



คำทำนายอากาศเพื่อการเกษตรราย 3 เดือน ระหว่างเดือน เมษายน – มิถุนายน พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 4/2567

คำทำนายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทย ส่วนใหญ่จะน้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 ยกเว้น บริเวณภาคเหนือจะน้อยกว่า ค่าปกติร้อยละ 20 ในขณะที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะใกล้เคียงค่าปกติ โดย ภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 290 - 340 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 396 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 410 - 470 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 474 มม.) ภาคกลางประมาณ 290 - 340 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 352 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 430 - 470 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 498 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 480 - 540 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 564 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 270 - 320 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 337 มม.) และ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 790 - 850 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 819 มม.)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 1-1.5 องศาเซลเซียส ยกเว้น ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 35 - 37 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 35 องศาเซลเซียส) ในขณะที่ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ 33 - 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.4 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 25 - 27 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 25.2 องศาเซลเซียส)

2. เดือนเมษายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยทั้งประเทศจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 โดยจะมี ปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลางประมาณ 40-60 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 50-80 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 60 - 90 มม. และ ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 90 - 120 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1-1.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทย ตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 37 - 39 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

3. เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 30 ยกเว้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 20 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 100 - 140 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 130 - 170 มม. ภาคกลางประมาณ 90 - 120 มม. ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 120 - 160 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 280 - 320 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1-1.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทย ตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36 - 38 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 26 -

28 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส

4. เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 10 ยกเว้น ภาคเหนือและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 120 - 160 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180 - 220 มม. ภาคกลางประมาณ 130 - 170 มม. และภาคตะวันออกประมาณ 270 - 310 มม. และกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 210 - 240 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 110 - 150 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 350 - 390 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิ สูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

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

เดือนเมษายน เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิสูงและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้ โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคง มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง และอาจมีลูกเห็บตก จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเป็นช่วงต้นฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศมาเลเซีย ได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้าใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตก ของประเทศได้

เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและ อาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกด อากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

ข้อควรระวัง

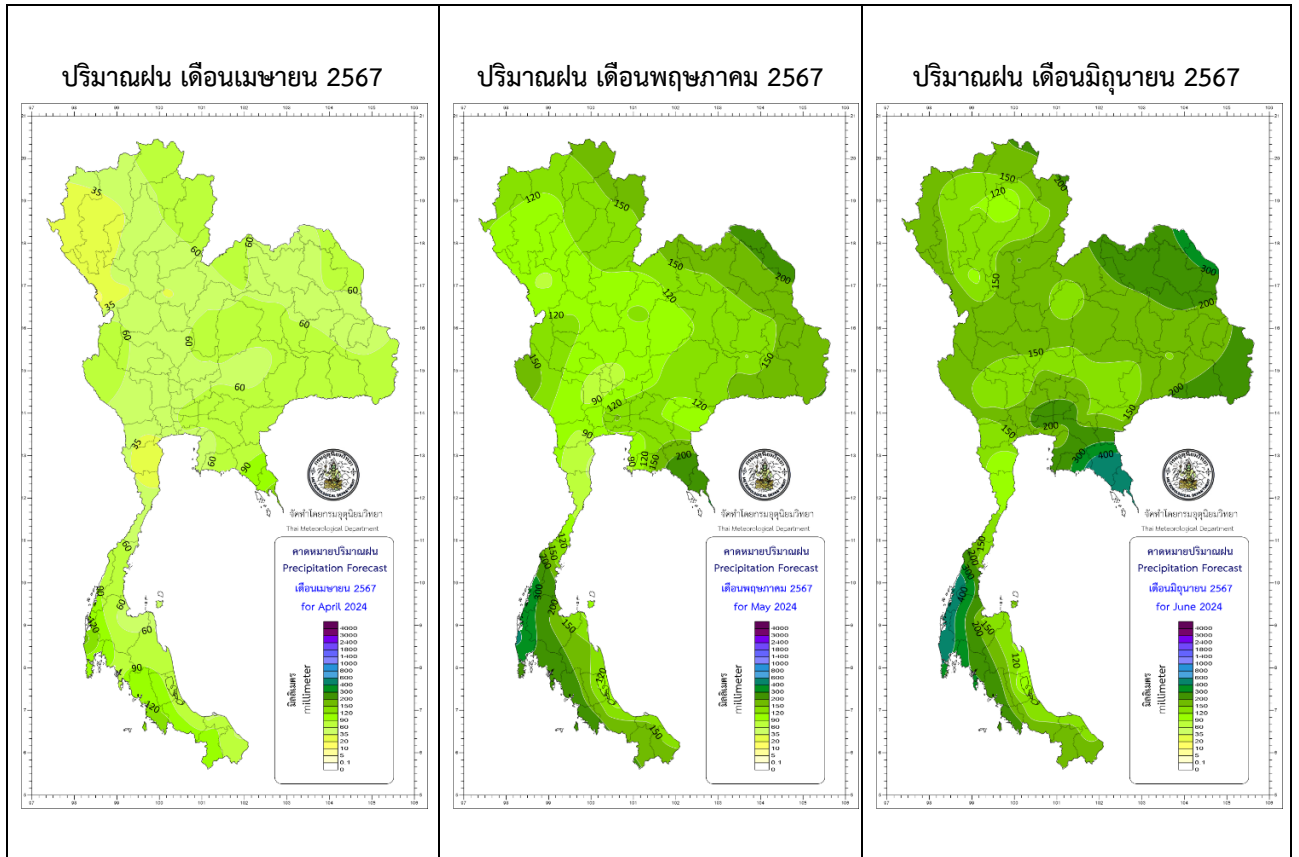
เดือนเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไรร่นา

ช่วงปลายเดือนเมษายนและพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

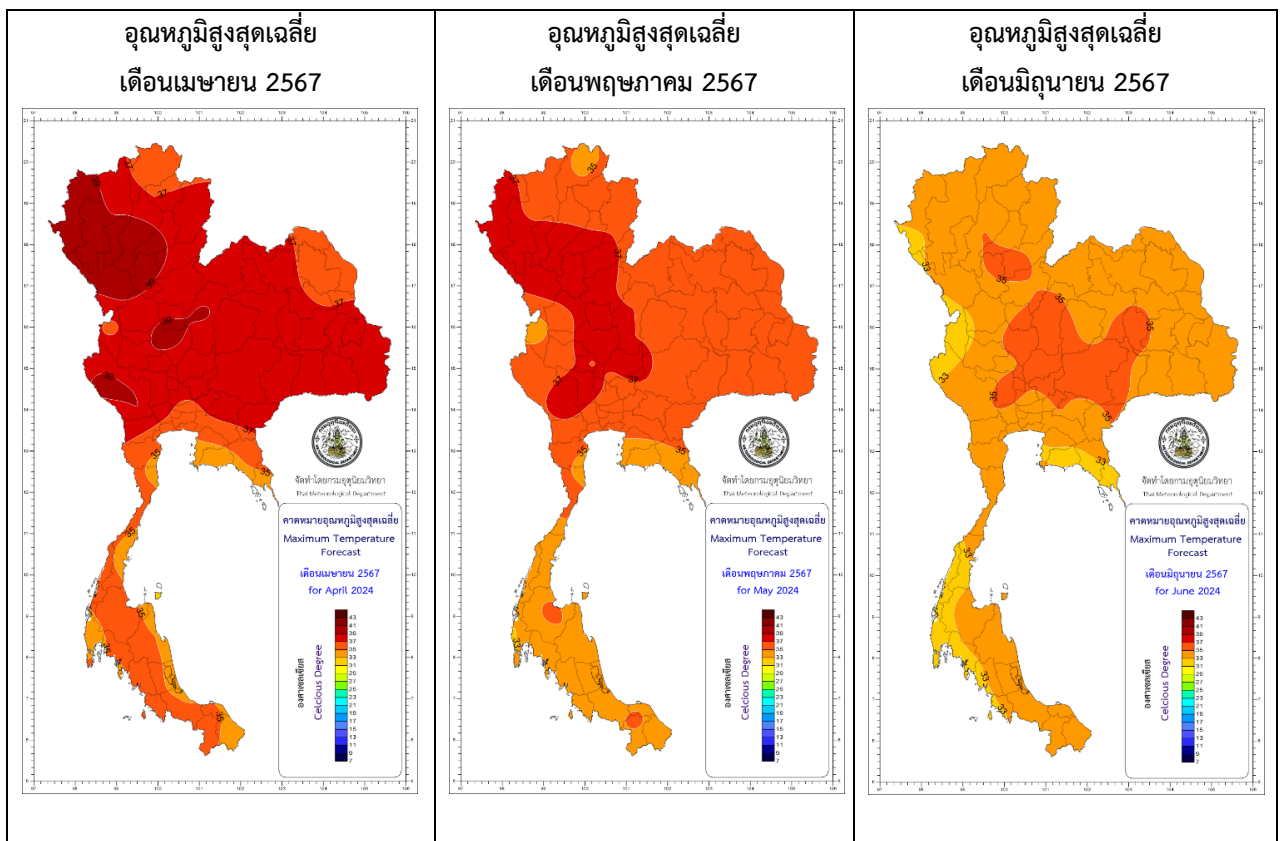
เดือนมิถุนายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่าน ประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

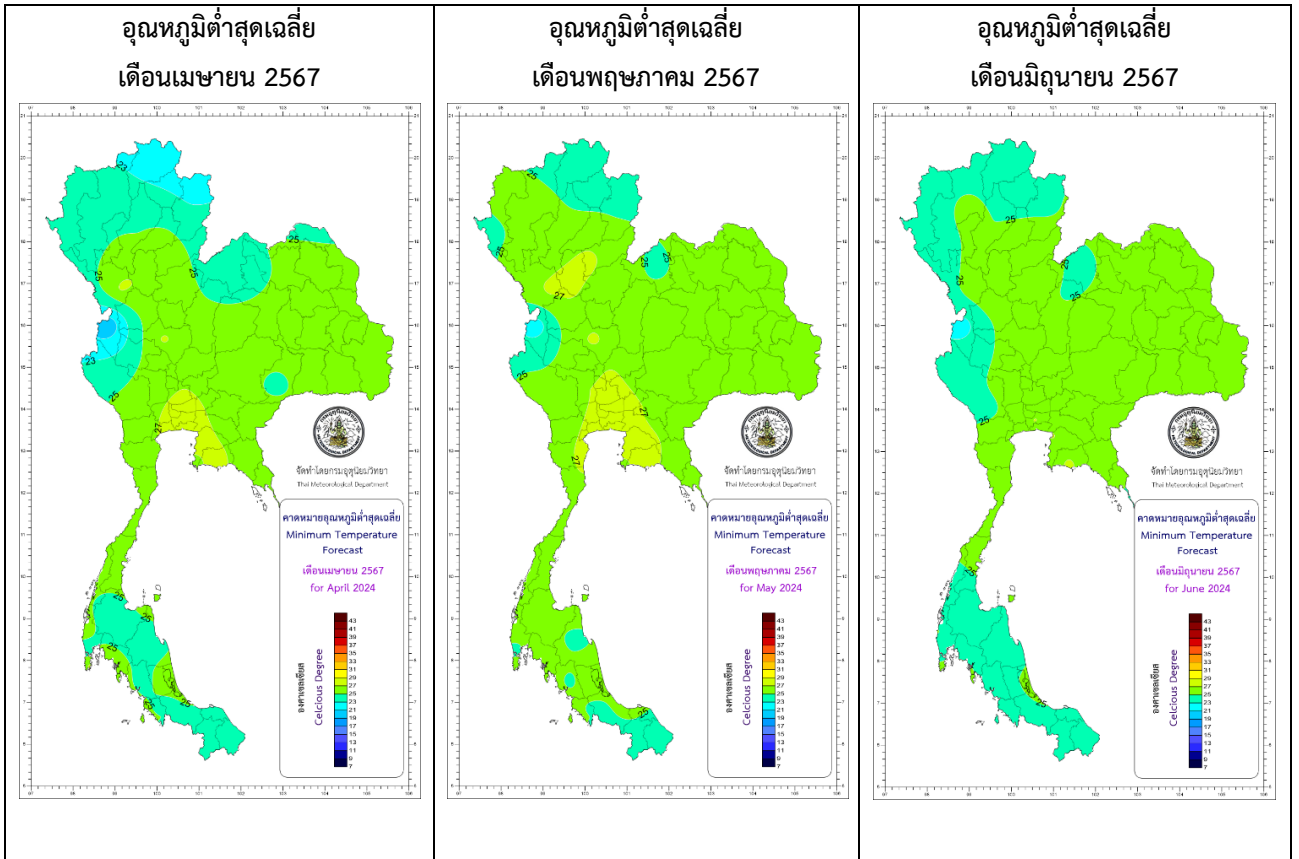
คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร)



คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา: ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก

ภาค		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	38-40	36-38	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	8-9	5-8	4-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-6	4-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	40-60	100-140	120-160
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	5-7	13-15	16-18
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	37-39	36-38	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-8	5-8	4-7
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	5-6	4-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	50-80	130-170	180-220
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	7-9	13-15	15-17
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	38-40	37-39	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	26-28	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	8-9	6-8	5-7
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	5-7	5-6	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	40-60	90-120	130-170
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	5-7	12-14	15-17
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	34-36	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	26-28	26-28	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-8	4-6	3-5
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	3-5	3-5
	ปริมาณฝน (มม.)	60-90	120-160	270-310
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	7-9	13-15	17-19

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก

ภาค		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	34-36	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-8	5-7	4-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	4-5	3-4
	ปริมาณฝน (มม.)	50-80	100-140	110-150
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	5-7	12-14	13-15
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	33-35	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-8	5-7	3-5
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	4-5	3-5
	ปริมาณฝน (มม.)	50-80	100-140	110-150
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	5-7	12-14	13-15

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก)

เดือนเมษายน เป็นช่วงฤดูร้อน สภาพอากาศจะร้อนและอาจมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อากาศแห้ง ลมที่พัดจะเป็นลมฝ่ายใต้ สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะมีน้อยกว่าค่าน้ำระเหย สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบโดยส่วนใหญ่

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

ส่วนปริมาณน้ำที่ระเหยมากในระยะนี้ เกษตรกรควรให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม และใช้น้ำอย่างประหยัดโดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ หรือให้น้ำครั้งละน้อยๆแต่บ่อยครั้งและควรให้น้ำในช่วงเย็น เพื่อลดการสูญเสียน้ำโดยการระเหย รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้สมดุลกับปริมาณน้ำที่มีอยู่หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

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

สำหรับระยะนี้จะมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานกลางแจ้งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิด เพื่อป้องกันผิวไหม้เกรียมและควรดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ

ในช่วงฤดูร้อนจุลินทรีย์ต่างๆจะเจริญเติบโตได้เร็ว เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร โดยดื่มน้ำที่สะอาด และเลือกกินอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ นอกจากนี้ เกษตรกรควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่เกิดในฤดูร้อนให้กับสัตว์เลี้ยง

ส่วนในบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงอยู่กลางแจ้งและไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง ส่วนชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้แข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง

อนึ่ง เกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม เมื่อในพื้นที่มีฝนตกสม่ำเสมอหรือดินมีความชื้นเพียงพอก็สามารถลงมือปลูกพืชได้ โดยเตรียมแปลงปลูกให้หันหัวแปลงปลูกพืชตามทิศทางลม เพื่อให้ลมพัดผ่านได้สะดวกในฤดูฝน ลดความชื้นสะสมในแปลงปลูก ป้องกันและลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน สภาพอากาศจะร้อนสลับกับมีฝนตกในบางช่วง ลมที่พัดจะเริ่มเปลี่ยนจากลมฝ่ายใต้เป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะน้อยกว่าค่าน้ำระเหย สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบโดยส่วนใหญ่ โดยเฉพาะในระยะครึ่งแรกของเดือน ส่วนในระยะครึ่งหลัง ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะเพิ่มขึ้น ค่าน้ำระเหยจะเริ่มมีค่าลดลง สมดุลน้ำเริ่มมีค่าเป็นบวกเพิ่มขึ้น อนึ่ง ในบางพื้นที่อาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก

ในระยะครึ่งแรกของเดือนสภาพอากาศจะแปรปรวน เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนที่จะมาถึงควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม หากทำได้ควรหันหัวแปลงปลูกไปตามทิศทางลม เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ลดความชื้นสะสมในแปลงปลูก ป้องกันและลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ซึ่งมักระบาดในช่วงที่ดินและอากาศมีความชื้นสูง และควรรอให้ฝนตกสม่ำเสมอหรือความชื้นในดินมีเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูก เพื่อป้องกันพืชขาดน้ำในช่วงพืชต้นอ่อน รวมทั้งควรขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร เมื่อมีฝนตกหนักในช่วงฤดูฝน

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

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

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรง ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

เดือนมิถุนายน เป็นช่วงต้นฤดูฝน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมา สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะเพิ่มขึ้น ค่าน้ำระเหยจะเริ่มมีค่าลดลง สมดุลน้ำเริ่มมีค่าเป็นบวกเพิ่มขึ้น ลมที่พัดจะเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ อนึ่ง ในบางพื้นที่อาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ส่วนในระยะปลายเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนบนของประเทศไทย สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะลดลง สมดุลน้ำเริ่มมีค่าเป็นบวกลดลง

สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกหนักมากหรือฝนตกหนักติดต่อกัน ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง รวมทั้งควรจัดเตรียมอาหารสัตว์และน้ำกินสำหรับสัตว์เอาไว้ด้วย และจัดเตรียมระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อม ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรหมอบบ่อให้สูงขึ้น รวมทั้งจัดเตรียมวัสดุสำหรับกันบอบบ่อและอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน

ส่วนในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคแอนแทรคโนส โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบยางร่วงในยางพารา เป็นต้น ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงโดยตรงแต่ควรเก็บในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น สำหรับในช่วงฤดูฝนแมลงต่างๆ จะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรติดตั้งดวงไฟล่อแมลงเหนือบ่อเลี้ยง เพื่อให้แมลงตัวเต็มวัยมาเล่นแสงไฟตอนกลางคืนและตกลงไปในบ่อ เป็นอาหารเสริมของสัตว์น้ำได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรดูแลหลังคาโรงเรือนอย่าให้รั่วซึม และแผงกำบังฝนสาดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝนหนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย อนึ่งในระยะปลายเดือนอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกน้อย

สำหรับในระยะปลายเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ รวมทั้งดูแลให้น้ำแก่พืชที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะพืชต้นอ่อนและพืชที่มีระบบรากตื้น เช่น พืชไร่ และพืชผัก เป็นต้น

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัด เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ภาคใต้

เดือนเมษายน เป็นช่วงฤดูร้อน ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบ โดยส่วนใหญ่ สำหรับอุณหภูมิไม่สูงมากเนื่องจากภาคใต้มีทะเลขนานทั้งสองด้าน

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟ รอบพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพารา เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นติดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ

ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง ตลอดจนดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าวและหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน ช่วงนี้ปริมาณฝนมีน้อยทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกร ควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม โดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ

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

อนึ่ง ระยะต่อไปในเดือนหน้าโดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของเดือนจะเป็นฤดูฝน สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชควรเตรียมดินไว้ให้พร้อมและตากดินไว้ก่อน เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอและดินมีความชื้นเพียงพอก็สามารถลงมือปลูกพืชได้ หากทำได้ควรหันหัวแปลงปลูกตามทิศทางลม เพื่อให้ลมพัดผ่านแปลงปลูกได้สะดวก ซึ่งจะลดความชื้นภายในแปลงปลูกเมื่อมีฝนตกชุกในช่วงฤดูฝน

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

เดือนนี้เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน สภาพอากาศจะแปรปรวนโดยมีอากาศร้อน สลับกับฝนตกในบางวัน เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับพื้นที่ซึ่งเตรียมดินเอาไว้แล้ว หากมีฝนตกสม่ำเสมอหรือดินมีความชื้นเพียงพอก็สามารถลงมือปลูกพืชได้ และควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกพืช เพื่อป้องกันน้ำขังในแปลงปลูกพืชนาน ทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้

สำหรับในช่วงที่มีฝนตกหนักมากหรือฝนตกหนักติดต่อกัน เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

ส่วนในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดิน ไหลลงสู่อบเลี้ยงโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำไว้ในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่อบเลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และหลังฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ นอกจากนี้ ในช่วงฤดูฝนแมลงต่างๆจะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรติดตั้งดวงไฟล่อแมลงเหนือบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อล่อให้แมลงตัวเต็มวัยมาเล่นแสงไฟตอนกลางคืน และตกลงไปในบ่อเลี้ยงเป็นอาหารเสริมของสัตว์น้ำได้

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัดเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนมิถุนายน เป็นช่วงฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้นเป็นช่วงๆทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมดังกล่าวมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางฝั่งตะวันออก และในช่วงที่มรสุมดังกล่าวมีกำลังแรงปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้บางพื้นที่ สมดุลน้ำมีค่าเพิ่มขึ้นโดยส่วนใหญ่ ลมที่พัดจะเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้สำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะมีมากกว่าค่าน้ำระเหย สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวกโดยส่วนใหญ่ ส่วนในระยะปลายเดือน ลมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังอ่อนลง ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงสำหรับปริมาณฝนในเจ็ดวันจะลดลง สมดุลน้ำเริ่มมีค่าเป็นบวกลดลงกว่าช่วงที่ผ่านมา

ในช่วงที่มีฝนตกหนักมากหรือช่วงที่มีฝนตกหนักติดต่อกัน เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง และจัดเตรียมอาหารสัตว์ตลอดจนน้ำกินสำหรับสัตว์เอาไว้ให้พร้อม รวมทั้งจัดเตรียมระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อม

สำหรับในระยะที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล และโรคใบยางร่วงในยางพารา เป็นต้น ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยง

อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ส่วนพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่มไม่ควรปล่อยให้น้ำขังในแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชนาน เพราะจะทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้

ส่วนในระยะปลายเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ รวมทั้งควรดูแลให้น้ำแก่พืชที่ปลูกใหม่ และพืชที่มีระบบรากตื้น เช่น พืชไร่และพืชผัก เป็นต้น อย่างเหมาะสม หากพืชได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพได้ โดยเฉพาะไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล หากได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ผลชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตด้อยคุณภาพได้

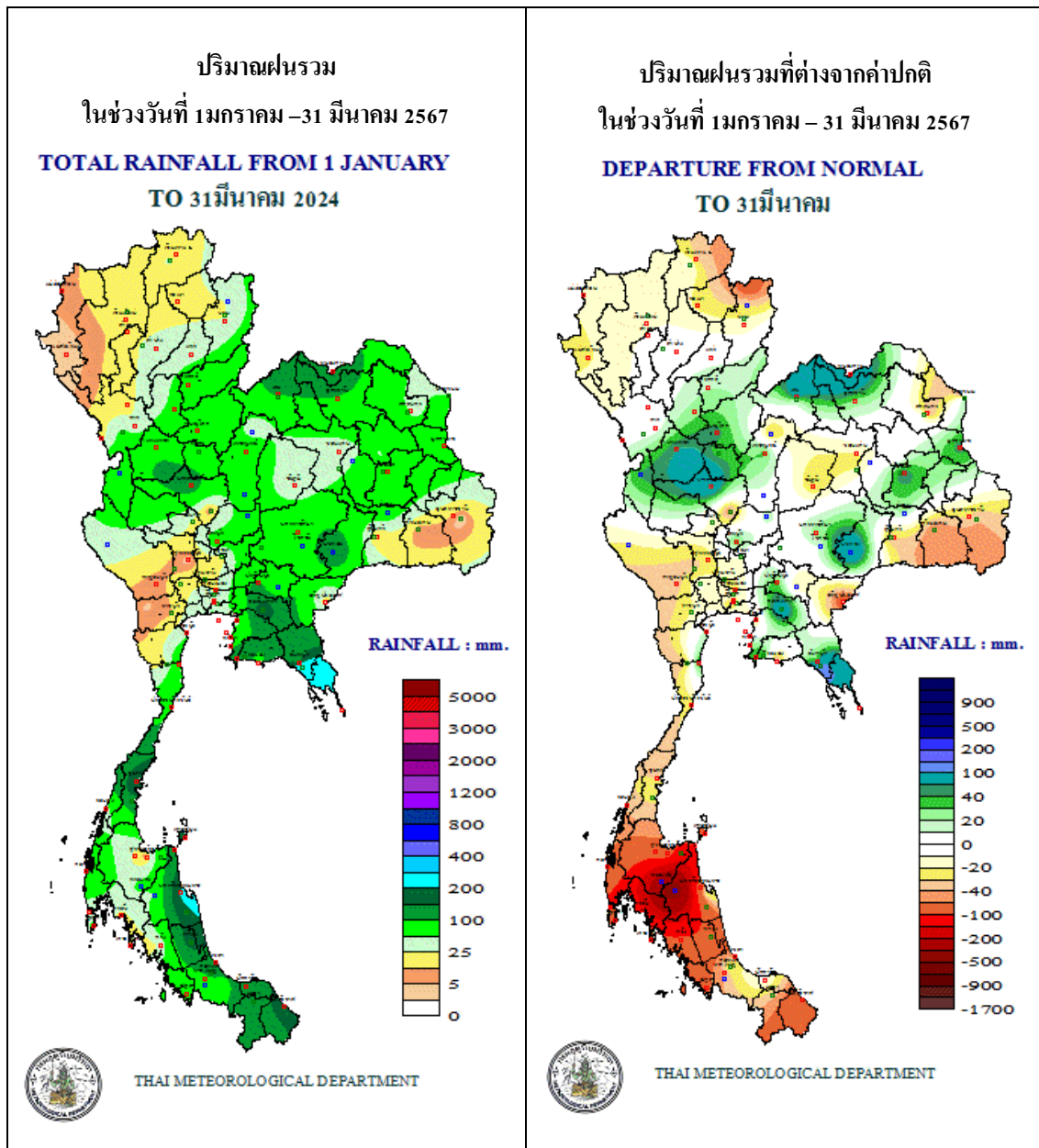
อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นหากสัตว์น้ำโตได้ขนาดควรจับขายไปก่อนบางส่วน เพื่อลดความเสี่ยง ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัดเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศพยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

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

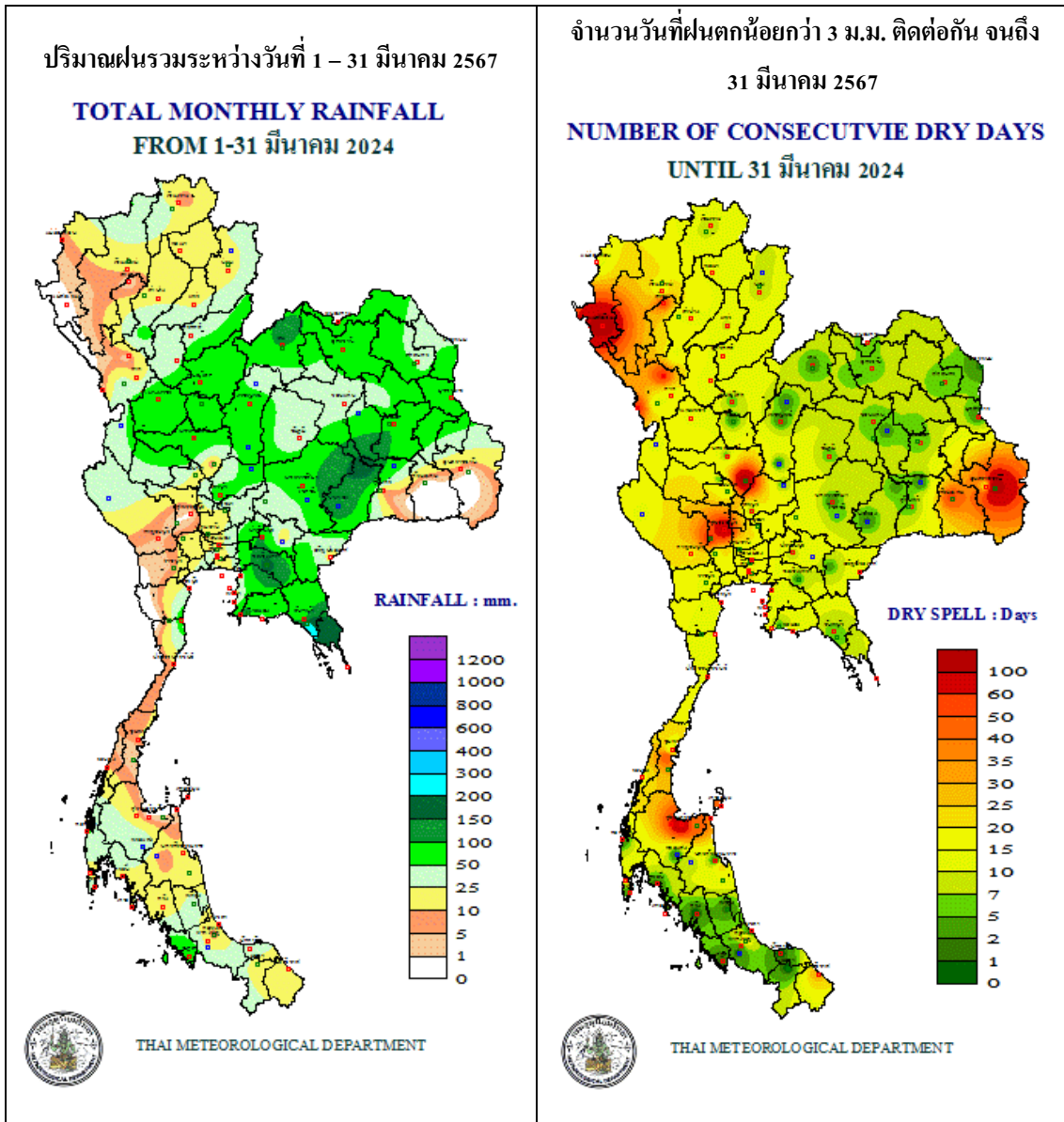
ออกประกาศ เมษายน 2567

Adisorn Somwang

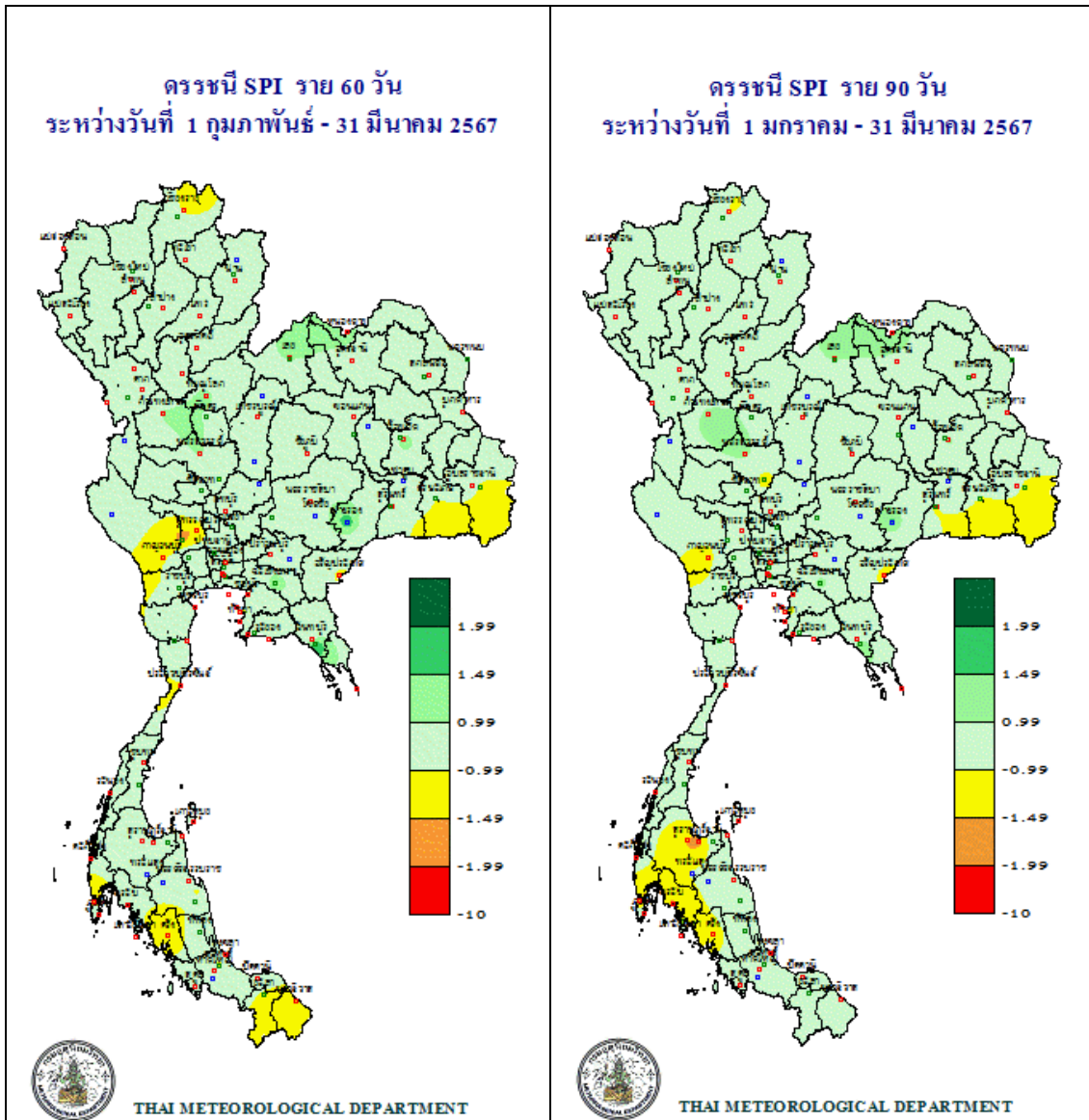
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม และปริมาณฝนรวมที่ต่างจากค่าปกติ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567



แผนที่แสดงปริมาณฝนรวมในเดือนที่ผ่านมาและจำนวนวันที่ฝนตกน้อยกว่า
3 ม.ม. ติดต่อกัน



ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI)

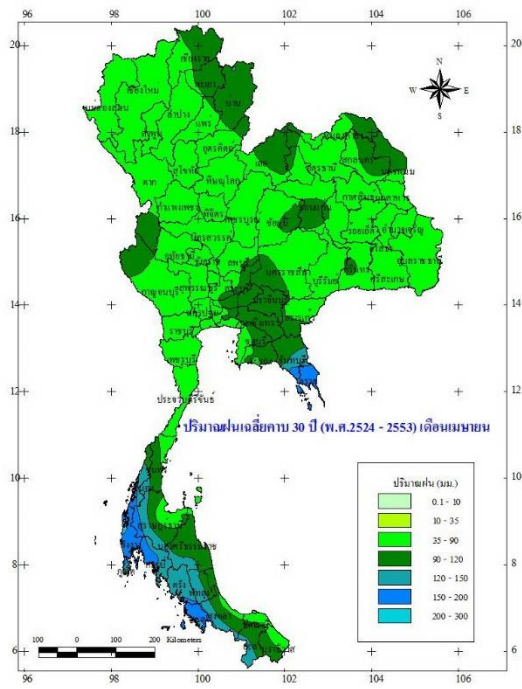


ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI) เป็นดรชนีที่พัฒนาขึ้น เพื่อแสดงถึงการขาดแคลนฝนในช่วงเวลา (timescale) 2 และ 3 เดือน โดยใช้ข้อมูลปริมาณฝนเพียงอย่างเดียว และจำแนกเป็นระดับความรุนแรง ดังนี้

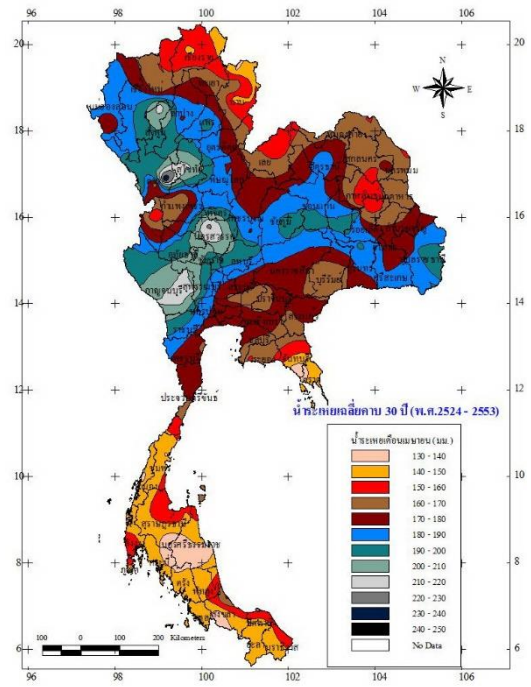
SPI มากกว่าหรือเท่ากับ 2	หมายถึง	ฝนชุกมากที่สุด
SPI = 1.50 ถึง 1.99	หมายถึง	ฝนชุกมาก
SPI = 1.00 ถึง 1.49	หมายถึง	ฝนชุกปานกลาง
SPI = -0.99 ถึง 0.99	หมายถึง	ฝนใกล้เคียงปกติ
SPI = -1.00 ถึง -1.49	หมายถึง	ฝนแล้งปานกลาง
SPI = -1.50 ถึง -1.99	หมายถึง	ฝนแล้งรุนแรง
SPI น้อยกว่าหรือเท่ากับ -2	หมายถึง	ฝนแล้งรุนแรงที่สุด

เดือนเมษายน

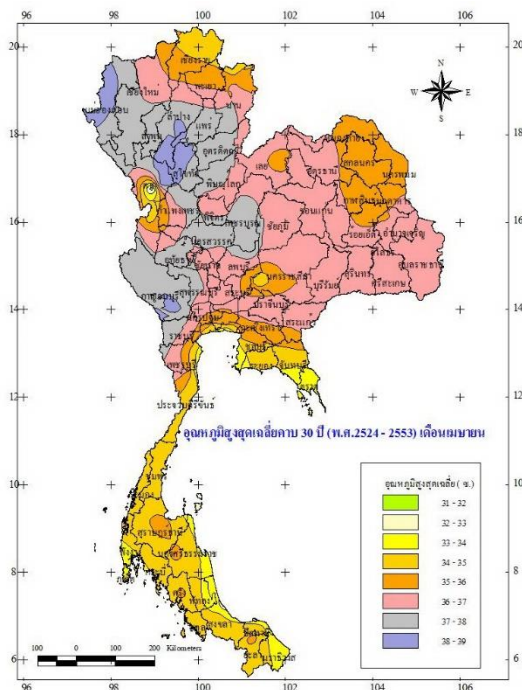
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนเมษายน



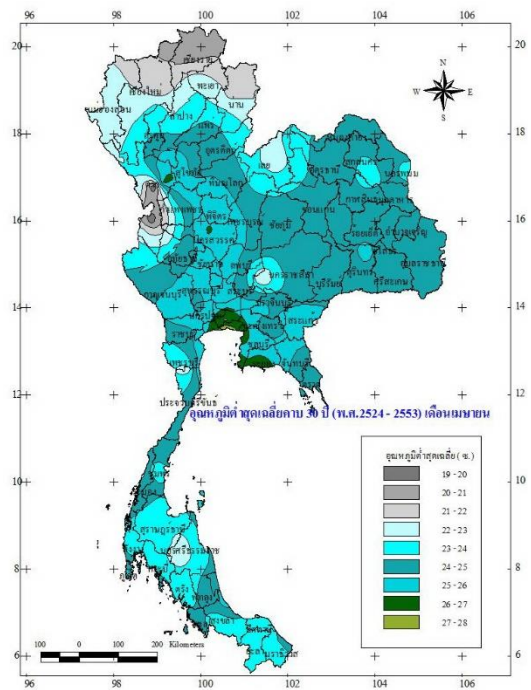
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนเมษายน



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน

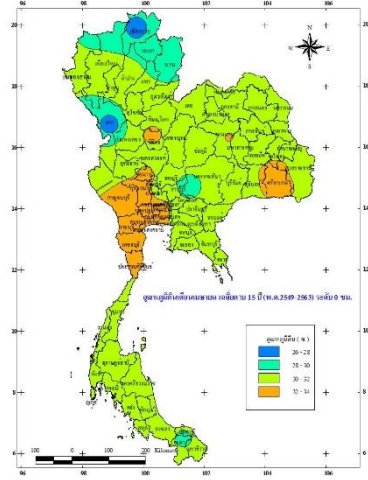


อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน

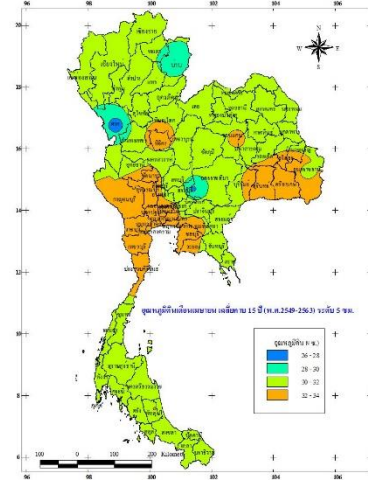


อุณหภูมิดินเดือนเมษายน

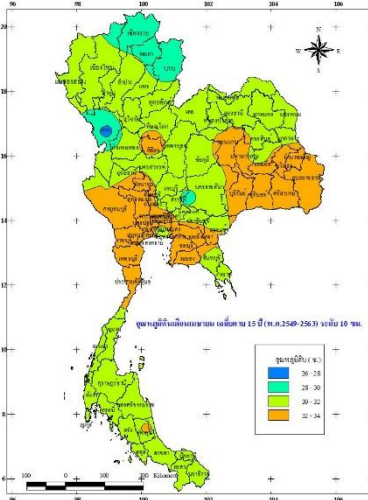
อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 0 ซม.



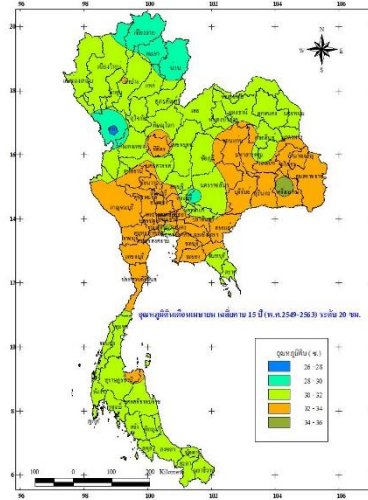
อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 5 ซม.



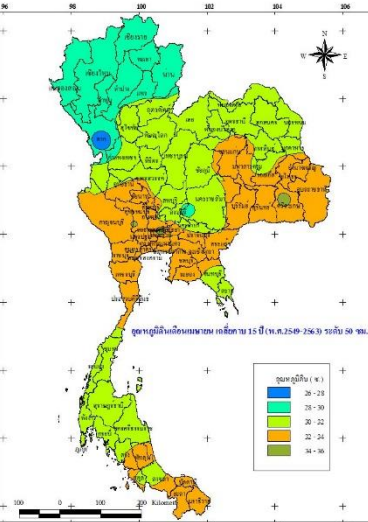
อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 10 ซม.



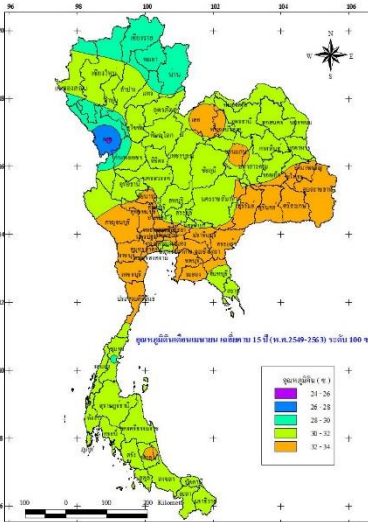
อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 20 ซม.



อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 50 ซม.

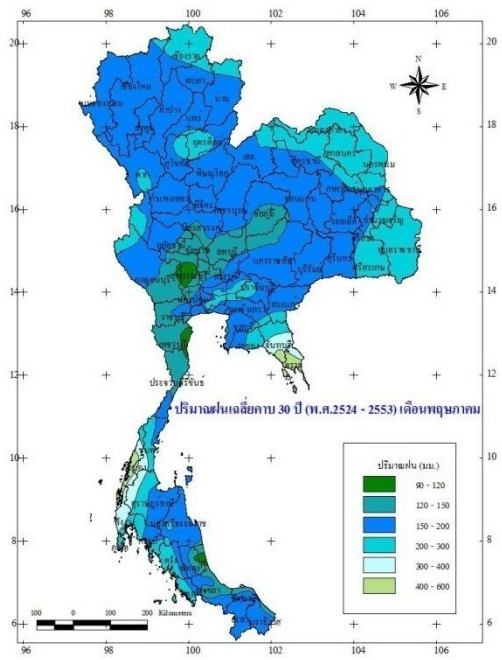


อุณหภูมิดินเฉลี่ยที่ 100 ซม.

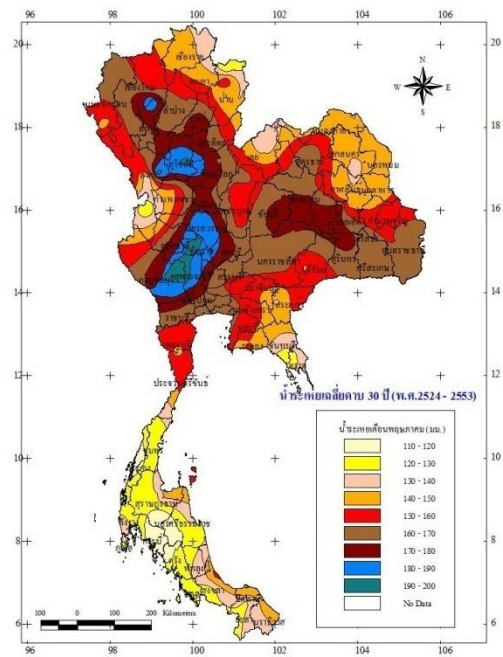


เดือนพฤษภาคม

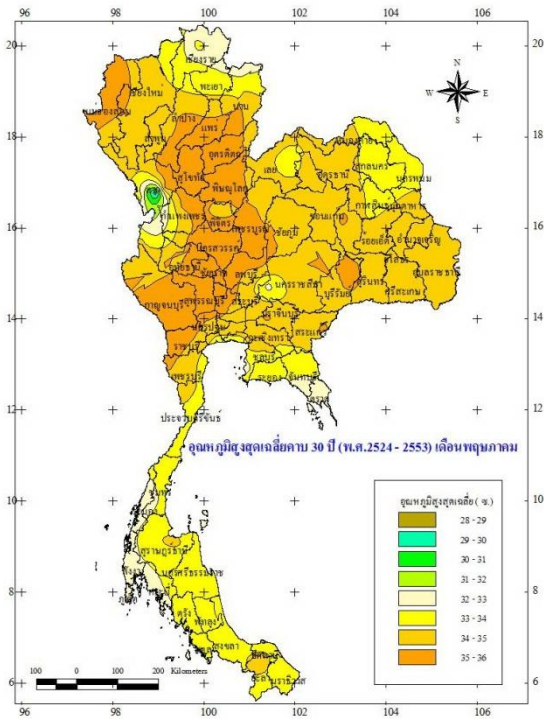
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



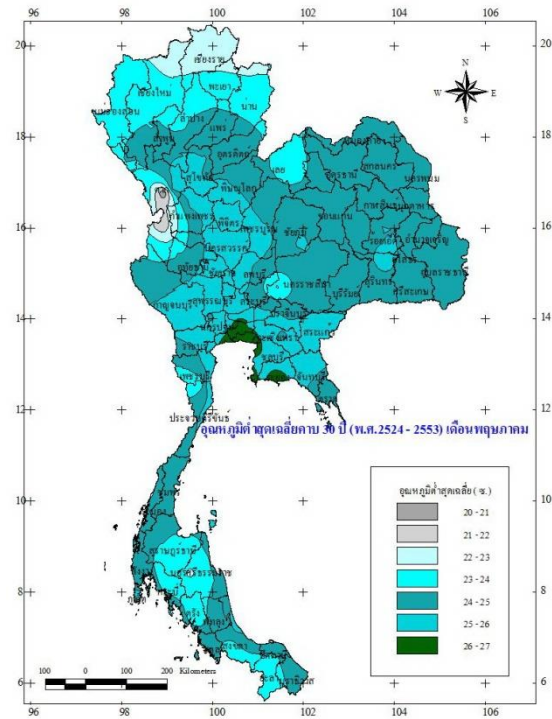
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



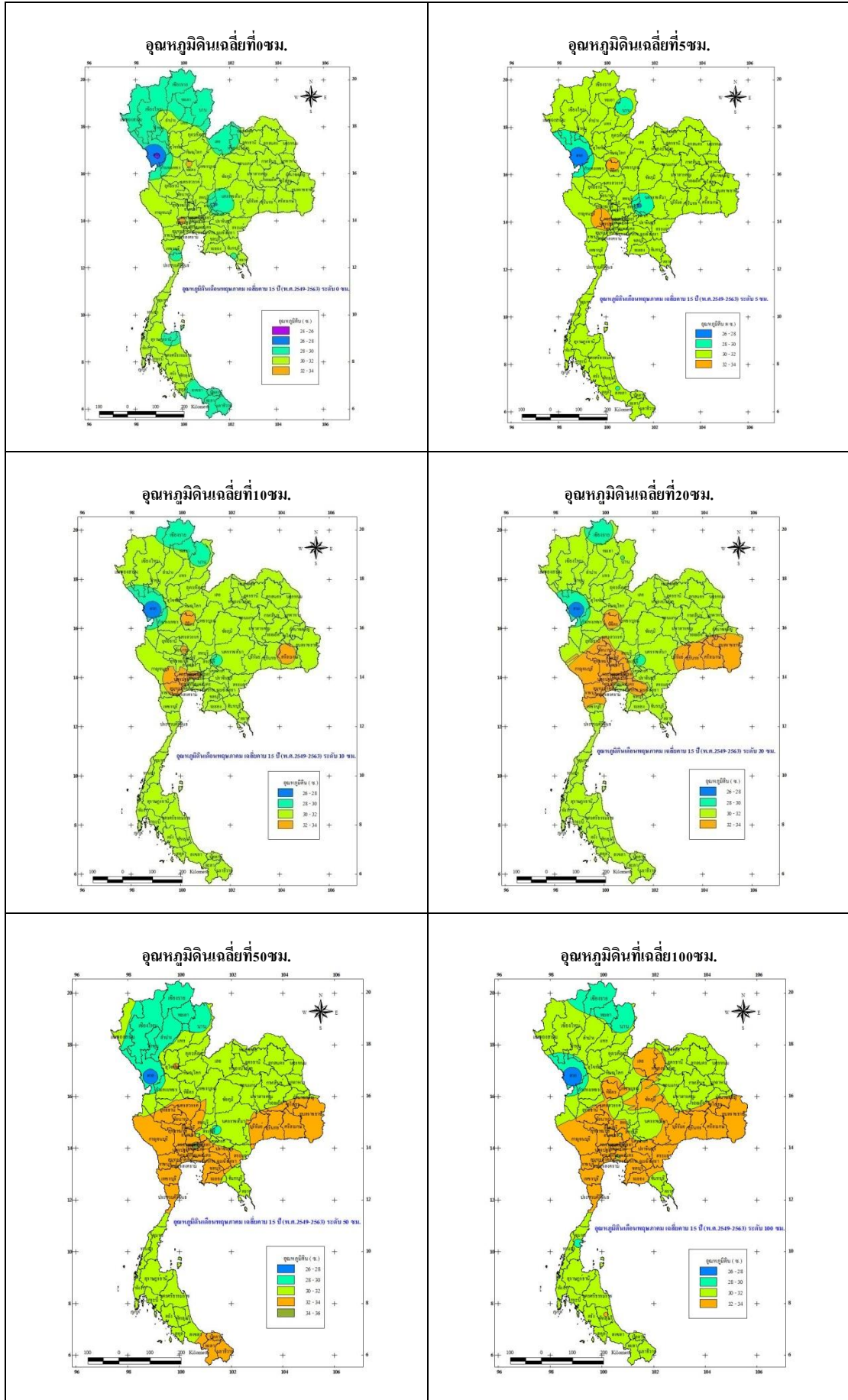
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม

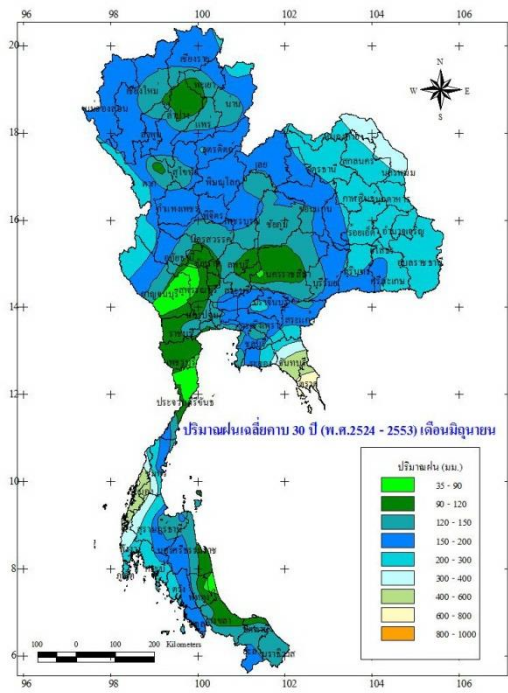


อุณหภูมิดินเดือนพฤษภาคม

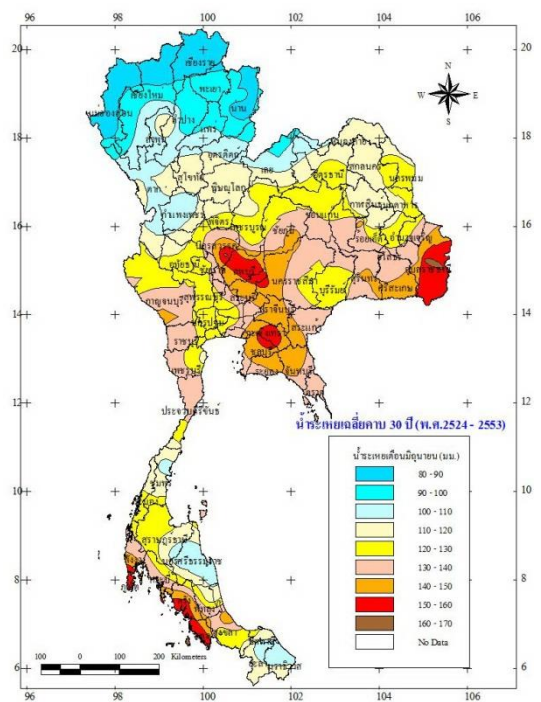


เดือนมิถุนายน

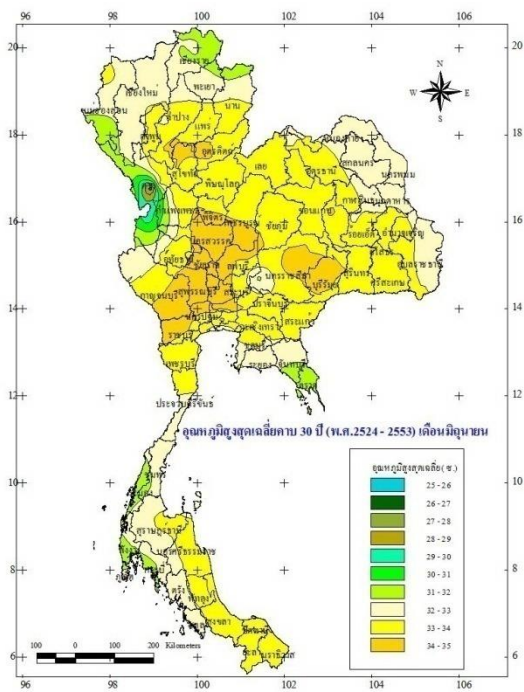
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



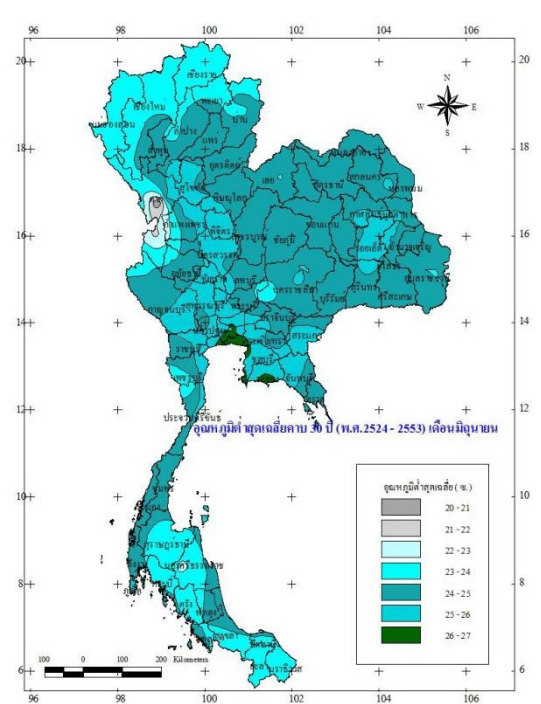
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



อุณหภูมิ दिनเดือนมิถุนายน

