



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

คำหมายอากาศเพื่อการเกษตรราย 3 เดือน ระหว่างเดือน มีนาคม – พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ฉบับที่ 3/2567

คำหมายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมของประเทศส่วนใหญ่จะน้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20 และภาคใต้ฝั่งตะวันตกน้อยกว่าปกติร้อยละ 10 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 200 - 250 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 276 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 230 - 280 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 323 มม.) ภาคกลางประมาณ 190 - 230 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 256 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 260-310 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 351 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 270 - 320 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 374 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 220 - 270 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 308 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 450 - 550 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 566 มม.)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 2 องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส โดยค่าปกติของอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของแต่ละภาค มีดังนี้ ภาคเหนือ ค่าปกติ 36.2 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ค่าปกติ 35.4 องศาเซลเซียส ภาคกลาง ค่าปกติ 36.3 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก ค่าปกติ 34.2 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ค่าปกติ 33.5 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ค่าปกติ 33.8 องศาเซลเซียส กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ค่าปกติ 35.2 องศาเซลเซียส

ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประเทศไทยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 1.5 องศาเซลเซียส โดยค่าปกติของอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยแต่ละภาคมีดังนี้ ภาคเหนือ ค่าปกติ 22.9 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ค่าปกติ 24.1 องศาเซลเซียส ภาคกลาง ค่าปกติ 25.3 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก ค่าปกติ 25.7 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ค่าปกติ 24.6 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ค่าปกติ 24.5 องศาเซลเซียส กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ค่าปกติ 26.8 องศาเซลเซียส

2. เดือนมีนาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 40 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ภาคกลางประมาณ 15 - 30 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 20 - 40 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 30 - 50 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 40 - 60 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 50 - 80 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 1.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 - 38 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 28 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 37 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 27 องศาเซลเซียส

3. เดือนเมษายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลางประมาณ 46 - 60 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ฝั่งตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 50 - 80 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 60 - 90 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 90 - 120 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 2 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 37 - 40 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 28 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 37 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส

4. เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 เว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 120 - 160 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 130 - 170 มม. ภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 100 - 140 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 150 - 190 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 140 - 180 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 290 - 340 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 2 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 - 38 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 28 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส

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

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

เดือนเมษายน เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตก จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศไทยได้

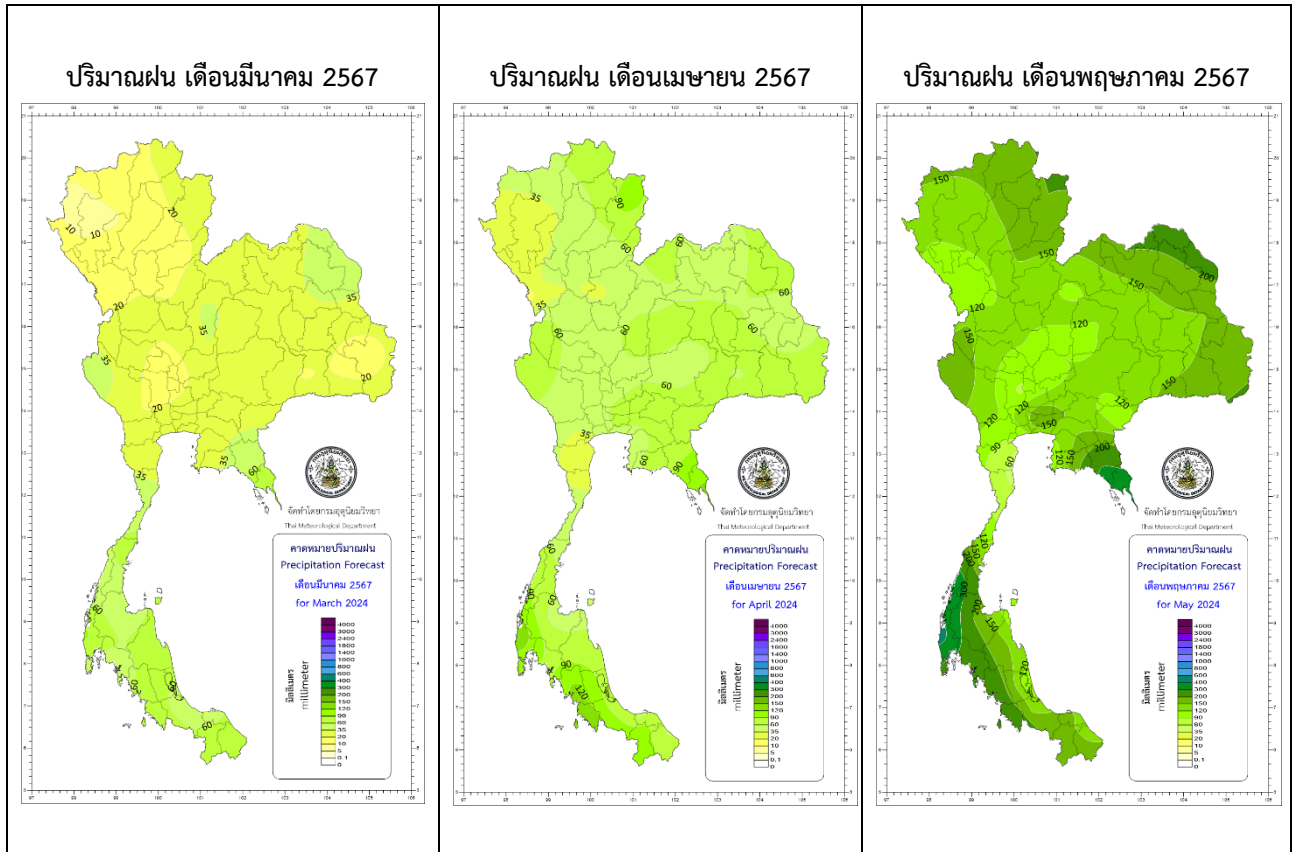
ข้อควรระวัง

เดือนมีนาคมและเมษายน มักจะมีพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

ช่วงปลายเดือนเมษายนและพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

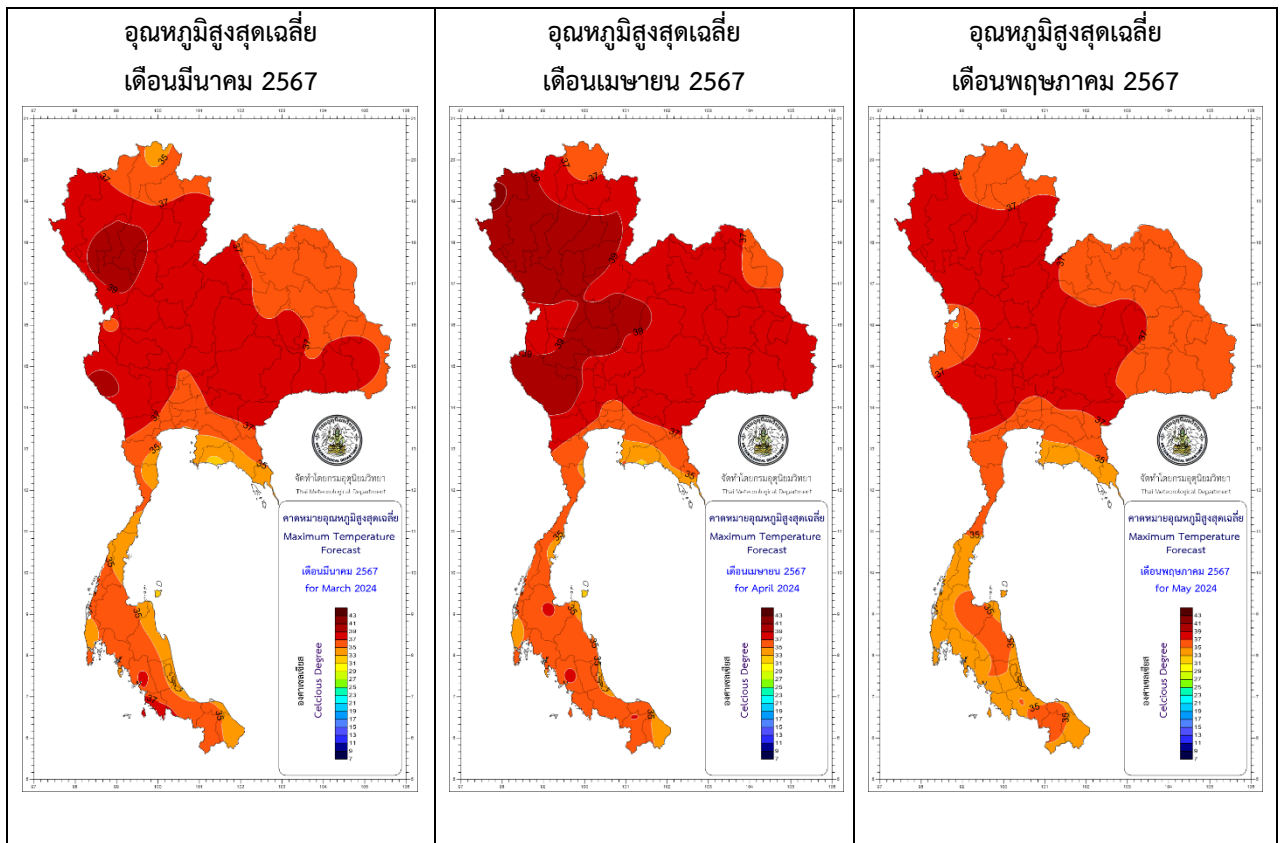
เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร)



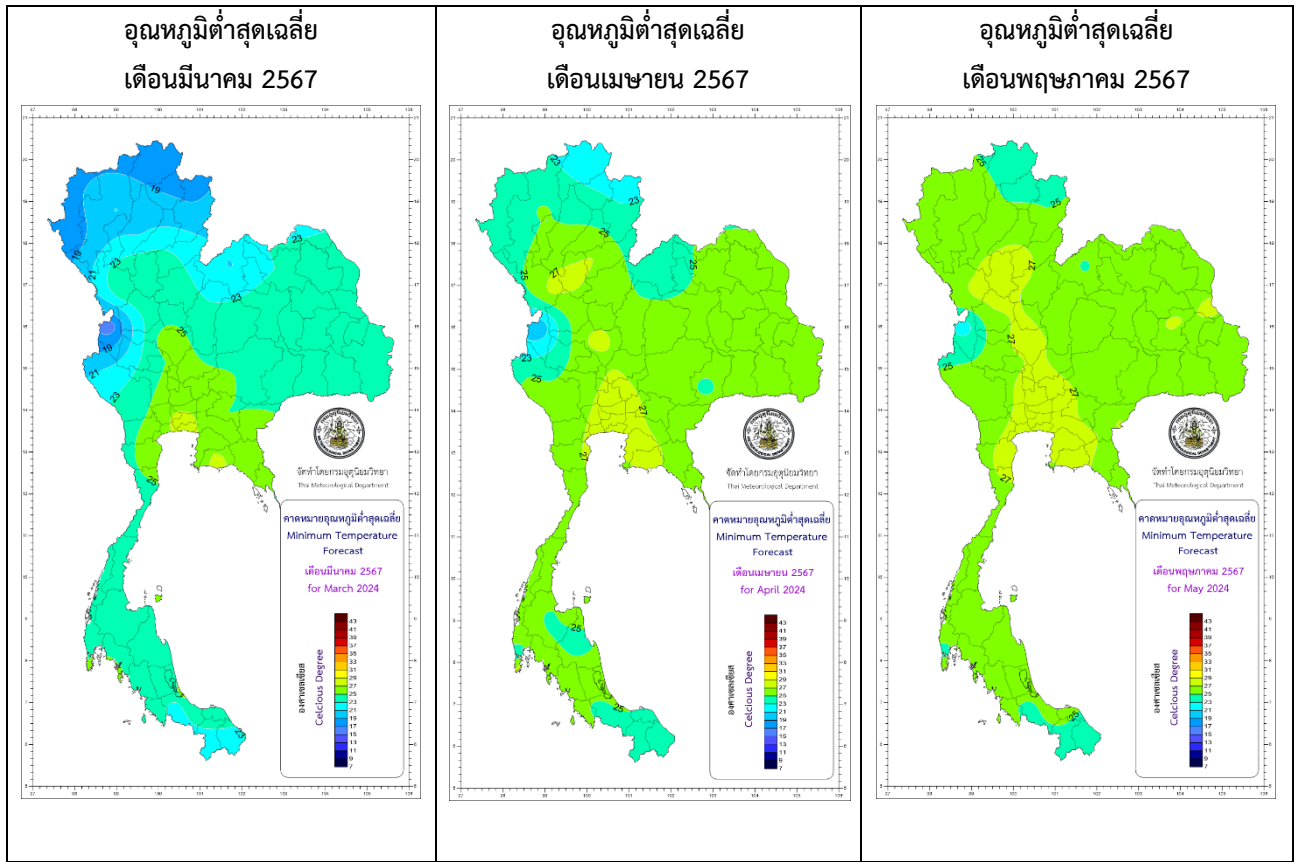
ที่มา:ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา:ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา: ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

**คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก**

ภาค		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	36-38	38-40	36-38
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	24-26	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-8	8-9	5-8
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	3-6	4-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	15-30	40-60	120-160
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	2-4	5-7	12-15
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	35-37	37-39	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	25-27	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-8	6-8	5-8
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-6	5-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	20-40	50-80	130-170
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	3-5	6-8	12-15
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	36-38	38-40	36-38
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	26-28	26-28
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-8	8-9	6-8
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	5-7	5-7	5-6
	ปริมาณฝน (มม.)	15-30	40-60	100-140
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	3-5	5-7	11-14
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	35-37	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	26-28	26-28
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-7	6-8	4-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-6	4-5	3-5
	ปริมาณฝน (มม.)	30-50	60-90	140-180
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	5-7	7-9	12-15

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก

ภาค		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	34-36	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-8	6-8	5-7
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	4-5	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	40-60	50-80	100-140
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	5-7	5-7	10-13
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	35-37	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	8-9	7-8	5-7
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	5-6	4-5	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	50-80	90-120	290-340
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	7-9	10-13	17-20

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก)

เดือนมีนาคม เป็นช่วงต้นฤดูร้อน สภาพอากาศจะเปลี่ยนแปลงโดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อากาศแห้ง ลมที่พัดจะเป็นลมฝ่ายใต้ สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะมีน้อยกว่าค่าน้ำระเหย สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบโดยส่วนใหญ่

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร อาคารบ้านเรือน และโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร รวมทั้งหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องติดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

ส่วนปริมาณน้ำระเหยที่มีมากในระยะนี้ เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน สงวนความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

สำหรับความชื้นในดินที่มีน้อย เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกน้อยกว่าปริมาณน้ำระเหย เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันพืชเหี่ยวเฉา(หากได้รับน้ำในภายหลังจะทำให้ต้นพืชฟื้นขึ้นมาได้)ส่งผลให้ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ หากพืชขาดน้ำเป็นเวลานานจะทำให้พืชเหี่ยวเฉาถาวร(แม้ได้รับน้ำในภายหลังจะไม่ทำให้ต้นพืชฟื้นขึ้นมาได้)สูญเสียผลผลิตโดยสิ้นเชิง

ส่วนอุณหภูมิที่สูงขึ้นผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศทั้งในแนวตั้งและแนวนอน หากมีน้ำเพียงพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากน้ำมีน้อยอาจนำวัสดุอุ้มน้ำชุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน เมื่อน้ำระเหยก็จะนำเอาความร้อนออกไปด้วยทำให้บริเวณรอบข้างอุณหภูมิลดลงได้ และหากทำได้ควรใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานน้ำ เป็นต้น และควรเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์ เนื่องจากในฤดูร้อนสัตว์มีความต้องการน้ำมากขึ้น

ระยะนี้ปริมาณฝนมีน้อย เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างประหยัด และวางแผนการใช้น้ำที่มีอยู่ให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง

อนึ่ง ในช่วงฤดูร้อนจุลินทรีย์จะเจริญเติบโตได้เร็ว เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร โดยเลือกดื่มดื่มน้ำที่สะอาดและรับประทานอาหารที่สะอาดและปรุงสุกใหม่ๆ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่จะเกิดในฤดูร้อน สำหรับในตอนกลางวันจะมีอากาศร้อน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานานและควรดื่มน้ำบ่อยๆ

เดือนเมษายน เป็นช่วงฤดูร้อน สภาพอากาศจะร้อนและอาจมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อากาศแห้ง ลมที่พัดจะเป็นลมฝ่ายใต้ สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะมีน้อยกว่าค่าน้ำระเหย สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบโดยส่วนใหญ่

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการเกิดอหิวาต์ โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร โรงเก็บพืชผลทางการเกษตร และอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพารา เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องติดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

ส่วนปริมาณน้ำที่ระเหยมากในขณะนี้ เกษตรกรควรให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม และใช้น้ำอย่างประหยัดโดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ หรือให้น้ำครั้งละน้อยๆ แต่บ่อยครั้งและควรให้น้ำในช่วงเย็น เพื่อลดการสูญเสียน้ำโดยการระเหย รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้สมดุลกับปริมาณน้ำที่มีอยู่หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

สำหรับสภาพอากาศที่ร้อน เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนให้กับสัตว์เลี้ยง โดยออกแบบโรงเรือนให้มีการระบายอากาศที่ดี หรืออาจติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือนทั้งแนวตั้งและแนวนอน หากมีน้ำเพียงพอควรฉีดน้ำบริเวณหลังคา หรือพ่นน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากน้ำมีน้อยอาจนำวัสดุอุ้มน้ำซึมน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน เมื่อน้ำระเหยจะพาความร้อนออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิรอบข้างลดลง หากทำได้ควรใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม เป็นต้น และควรเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์

สำหรับระยะนี้จะมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานกลางแจ้งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิด เพื่อป้องกันผิวไหม้เกรียมและควรดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ

ในช่วงฤดูร้อนจุลินทรีย์ต่างๆ จะเจริญเติบโตได้เร็ว เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหาร โดยดื่มน้ำที่สะอาด และเลือกกินอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ นอกจากนี้เกษตรกรควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่เกิดในฤดูร้อนให้กับสัตว์เลี้ยง

ส่วนในบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงอยู่กลางแจ้งและไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าไปใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง ส่วนชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้แข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง

อนึ่ง เกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม เมื่อในพื้นที่มีฝนตกสม่ำเสมอหรือดินมีความชื้นเพียงพอก็สามารถลงมือปลูกพืชได้ โดยเตรียมแปลงปลูกให้หันหัวแปลงปลูกพืชตามทิศทางลม เพื่อให้ลมพัดผ่านได้สะดวกในฤดูฝน ลดความชื้นสะสมในแปลงปลูก ป้องกันและลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน สภาพอากาศจะร้อนสลับกับมีฝนตก ในบางช่วง ลมที่พัดจะเริ่มเปลี่ยนจากลมฝ่ายใต้เป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวัน จะมีน้อยกว่าค่าน้ำระเหย สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบโดยส่วนใหญ่ โดยเฉพาะในระยะครึ่งแรกของเดือน ส่วนในระยะครึ่งหลัง ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะมีเพิ่มขึ้น ค่าน้ำระเหยจะเริ่มมีค่าลดลง สมดุลน้ำเริ่มมีค่าเป็นบวกเพิ่มขึ้น อนึ่ง ในบางพื้นที่อาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก

ในระยะครึ่งแรกของเดือนสภาพอากาศจะแปรปรวน เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนที่จะมาถึงควรเตรียมดิน เอาไว้ให้พร้อม หากทำได้ควรหันหัวแปลงปลูกไปตามทิศทางลม เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ลดความชื้นสะสมในแปลงปลูก ป้องกันและลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ซึ่งมักระบาด ในช่วงที่ดินและอากาศมีความชื้นสูง และควรรอให้ฝนตกสม่ำเสมอหรือความชื้นในดินมีเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูก เพื่อป้องกันพืชขาดน้ำในช่วงพืชต้นอ่อน รวมทั้งควรขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร เมื่อมีฝนตกหนักในช่วงฤดูฝน

สำหรับในบางพื้นที่อาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าไปใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆขณะลมแรง นอกจากนี้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง

ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกหนักมาก หรือฝนตกหนักติดต่อกัน ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับพื้นที่ซึ่งฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยดูแลพื้นที่การเกษตรให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก แสงแดดส่องได้ทั่วถึง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงสู่อุโมงค์เลี้ยงโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำไว้ในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่อุโมงค์เลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และหลังฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรง ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ภาคใต้

เดือนมิถุนายน เป็นช่วงต้นฤดูร้อน ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบ โดยส่วนใหญ่ สำหรับอุณหภูมิไม่สูงมากเนื่องจากภาคใต้มีทะเลขนานทั้งสองด้าน

เนื่องจากอากาศที่ร้อนและแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร อาคารบ้านเรือน และโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งานเพื่อป้องกันไฟลุกลาม นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนและเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์ รวมทั้งควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่จะเกิดในฤดูร้อนให้กับสัตว์เลี้ยง อนึ่ง ในฤดูร้อนจุลินทรีย์ต่างๆจะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหาร โดยดื่มน้ำที่สะอาดและรับประทานแต่อาหารที่สะอาดและปรุงสุกใหม่

สำหรับปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อยในขณะที่ปริมาณการระเหยของน้ำมีมาก ทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม และคำนึงถึงการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยให้น้ำพืชครั้งละน้อยๆแต่บ่อยครั้งและควรให้น้ำพืชในช่วงเย็น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำ หรือให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อรักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำ และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้มีความสมดุลกับน้ำที่มีอยู่หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำจะอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ส่วนพืชที่ปลูกใหม่ เกษตรกรควรทำร่มเงาให้แก่พืชเพื่อลดความเข้มของแสงและลดอุณหภูมิ

อนึ่ง ในบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะ ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังและป้องกันอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆขณะฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง รวมทั้งเกษตรกรไม่ควรอยู่ในที่โล่งและไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง

เดือนเมษายน เป็นช่วงฤดูร้อน ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบ โดยส่วนใหญ่ สำหรับอุณหภูมิไม่สูงมากเนื่องจากภาคใต้มีทะเลขนานทั้งสองด้าน

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพารา เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ

ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง ตลอดจนดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ เกษตรกรควร

คลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าวและหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน ช่วงนี้ปริมาณฝนมีน้อยทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกร ควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม โดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ

สภาพอากาศที่ร้อน เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยอาจติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อส่งอากาศร้อนขึ้นข้างบนและดูดอากาศที่เย็นกว่าเข้ามาแทนที่ถ้าทำได้ควรใช้พลังงานแสงอาทิตย์เข้าช่วยก็จะประหยัดพลังงานไฟฟ้าลงได้ หากมีน้ำมากพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือน หรือพ่นน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากมีน้ำน้อยอาจนำวัสดุอุ้มน้ำซุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน เมื่อน้ำระเหยก็จะนำเอาความร้อนส่วนหนึ่งออกไปด้วยจะทำให้อุณหภูมิบริเวณรอบข้างลดลง และควรเพิ่มปริมาณน้ำกินสำหรับสัตว์ เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์เลี้ยงจะมีความต้องการน้ำมากขึ้น สำหรับระยะนี้จะมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานกลางแจ้งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิด เพื่อป้องกันผิวไหม้เกรียมและควรดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ

อนึ่ง ระยะเวลาต่อไปในเดือนหน้าโดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของเดือนจะเป็นฤดูฝน สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชควรเตรียมดินไว้ให้พร้อมและตากดินไว้ก่อน เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอและดินมีความชื้นเพียงพอจะสามารถลงมือปลูกพืชได้ หากทำได้ควรหันหัวแปลงปลูกตามทิศทางลม เพื่อให้ลมพัดผ่านแปลงปลูกได้สะดวก ซึ่งจะลดความชื้นภายในแปลงปลูกเมื่อมีฝนตกชุกในช่วงฤดูฝน

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น สมดุลน้ำมีค่าเพิ่มขึ้นโดยส่วนใหญ่ โดยเฉพาะในระยะครึ่งแรกของเดือนจะมีอากาศร้อนสลับกับมีฝนตกในบางวัน ลมที่พัดจะเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะมีย่น้อยกว่าค่าน้ำระเหย สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบโดยส่วนใหญ่ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะเพิ่มขึ้น ค่าน้ำระเหยจะเริ่มมีค่าลดลง สมดุลน้ำเริ่มมีค่าเป็นบวกเพิ่มขึ้น อนึ่ง ในบางพื้นที่อาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก

เดือนนี้เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน สภาพอากาศจะแปรปรวนโดยมีอากาศร้อนสลับกับฝนตกในบางวัน เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับพื้นที่ซึ่งเตรียมดินเอาไว้แล้ว หากมีฝนตกสม่ำเสมอหรือดินมีความชื้นเพียงพอก็สามารถลงมือปลูกพืชได้ และควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกพืช เพื่อป้องกันน้ำขังในแปลงปลูกพืชนาน ทำให้รากพืชเน่าต้นพืชตายได้

สำหรับในช่วงที่มีฝนตกหนักมากหรือฝนตกหนักติดต่อกัน เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

ส่วนในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้หน้าฝนที่ตกบนดินไหลลงสู่บ่อเลี้ยงโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำไว้ในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์

น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และหลังฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ นอกจากนี้ ในช่วงฤดูฝนแมลงต่างๆจะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกร ควรติดตั้งดวงไฟล่อแมลงเหนือบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อล่อให้แมลงตัวเต็มวัยมาเล่นแสงไฟตอนกลางคืน และตกลงไปในบ่อเลี้ยงเป็นอาหารเสริมของสัตว์น้ำได้

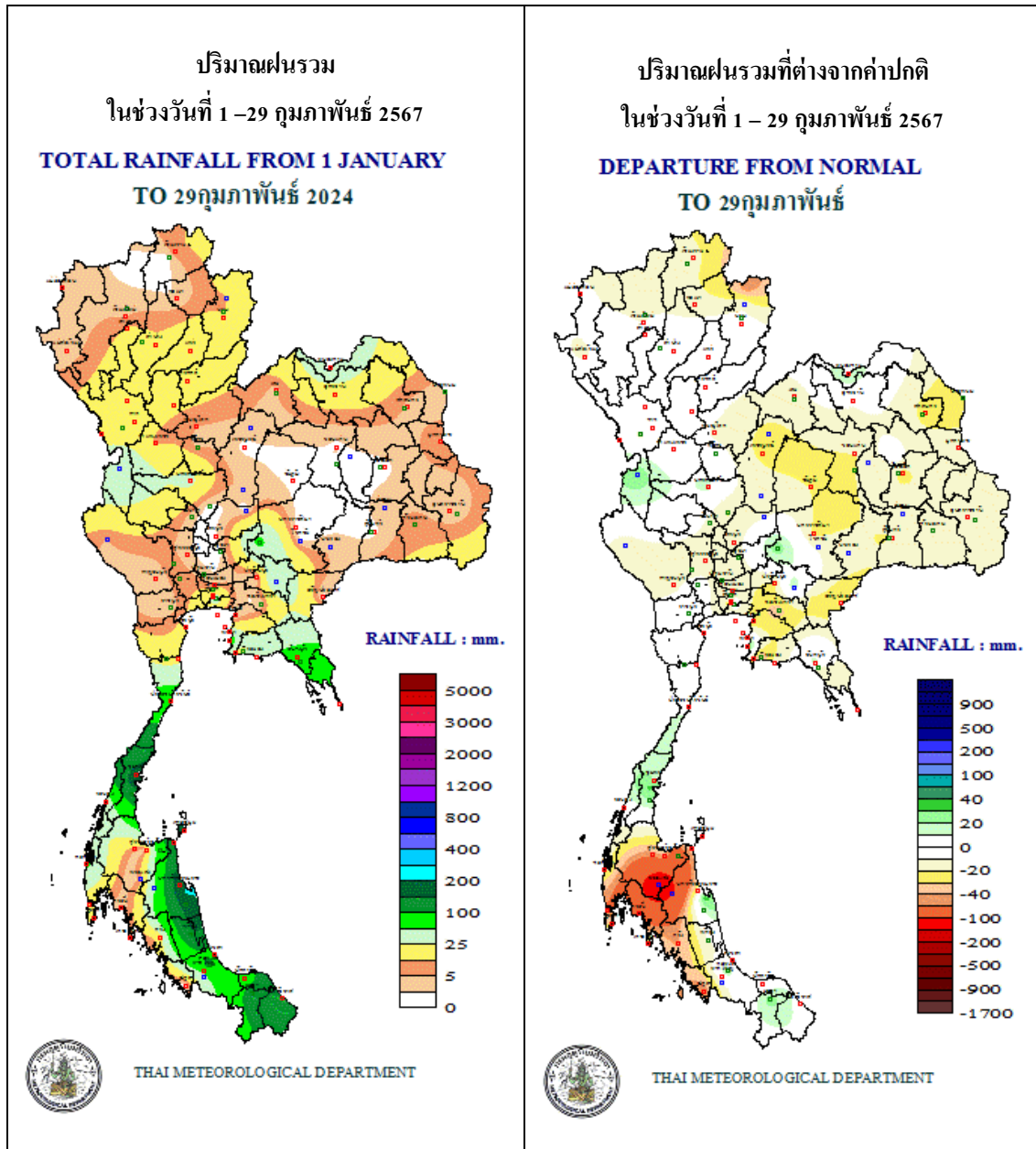
อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัดเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

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

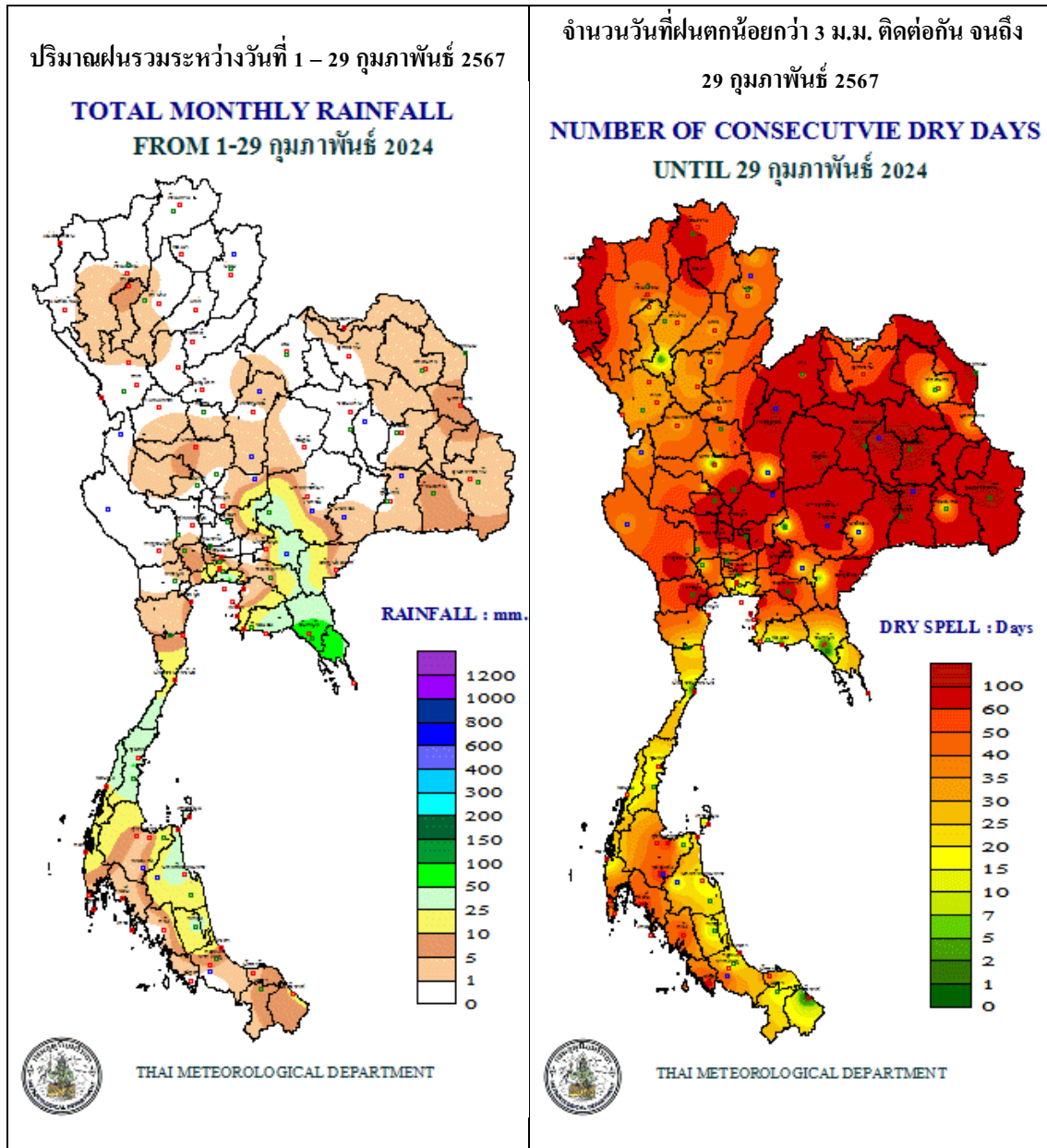
ออกประกาศ มีนาคม 2567

Adisorn Somwang

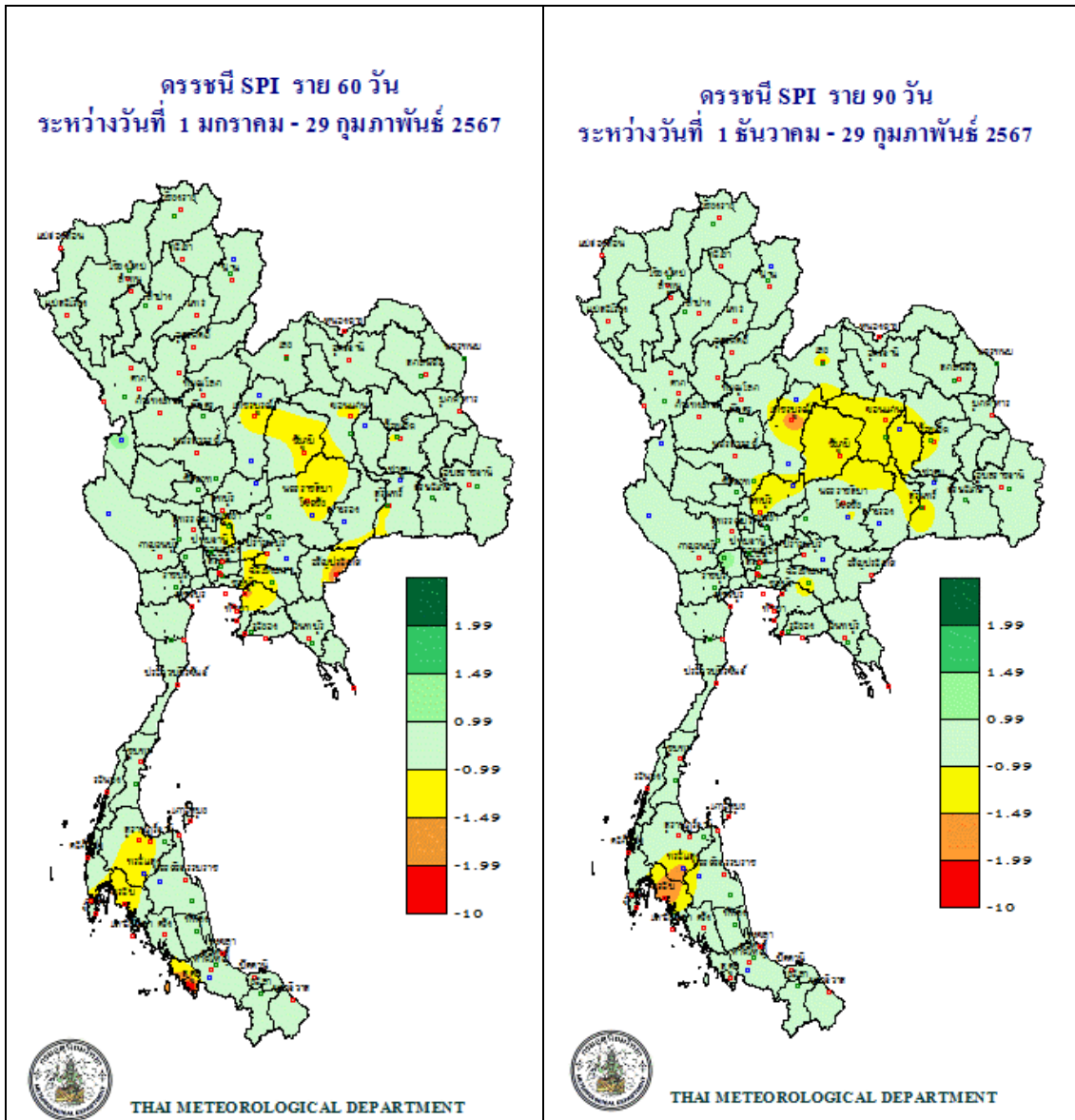
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม และปริมาณฝนรวมที่ต่างจากค่าปกติ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567



แผนที่แสดงปริมาณฝนรวมในเดือนที่ผ่านมาและจำนวนวันที่ฝนตกน้อยกว่า
3 ม.ม. ติดต่อกัน



ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI)

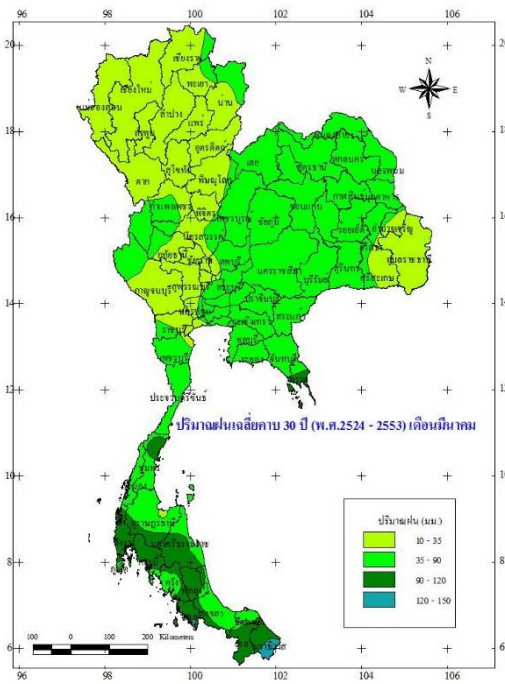


ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI) เป็นดรชนีที่พัฒนาขึ้น เพื่อแสดงถึงการขาดแคลนฝนในช่วงเวลา (timescale) 2 และ 3 เดือน โดยใช้ข้อมูลปริมาณฝนเพียงอย่างเดียว และจำแนกเป็นระดับความรุนแรง ดังนี้

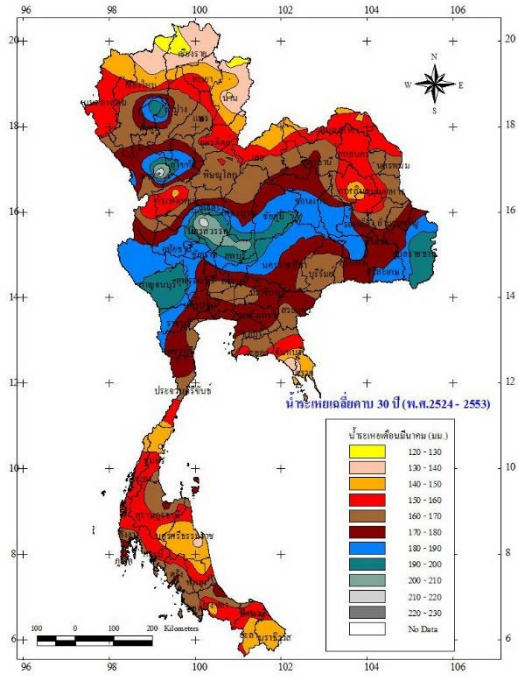
SPI มากกว่าหรือเท่ากับ 2	หมายถึง	ฝนชุกมากที่สุด
SPI = 1.50 ถึง 1.99	หมายถึง	ฝนชุกมาก
SPI = 1.00 ถึง 1.49	หมายถึง	ฝนชุกปานกลาง
SPI = -0.99 ถึง 0.99	หมายถึง	ฝนใกล้เคียงปกติ
SPI = -1.00 ถึง -1.49	หมายถึง	ฝนแล้งปานกลาง
SPI = -1.50 ถึง -1.99	หมายถึง	ฝนแล้งรุนแรง
SPI น้อยกว่าหรือเท่ากับ -2	หมายถึง	ฝนแล้งรุนแรงที่สุด

เดือนมีนาคม

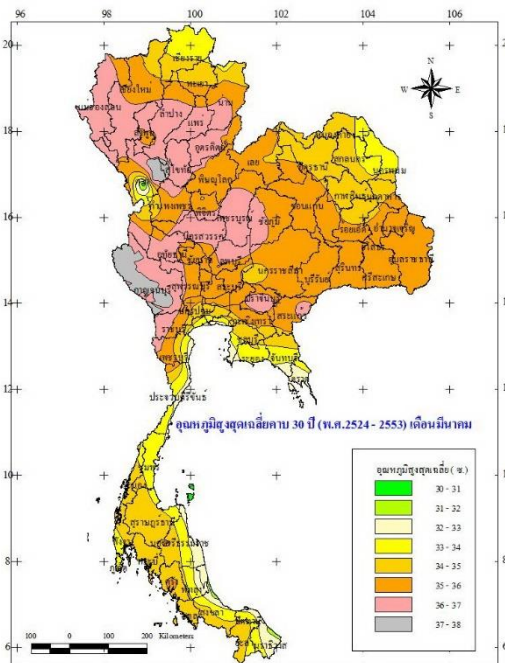
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนมีนาคม



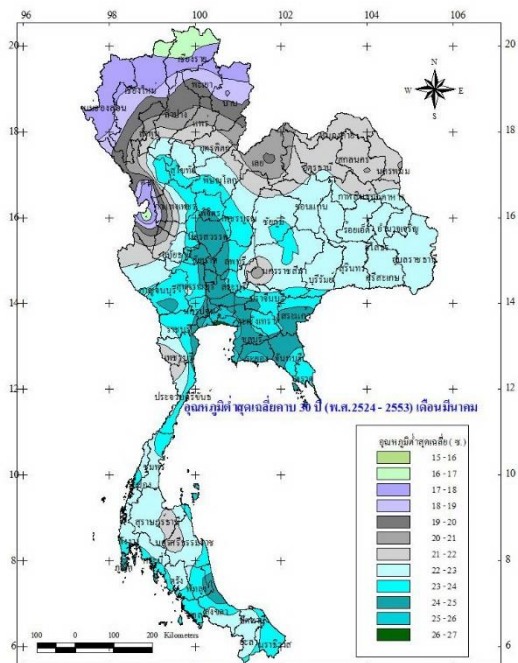
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนมีนาคม



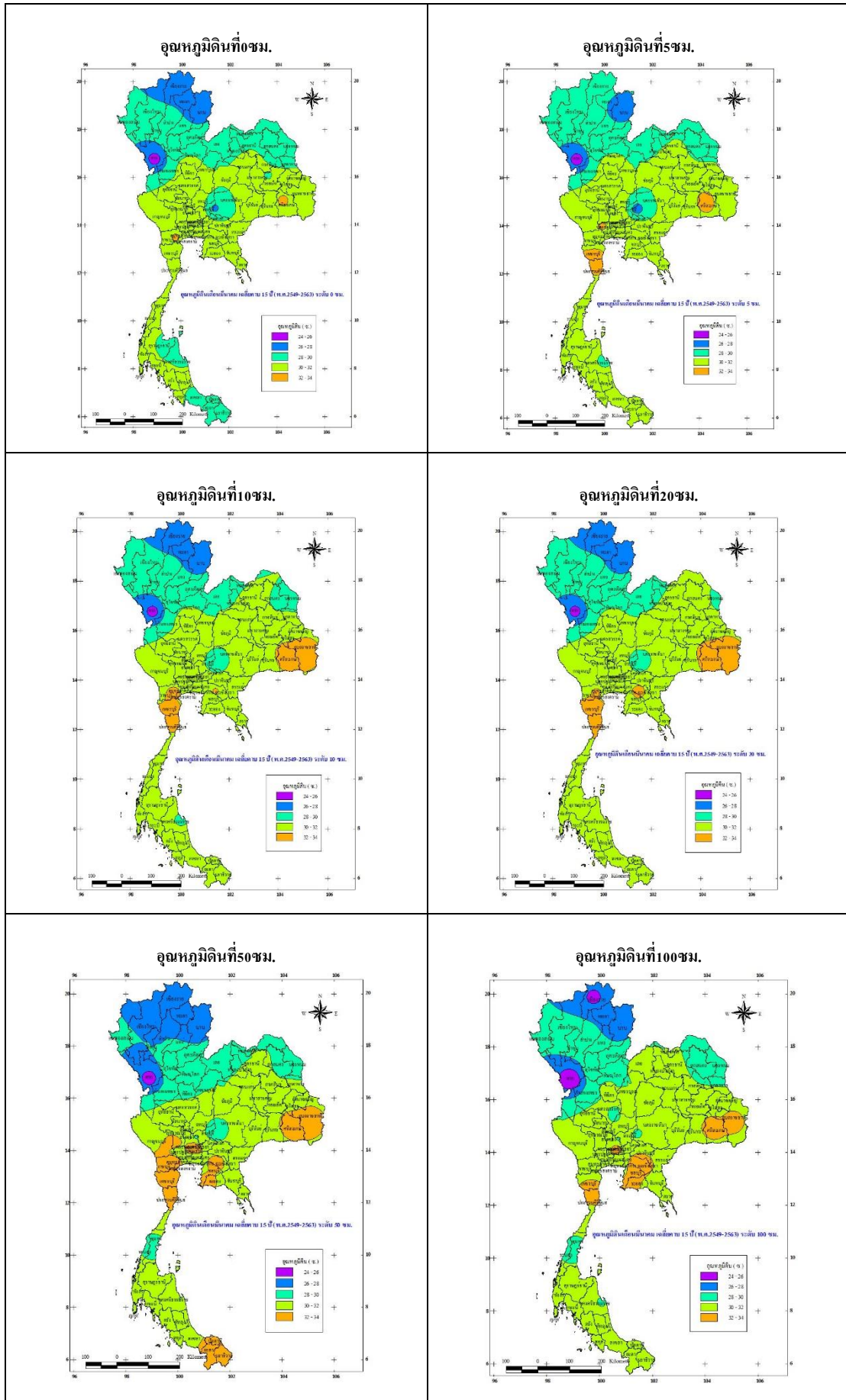
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม

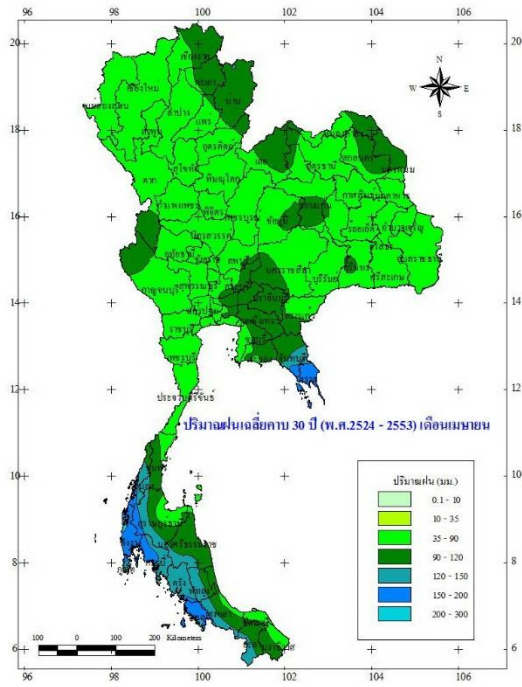


อุณหภูมิเดือนมีนาคม

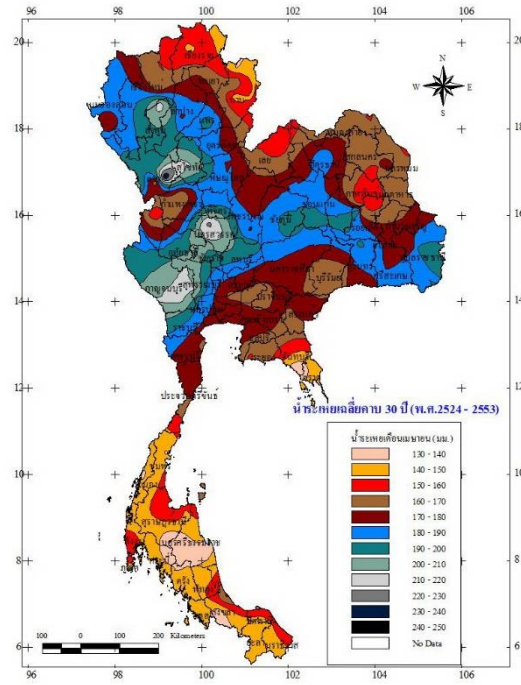


เดือนเมษายน

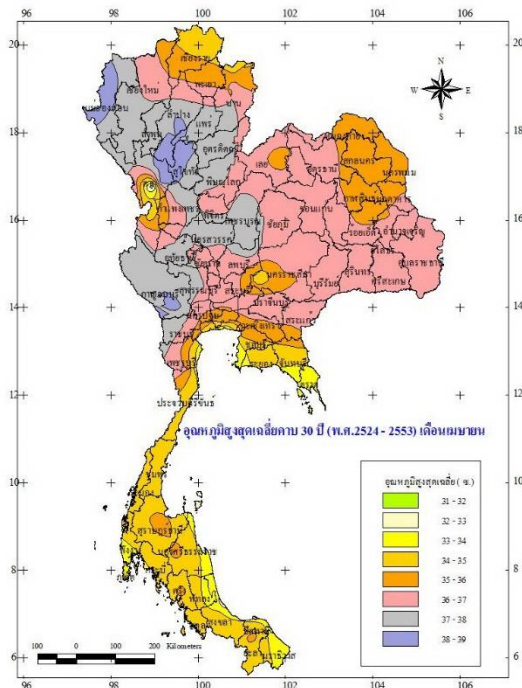
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนเมษายน



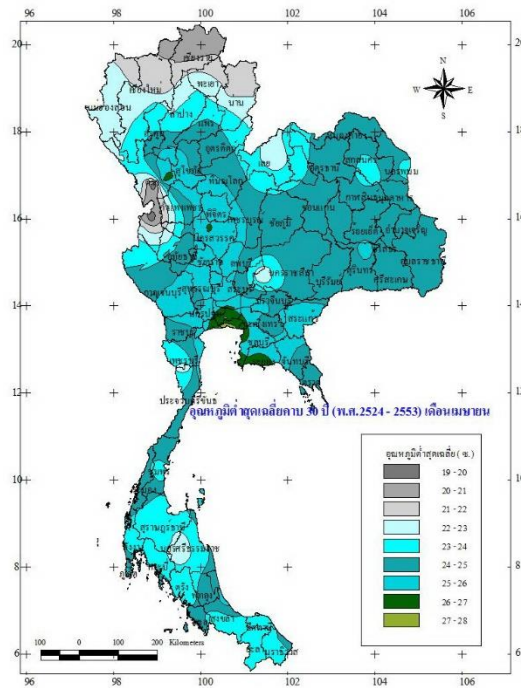
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนเมษายน



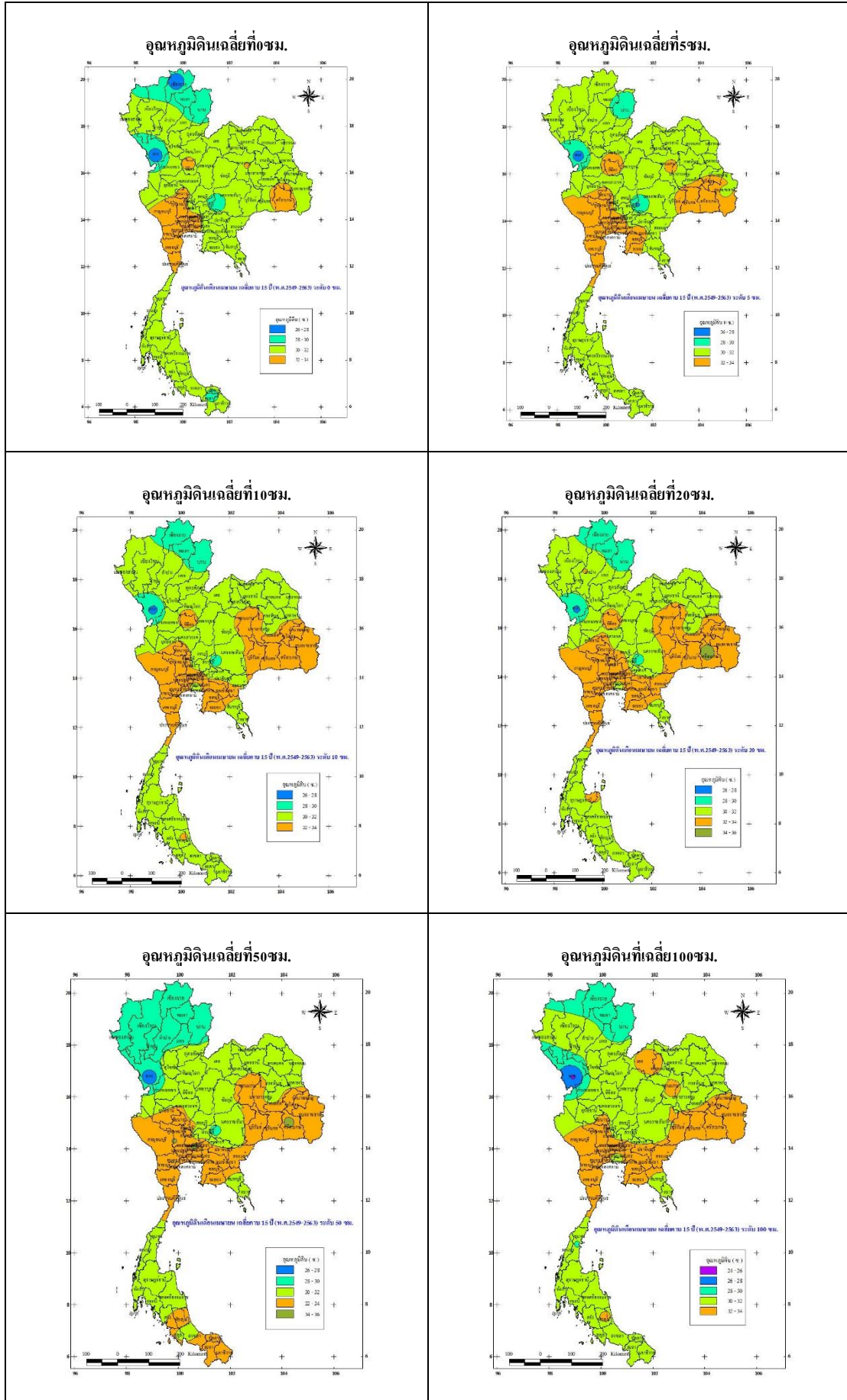
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน

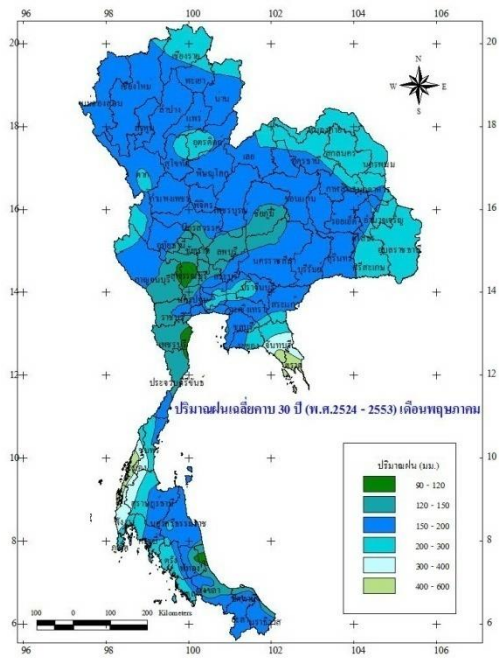


อุณหภูมิดินเดือนเมษายน

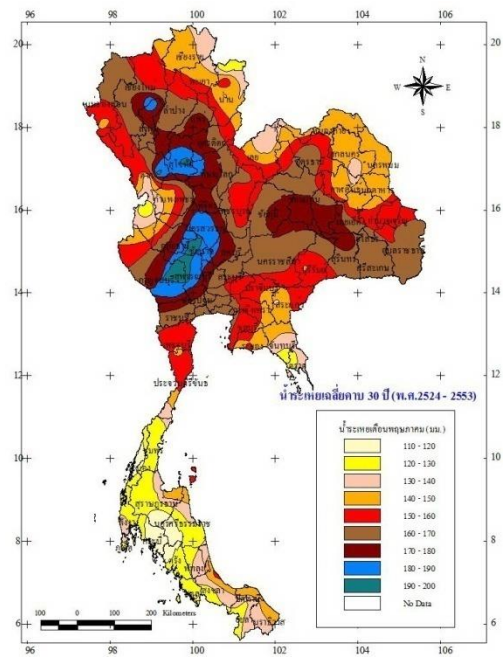


เดือนพฤษภาคม

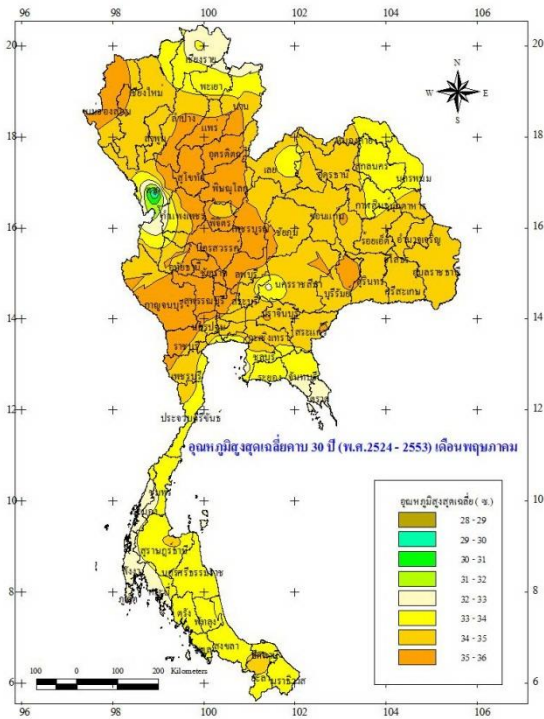
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



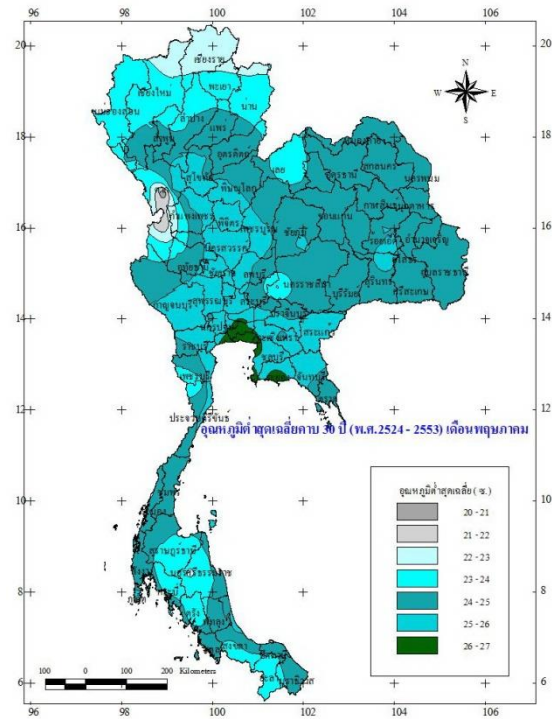
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



อุณหภูมิเดือนพฤษภาคม

