส่วนใหญ่

ระยะนี้สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง โดยอุณหภูมิกลางวันและกลางคืนจะแตกต่างกันมาก เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

สำหรับฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวก หนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อนทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ

ในระยะครึ่งแรกของเดือนทางตอนบนของภาคจะยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า เกษตรกรควรให้ความอบอุ่นแก่ตนเองอย่างเพียงพอ สำหรับในบางพื้นที่จะมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวัง รวมทั้งระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคราน้ำค้างและโรค ราดำในมะม่วง โดยฉีดพ่นด้วยน้ำบริเวณทรงพุ่มมะม่วงก็จะลดการระบาดของโรคได้ ส่วนในระยะครึ่งหลัง ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้และวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงฤดูร้อน สำหรับอุณหภูมิที่สูงขึ้นในตอน กลางวันกับจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฝน ฟ้าคะนอง รวมทั้งหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะ ลมแรง ส่วนชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีก หักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรง โดยเฉพาะในระยะครึ่งแรกของเดือน คลื่นลมบริเวณทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งควรระวังและป้องกัน ความเสียหายจากคลื่นลมแรงพัดเข้าหาฝั่ง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หากสัตว์น้ำเจริญเติบโตได้ขนาดควรจับขายไปก่อนบางส่วน เพื่อลดความเสี่ยง ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นลมแรง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร และ ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนมีนาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากช่วงมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นฤดูร้อน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปผาดผ่านทางภาคใต้ตอนล่าง โดยเฉพาะทางตอนล่างของภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าบริเวณอื่น กับจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมจะเริ่มเปลี่ยนเป็นลมใต้ อุณหภูมิจะสูงขึ้นในตอนกลางวัน สมดุลน้ำมีค่าลดลง โดยส่วนใหญ่

สำหรับสภาพอากาศที่ร้อน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือนทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน หากมีน้ำเพียงพอควรฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือน หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน ถ้าน้ำมีน้อยอาจใช้วัสดุอุ้มน้ำซึบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน เมื่อน้ำระเหยจะนำความร้อนส่วนหนึ่งออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิบริเวณรอบข้างลดลงได้

ส่วนเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ควรมีน้ำสำรองให้พืชในระยะเจริญเติบโต หากพืชได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ โดยเฉพาะในช่วงที่พืชให้ผลผลิตเป็นช่วงที่พืชต้องการน้ำมากกว่าระยะอื่นๆ หากพืชขาดน้ำจะทำให้ต้นพืชตายสูญเสียผลผลิตโดยสิ้นเชิง รวมทั้งควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง โดยอาจให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ เช่น การให้น้ำพืชแบบระบบน้ำหยดจะประหยัดน้ำได้มากขึ้น หรือให้น้ำพืชในช่วงเย็นและค่ำ เพื่อลดอัตราการสูญเสียน้ำโดยการระเหย รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดการอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดินและรักษาอุณหภูมิดิน

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ รวมทั้งควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร และหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องติดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรดูแลเป็นพิเศษ เนื่องจากไฟจะลุกลามได้ง่าย

อนึ่ง ในบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อนโดยมีลักษณะ ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง รวมทั้งไม่ควรอยู่กลางแจ้งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง และดูแลโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง นอกจากนี้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง

เดือนเมษายน เป็นช่วงฤดูร้อน ลมจะเป็นลมใต้ อากาศร้อนอบอ้าว ปริมาณและการกระจายของฝนจะมีน้อย ปริมาณการระเหยของน้ำจะมีมาก สมดุลน้ำมีค่าลดลง โดยส่วนใหญ่ สำหรับในระยะปลายเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น

สำหรับสภาพอากาศที่ร้อน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้ง เป็นเวลานาน รวมทั้งระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหาร ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือนทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน หากมีน้ำเพียงพอควรฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือน หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน ถ้าน้ำมีน้อยอาจใช้วัสดุอุ้มน้ำซึบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน เมื่อน้ำระเหยจะนำความร้อนส่วนหนึ่งออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิบริเวณรอบข้างลดลงได้

ส่วนเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอหรือดินมีความชื้นเพียงพอก็สามารถปลูกพืชได้ นอกจากนี้ควรดูแลให้น้ำแก่พืช อย่างเหมาะสม หากพืชขาดน้ำ

จะทำให้ต้นพืชตายสูญเสียผลผลิตโดยสิ้นเชิง รวมทั้งควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เหมาะสม โดยอาจให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ เช่น การให้น้ำพืชแบบระบบน้ำหยดจะประหยัดน้ำได้มากขึ้น หรือให้น้ำพืชในช่วงเย็นและค่ำ เพื่อลดอัตราการสูญเสียน้ำโดยการระเหย รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณ แปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดการอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดินและรักษาอุณหภูมิดิน

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ย และไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ รวมทั้งควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟป่า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร อาคาร บ้านเรือน และโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องติดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม

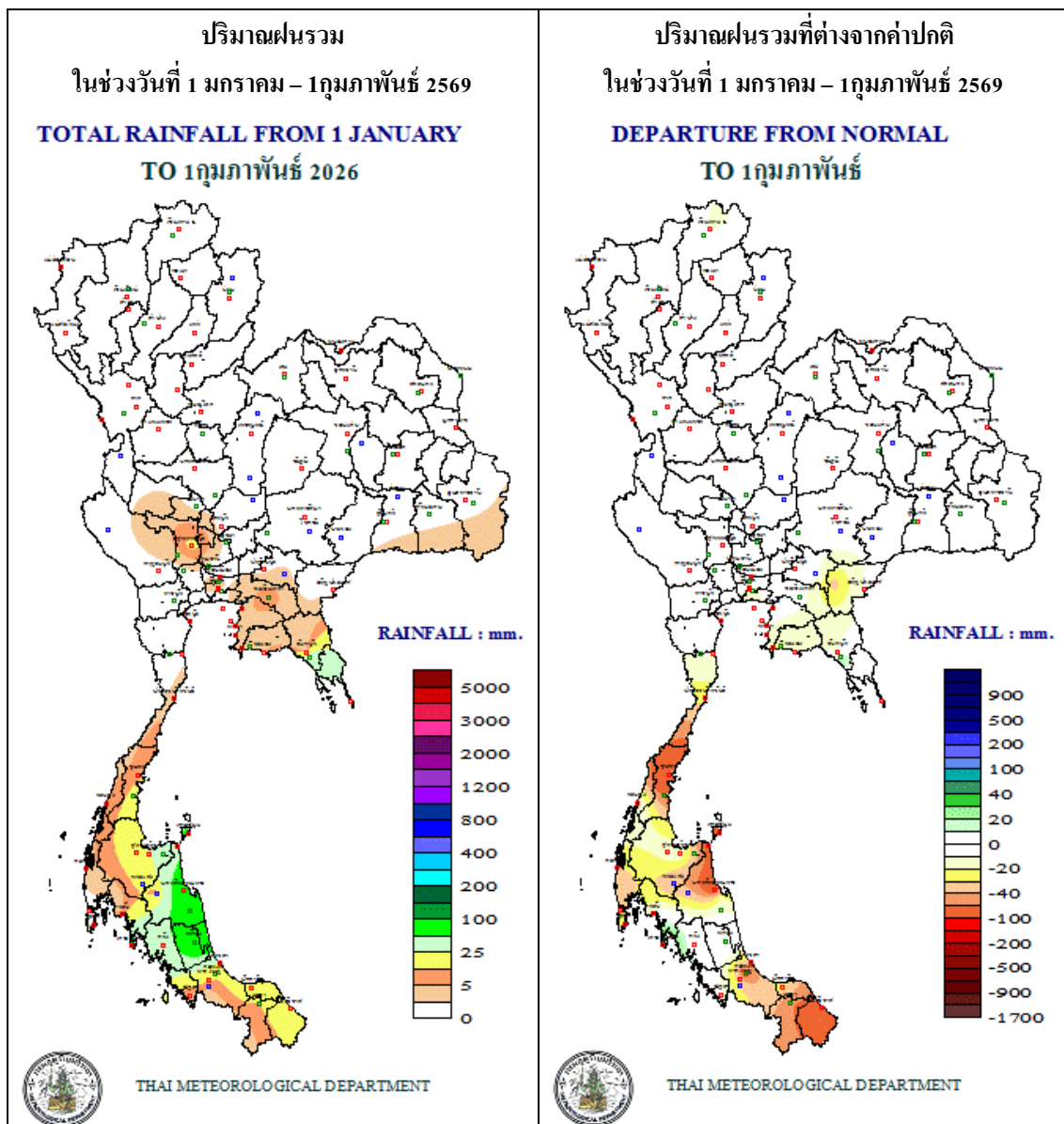
อนึ่ง ในบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อนโดยมีลักษณะ ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆขณะลมแรง รวมทั้งไม่ควรอยู่กลางแจ้งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง และดูแลโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง นอกจากนี้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กองพัฒนาอุตุวิทยามหาวิทยาลัย
กรมอุตุวิทยามหาวิทยาลัย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
<http://www.tmd.go.th/agromet.php>

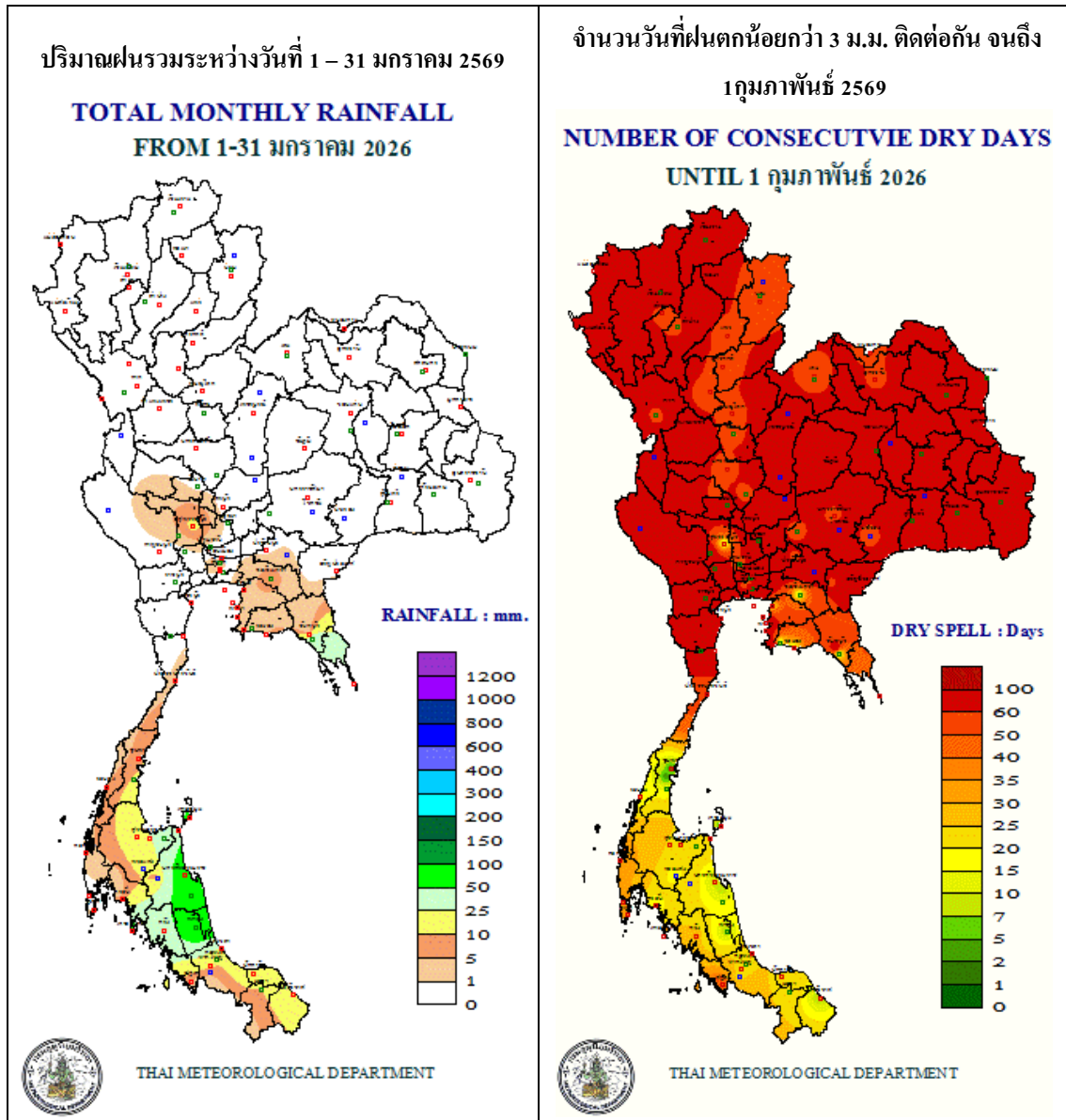
ออกประกาศ กุมภาพันธ์ 2569

Adisorn Somwang

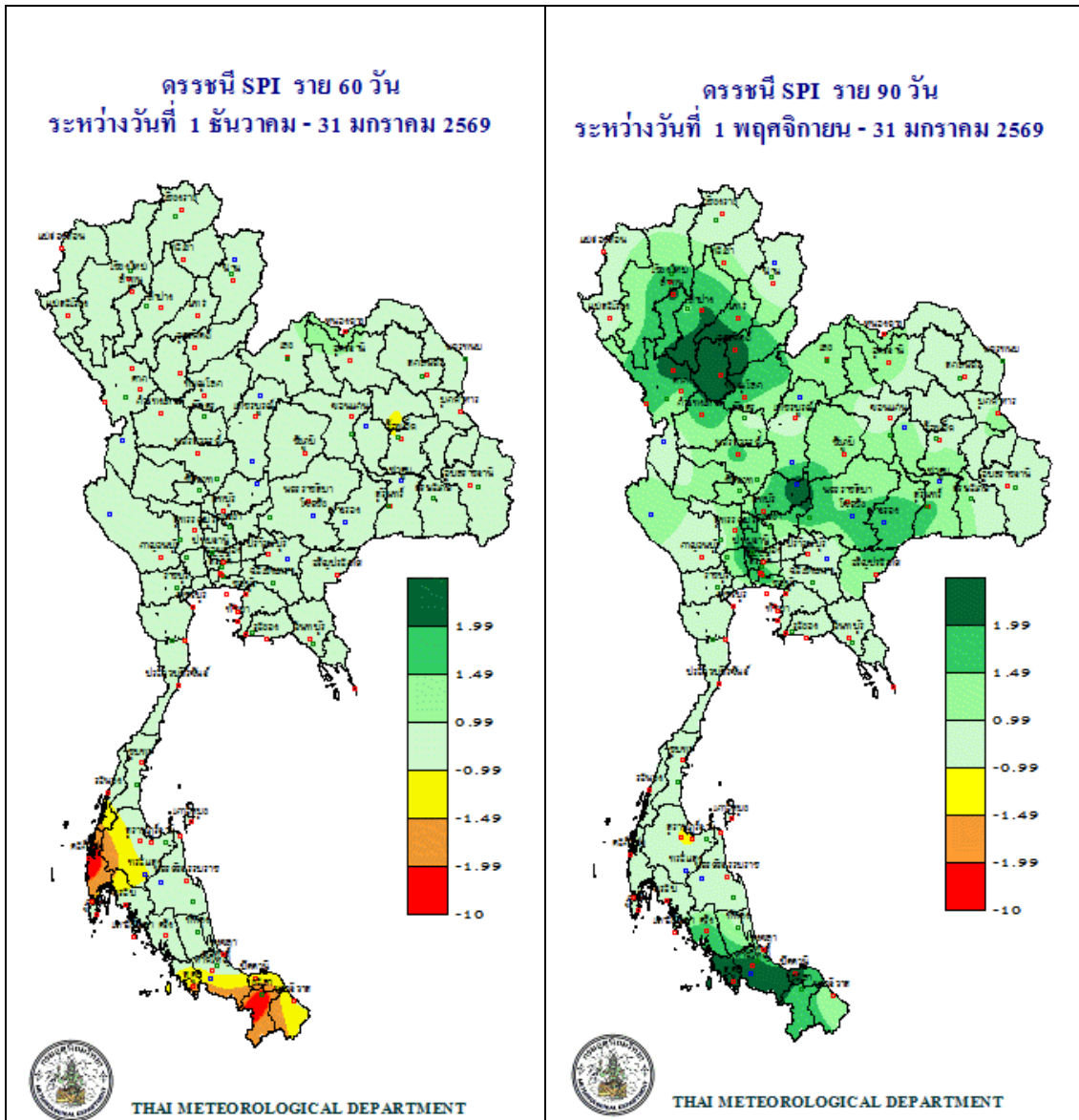
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม และปริมาณฝนรวมที่ต่างจากค่าปกติ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569



แผนที่แสดงปริมาณฝนรวมในเดือนที่ผ่านมาและจำนวนวันที่ฝนตกน้อยกว่า
3 ม.ม. ติดต่อกัน



ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI)

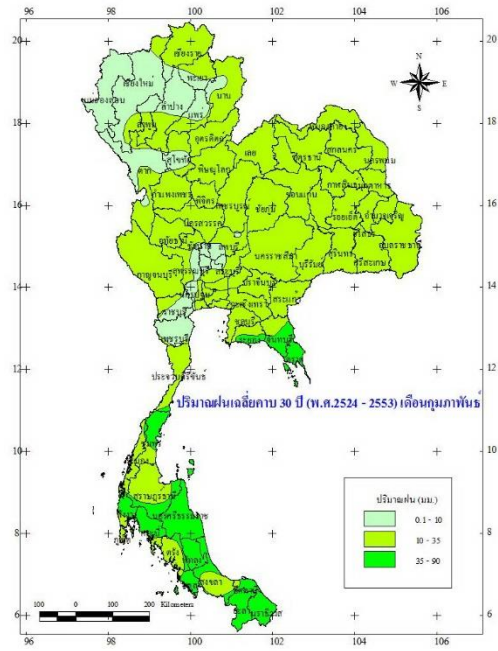


ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI) เป็นดรชนีที่พัฒนาขึ้น เพื่อแสดงถึงการขาดแคลนฝนในช่วงเวลา (timescale) 2 และ 3 เดือน โดยใช้ข้อมูลปริมาณฝนเพียงอย่างเดียว และจำแนกเป็นระดับความรุนแรง ดังนี้

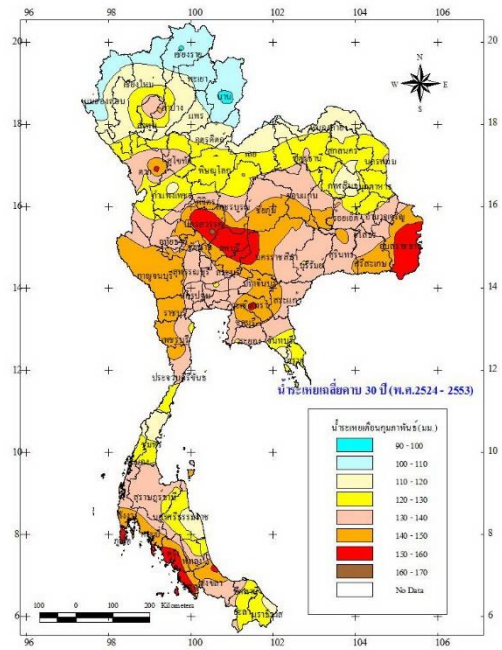
SPI มากกว่าหรือเท่ากับ 2	หมายถึง	ฝนชุกมากที่สุด
SPI = 1.50 ถึง 1.99	หมายถึง	ฝนชุกมาก
SPI = 1.00 ถึง 1.49	หมายถึง	ฝนชุกปานกลาง
SPI = -0.99 ถึง 0.99	หมายถึง	ฝนใกล้เคียงปกติ
SPI = -1.00 ถึง -1.49	หมายถึง	ฝนแล้งปานกลาง
SPI = -1.50 ถึง -1.99	หมายถึง	ฝนแล้งรุนแรง
SPI น้อยกว่าหรือเท่ากับ -2	หมายถึง	ฝนแล้งรุนแรงที่สุด

กุมภาพันธ์

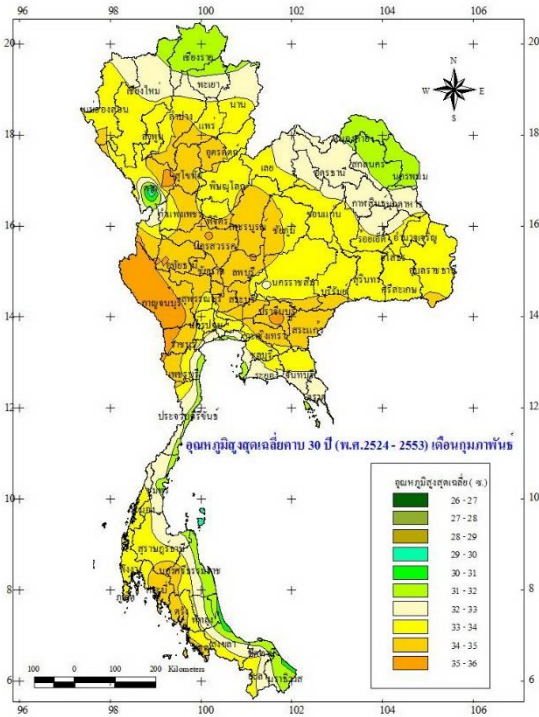
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์



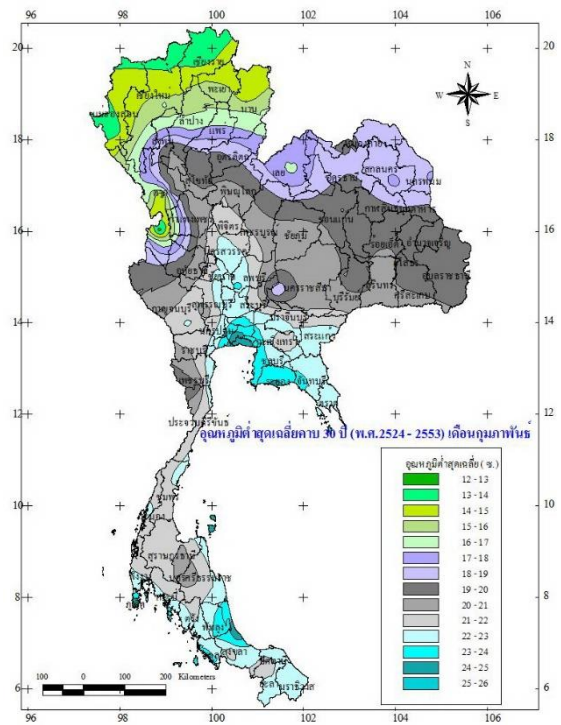
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์



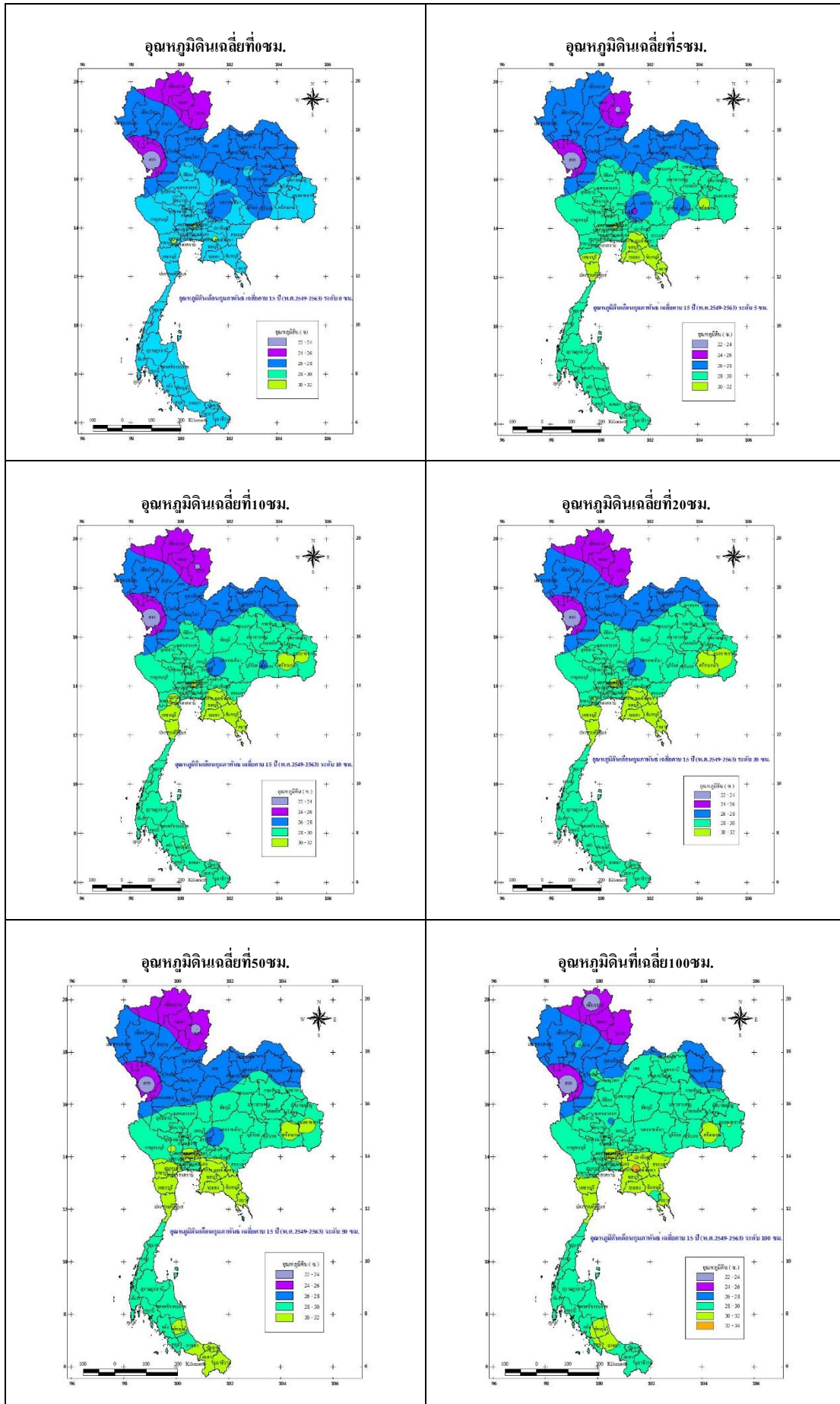
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์



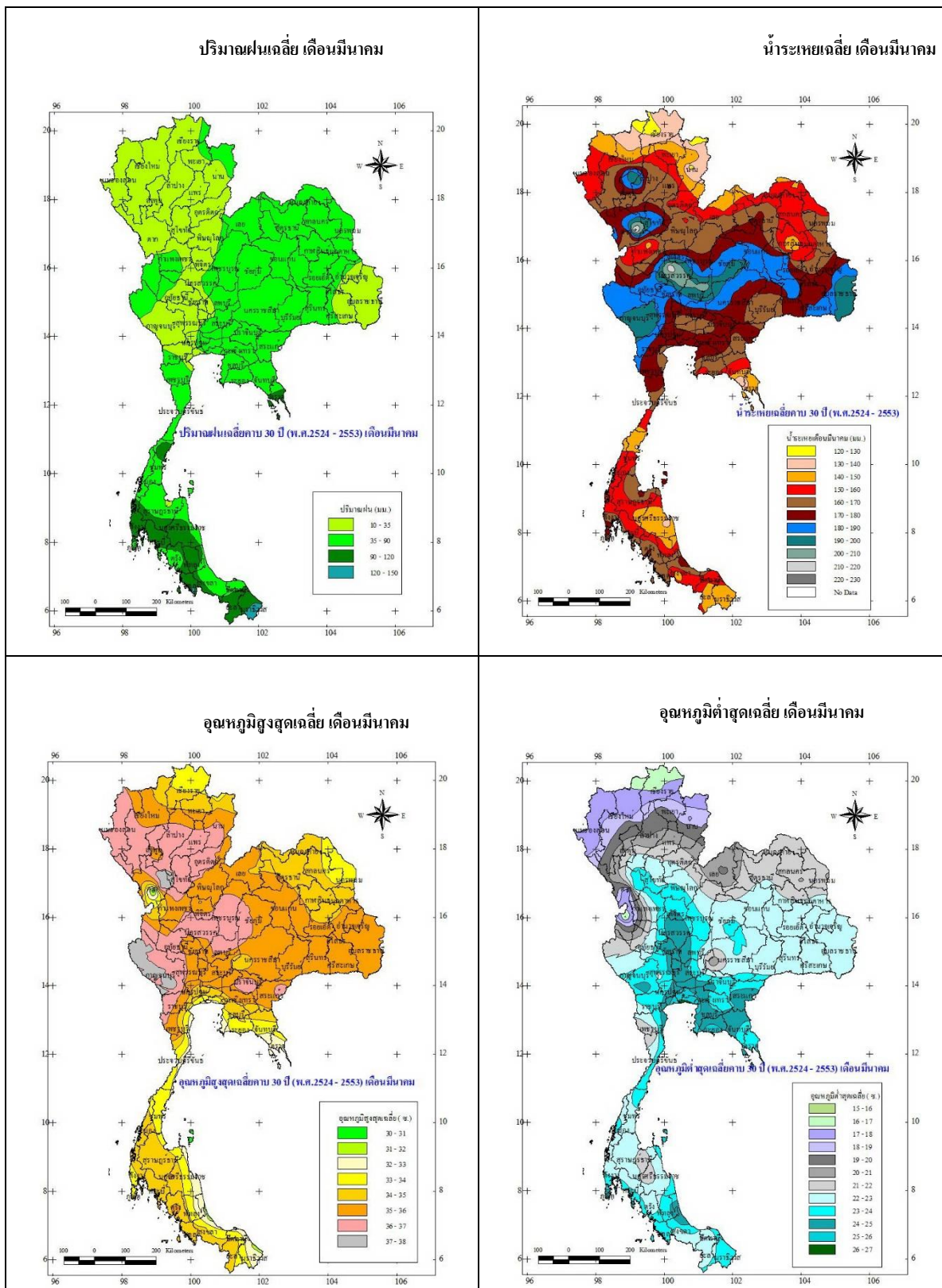
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์



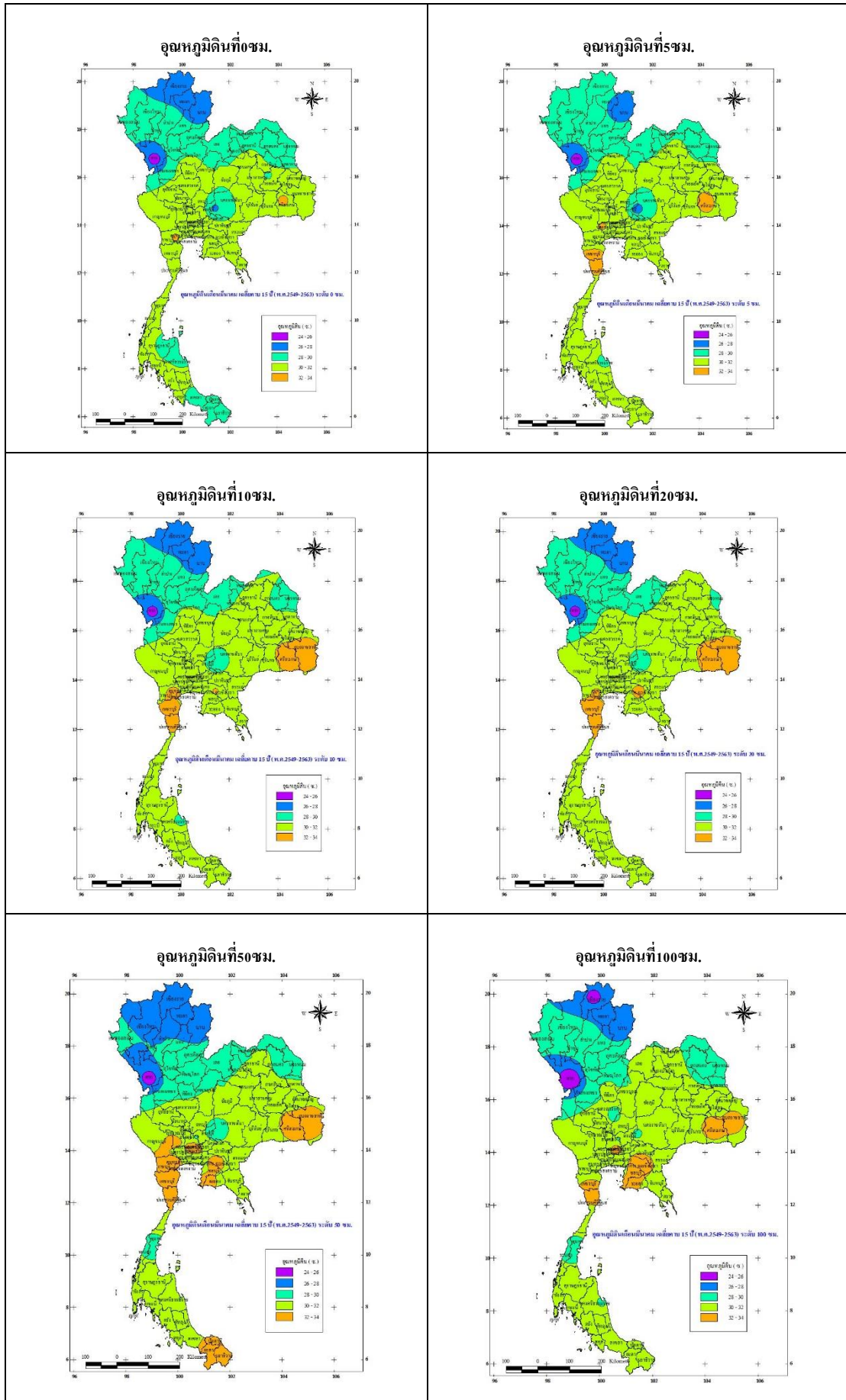
อุณหภูมิดินเดือนกุมภาพันธ์



เดือนมีนาคม

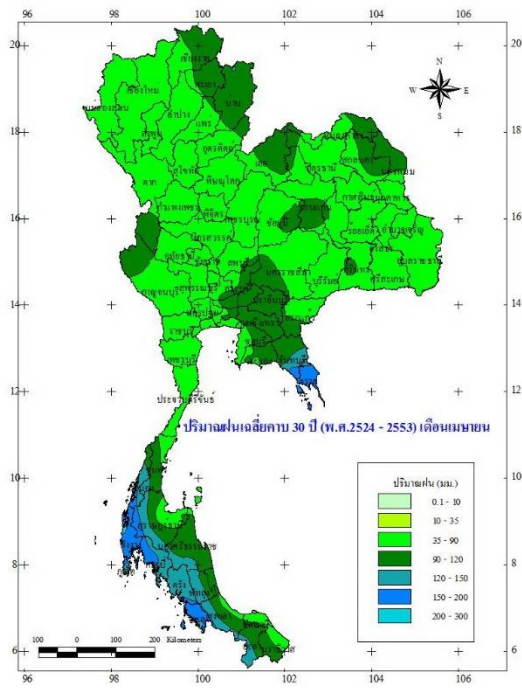


อุณหภูมิเดือนมีนาคม

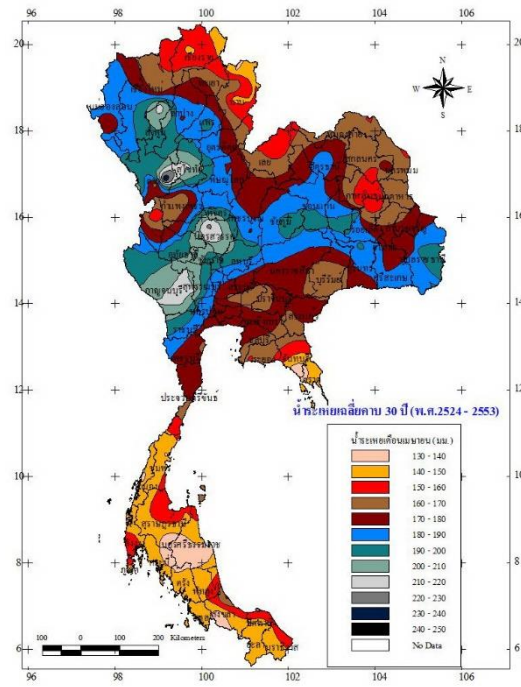


เดือนเมษายน

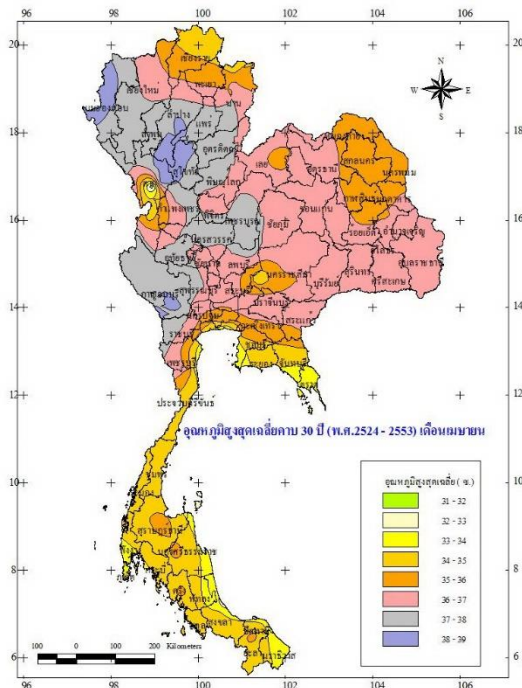
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนเมษายน



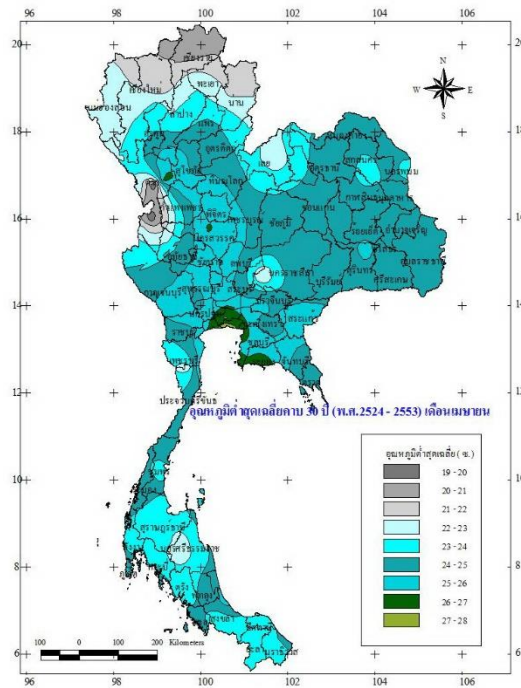
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนเมษายน



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน

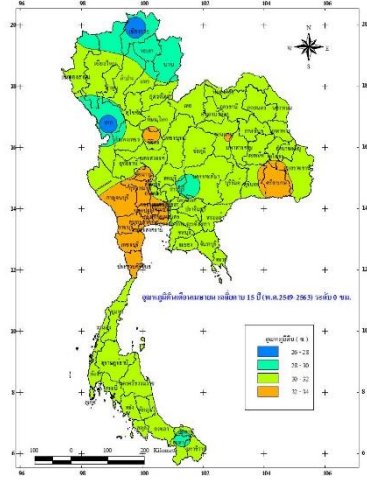


อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน

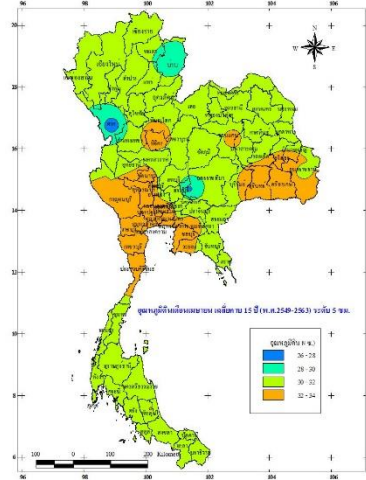


อุณหภูมิดินเดือนเมษายน

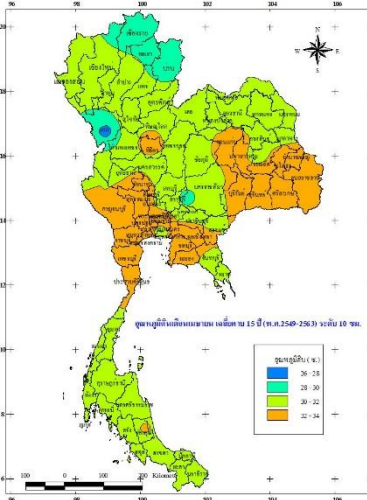
อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 0 ซม.



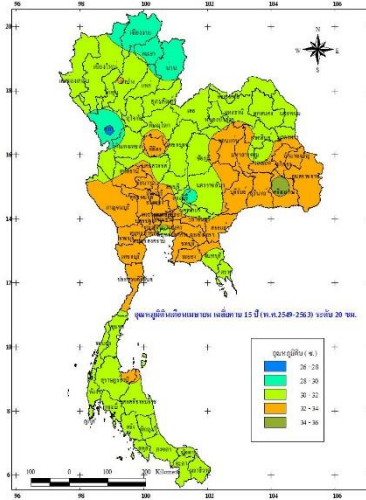
อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 5 ซม.



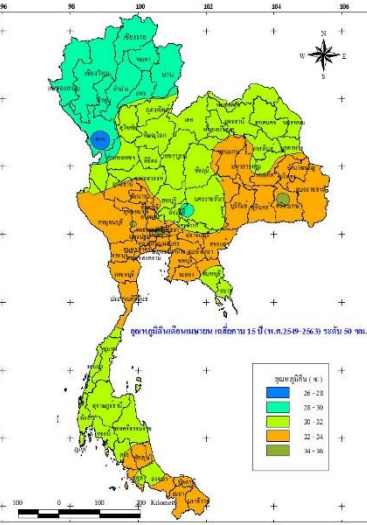
อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 10 ซม.



อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 20 ซม.



อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 50 ซม.



อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 100 ซม.

