



คำทำนายอากาศเพื่อการเกษตรราย 3 เดือน ระหว่างเดือน เมษายน – มิถุนายน พ.ศ. 2565

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 4/2565

คำทำนายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 400-480 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 396 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 480-560 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 474 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 360-420 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 352 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 510-590 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 498 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 580-660 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 564 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 340-400 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 337 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 820-900 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 819 มม.)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 33-35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 34.5 °ซ.) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 25.2 °ซ.)

2. เดือนเมษายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20-30 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 70-90 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 90-100 มม. ภาคกลางประมาณ 80-100 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 120-140 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 110-130 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 100-120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 190-230 มม.

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบน จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35-37 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

3. เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 140-180 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 170-210 มม. ภาคกลางประมาณ 120-140 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 180-220 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 180-220 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 120-140 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 270-330 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

4. เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีปริมาณฝนสูงกว่า

ค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 160-200 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180-220 มม. ภาคกลางประมาณ 130-150 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 250-310 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 200-240 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 110-130 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 310-370 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

ลักษณะอากาศทั่วไปของประเทศไทยในช่วง 3 เดือนนี้ (เป็นลักษณะทางสถิติของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี พ.ศ. 2524-2553)

เดือนเมษายน เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิสูงและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน สภาพอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตก จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศได้

เดือนมิถุนายน จะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

ข้อควรระวัง

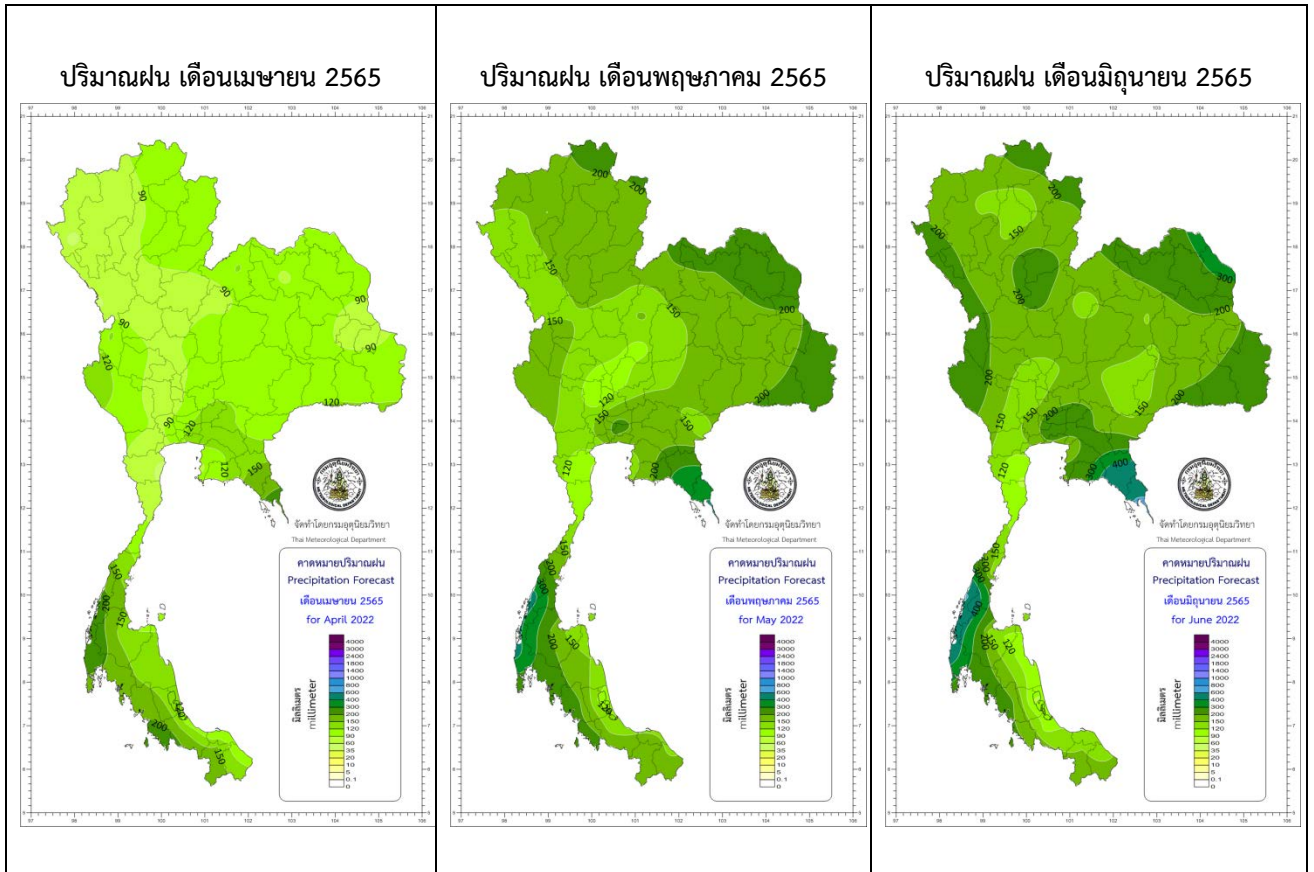
เดือนเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของฝนฟ้าคะนอง ฟ้าร้อง ฟ้าแลบ และฟ้าผ่า กับมีลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่

ช่วงปลายเดือนเมษายนและพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

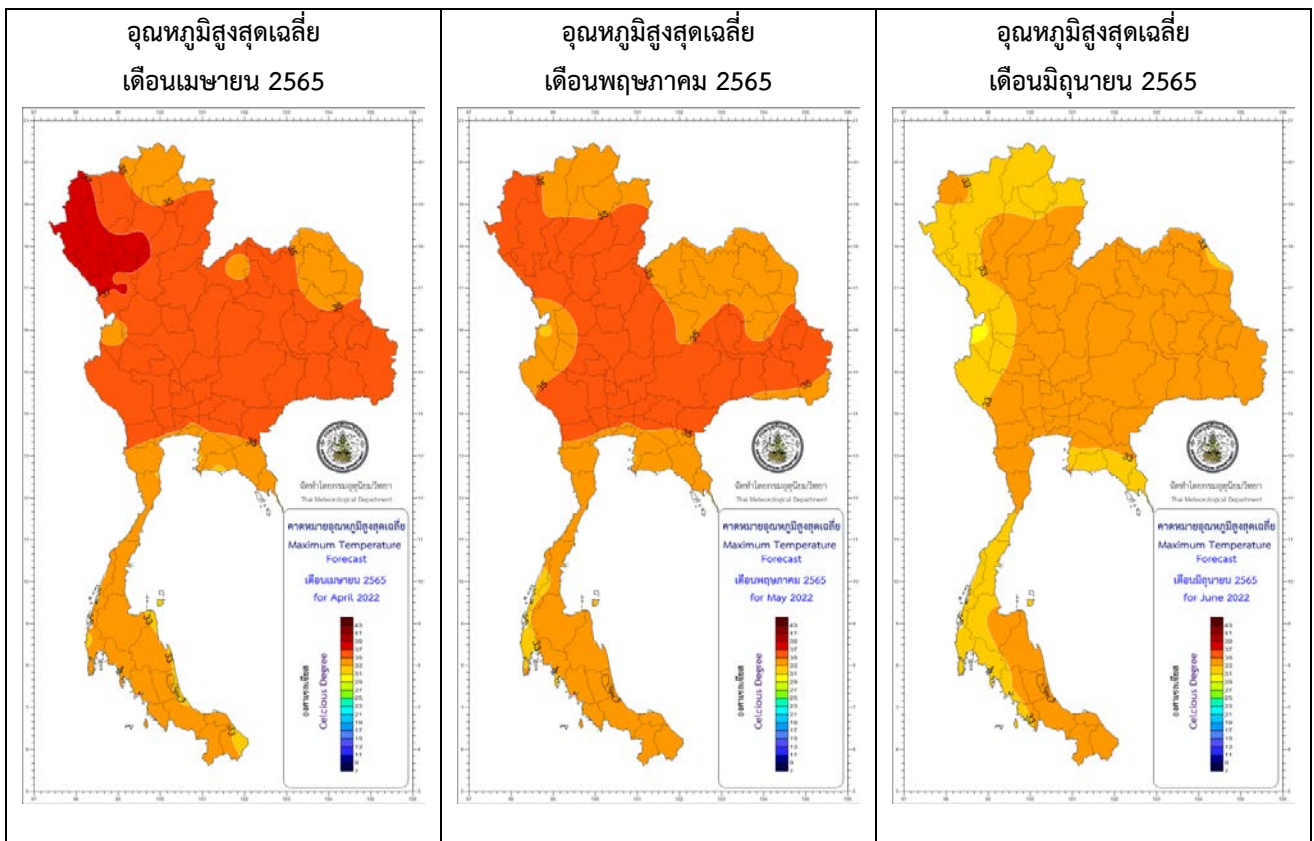
เดือนมิถุนายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

เกษตรกรควรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

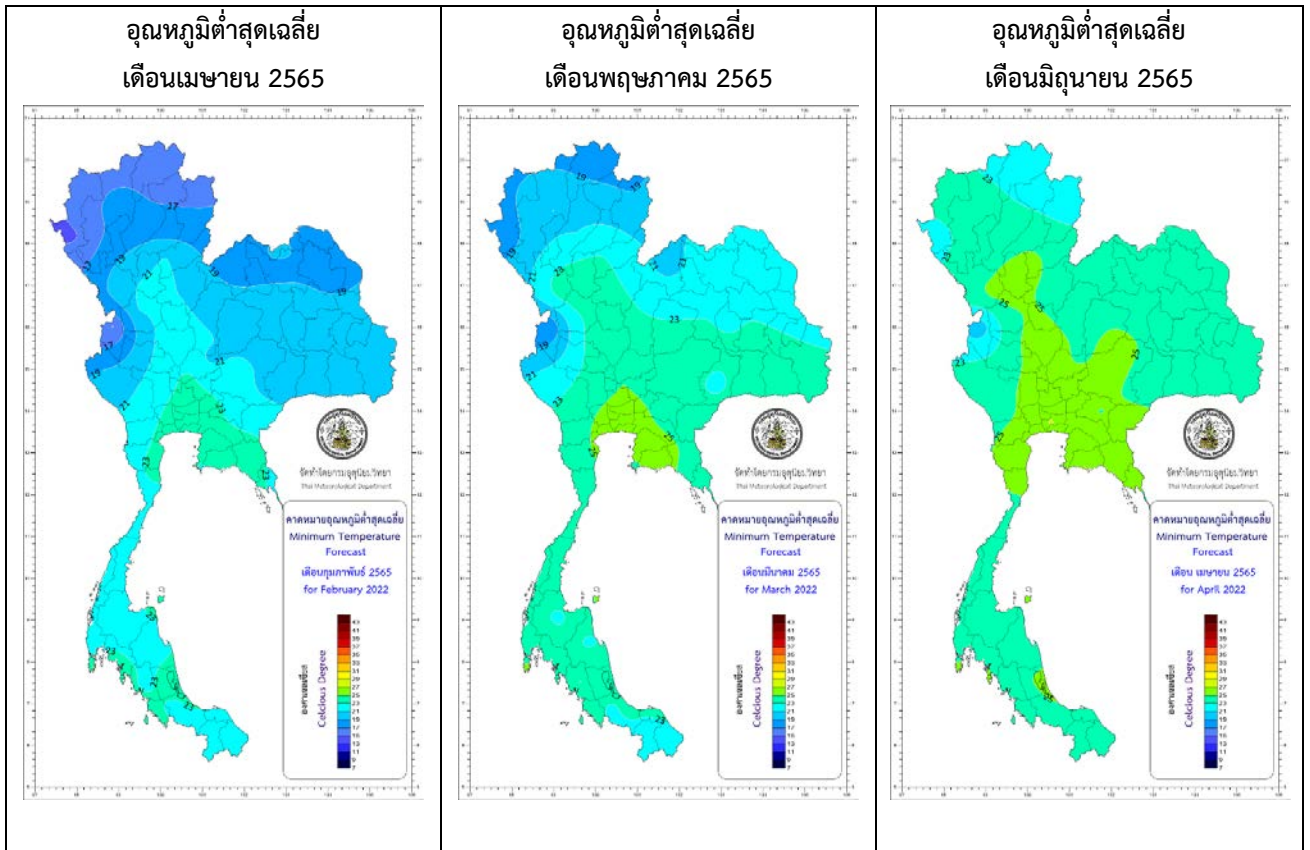
คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร)



คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา: ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมาย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก

ภาค		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	70-90	140-180	160-200
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	7-9	16-18	17-19
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	8-9	5-8	4-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-6	4-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	35-37	34-36	32-34
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	23-25	23-25	24-26
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	90-110	170-210	180-220
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	8-10	15-17	15-17
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด(ชม./วัน)	6-8	5-8	4-7
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	5-6	4-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	34-36	34-36	33-35
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	23-25	24-26	24-26
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	80-100	120-150	140-180
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	6-8	14-16	14-16
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	8-9	6-8	5-7
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	5-7	5-6	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	35-37	35-37	33-35
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	24-26	25-27	24-26
ตะวันออกเฉียงใต้ ชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	120-150	180-220	250-310
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	8-10	15-17	16-18
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-8	4-6	3-5
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	3-5	3-5
	ปริมาณฝน (มม.)	33-35	33-35	32-34
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	25-27	25-27	25-27

คาดหมาย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก

ภาค		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	100-130	120-150	110-140
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	7-9	14-16	12-14
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-8	5-7	4-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	4-5	3-4
	ปริมาณฝน (มม.)	32-34	33-35	32-34
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	24-26	24-26	24-26
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	190-230	270-330	310-370
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	12-14	20-22	17-19
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-8	5-7	3-5
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	4-5	3-5
	ปริมาณฝน (มม.)	33-35	32-34	31-33
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	24-26	24-26	24-26

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก)

เดือนเมษายน เดือนนี้เป็นช่วงฤดูร้อน อากาศจะร้อนอบอ้าว สภาพอากาศแห้ง และมีแดดจัด สำหรับปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย ปริมาณน้ำระเหยมีมาก บางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นโดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่

สำหรับในช่วงฤดูร้อนจุลินทรีย์ต่างๆจะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหาร โดยรับประทานแต่อาหารที่สะอาดและปรุงสุกใหม่ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่จะเกิดในช่วงฤดูร้อนให้กับสัตว์เลี้ยง และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์ป่วยหรือสารคัดหลั่งจากสัตว์โดยตรงหากมีความจำเป็นต้องสัมผัสควรสวมถุงมือยางและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเชื้อโรคให้มิดชิดทุกครั้ง

ในช่วงนี้จะมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานในที่โล่งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดและดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันผิวไหม้เกรียมและร่างกายขาดน้ำ ส่วนพืชต้นอ่อนหรือพืชที่ปลูกใหม่ในช่วงที่ผ่านมา เกษตรกรควรทำที่พรางแสงแดดเพื่อลดความเข้มของแสง ลดอุณหภูมิ และลดการคายระเหยน้ำ ป้องกันต้นพืชเหี่ยวเฉา รวมทั้งดูแลให้น้ำอย่างเหมาะสม

ส่วนสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ รวมทั้งระวังและป้องกันอัคคีภัยโดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องตัดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม

ระยะนี้น้ำระเหยมีมากเกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้งเป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นในดิน รักษาอุณหภูมิดิน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยงและดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

ส่วนอุณหภูมิที่สูงขึ้นในเดือนนี้ ผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือนในแนวตั้งหรือแนวนอน เพื่อดูดอากาศที่อุณหภูมิต่ำกว่าเข้ามาในโรงเรือนและปล่อยอากาศที่อุณหภูมิสูงกว่าออกนอกโรงเรือนทำให้อุณหภูมิในโรงเรือนลดลง หากทำได้ควรใช้ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ก็จะประหยัดไฟฟ้าลงได้ หรือถ้ามีน้ำเพียงพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือนหรือพ่นน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หรืออาจนำวัสดุฉนวนน้ำซุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือนเมื่อน้ำระเหยก็จะพาความร้อนออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิบริเวณรอบข้างลดลงได้ นอกจากนี้ควรเพิ่มปริมาณน้ำกินให้กับสัตว์เลี้ยง เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์เลี้ยงมีความต้องการน้ำกินเพิ่มขึ้น

อนึ่ง ในบางช่วงที่มีอุณหภูมิสูงอาจเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้แข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและ

ต้นโคนล้ม ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรซ่อมแซมโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้มั่นคงแข็งแรง และไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง

เดือนพฤษภาคม เดือนนี้เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลมที่พัดจะเปลี่ยนจากลมใต้เป็นลมตะวันตกเฉียงใต้และจะพัดแรงขึ้นและสม่ำเสมอจนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับสภาพอากาศจะเปลี่ยนแปลง โดยในครั้งแรกของเดือนจะมีอากาศจะร้อนอบอ้าว สภาพอากาศแห้ง และมีแดดจัด สำหรับบางช่วงอาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ ส่วนในระยาะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ระยะนี้เป็นช่วงเปลี่ยนฤดู อากาศจะเปลี่ยนแปลง สำหรับในระยาะครึ่งแรกของเดือนจะมีอากาศร้อนในบางวันสลับกับฝนตก เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรดูแลควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์ปรับตัวไม่ทัน รวมทั้งควรซ่อมแซมหลังคาโรงเรือนอย่าให้รั่วซึม เพื่อป้องกันสัตว์เปียกฝน หนาวเย็น อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่จะเกิดในฤดูฝน สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยาะนี้ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อมรอให้มีฝนตกสม่ำเสมอในพื้นที่หรือดินมีความชื้นเพียงพอแล้วจึงค่อยลงมือปลูก เพื่อป้องกันพืชชะงักการเจริญเติบโต

สำหรับในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง สำหรับชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันต้นโคนล้มและกิ่งฉีกหัก เมื่อมีลมแรง อนึ่ง ฝนที่ตกในระยาะแรก เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการรองรับน้ำฝนมาบริโภคน้ำแต่ควรนำไปใช้ทางการเกษตร เนื่องจากน้ำฝนจะชะล้างฝุ่นละอองในอากาศและสิ่งสกปรกบนหลังคาปะปนลงมากับน้ำฝน

ส่วนพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกรควรขุดลอกคูคลองและทางระบายน้ำอย่าให้ตื้นเขินและติดขัด น้ำไหลได้สะดวก เพื่อป้องกันน้ำขังในแปลงปลูกพืชเมื่อมีฝนตกหนักในช่วงฤดูฝน รวมทั้งไม่ควรกองสุมวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ผลไม้ที่ร่วงหล่น เปลือกผลไม้ และกิ่งไม้ผุ เป็นต้นไว้ในบริเวณสวน เพราะจะเป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช โดยเฉพาะโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ซึ่งมีระบาดในช่วงฤดูฝน

สำหรับในช่วงครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น เกษตรกรที่เตรียมดินไว้แล้วหากความชื้นในดินมีเพียงพอก็สามารถลงมือปลูกพืชได้ ส่วนในบางพื้นที่จะมีฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากได้ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งควรจัดเตรียมพื้นที่สูงน้ำท่วมไม่ถึงเอาไว้สำหรับบอพยพสัตว์เลี้ยง เมื่อเกิดสภาวะน้ำท่วมพื้นที่เลี้ยงสัตว์ และจัดเตรียมระบบส่องสว่าง ยามค่ำคืนและอาหารสัตว์พร้อมน้ำกินสำหรับสัตว์เอาไว้พร้อม นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน

อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งควรจัดเตรียมวัสดุสำหรับกั้นบอบบ่อ และอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำ เอาไว้ให้พร้อมใช้งาน

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

เดือนมิถุนายน เดือนนี้เป็นช่วงฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกกับฝนตกหนักถึงหนักมากได้บางพื้นที่ ความชื้นในดินจะสูง ส่วนในระยะปลายเดือนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนบนของประเทศไทย ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง

ในระยะครึ่งแรกของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นกับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง รวมทั้งจัดเตรียมอาหารสัตว์ และระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงควรยกขอบบ่อให้สูงขึ้น รวมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน สำหรับในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น ซึ่งทำให้ต้นพืชเสียหาย ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เท้ากีบ เช่น โคและกระบือ เป็นต้น ซึ่งมีระบาดในช่วงที่มีฝนตกชุก นอกจากนี้ควรกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในระยะฝนทิ้งช่วง(ระยะปลายเดือนนี้และต้นเดือนหน้า)

สำหรับในระยะครึ่งหลังของเดือนนี้ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกินกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน เป็นต้น ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ รวมทั้งควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอ โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น เช่น พืชไร่ ไม้ดอก และพืชผัก เป็นต้น นอกจากนี้ควรสำรวจและซ่อมแซมโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้แข็งแรง หลังคาไม่มีรอยรั่วซึม พื้นคอกไม่ชื้นแฉะ แฉกกำบังฝนสาดอยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝน หนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาคใต้

เดือนเมษายน เป็นช่วงฤดูร้อน โดยจะมีอากาศร้อนอบอ้าว ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สภาพอากาศแห้ง กับมีลมฝ่ายใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อัตราการระเหยของน้ำมีมาก

ความชื้นในดินลดลง สำหรับบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

ระยะนี้มีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานในที่โล่งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดและดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันผิวไหม้เกรียมและร่างกายขาดน้ำ รวมทั้งควรทำที่พรางแสงเพื่อลดความเข้มของแสงให้กับพืชต้นอ่อนและพืชที่ปลูกใหม่

ในฤดูร้อนจุลินทรีย์จะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร โดยรับประทานอาหารที่สะอาดและปรุงสุกใหม่

สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนและแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ รวมทั้งระวังการเกิดอหิวาต์ โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร และอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องติดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนโดยติดพัดลมเป่าและดูอากาศภายในโรงเรือนทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อดูอากาศที่อุณหภูมิต่ำกว่าเข้ามาในโรงเรือนและปล่อยอากาศที่อุณหภูมิสูงกว่าออกนอกโรงเรือนทำให้อุณหภูมิในโรงเรือนลดลง หากทำได้ควรใช้ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ก็จะประหยัดไฟฟ้าลงได้ หรือถ้ามีน้ำเพียงพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือนหรือพ่นน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หรืออาจนำวัสดุอุ้มน้ำ ชุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือนเมื่อน้ำระเหยก็จะพาความร้อนออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิบริเวณรอบข้างลดลงได้ นอกจากนี้ควรเพิ่มปริมาณน้ำกินให้กับสัตว์เลี้ยง เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์จะมีความต้องการน้ำกินเพิ่มขึ้น รวมทั้งควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่จะเกิดในฤดูร้อนให้กับสัตว์เลี้ยง นอกจากนี้ควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อรักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน

อนึ่ง ในบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้แข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรซ่อมแซมโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้มั่นคงแข็งแรง และไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน โดยจะมีอากาศร้อนอบอ้าวสลับกับฝนตกในบางวัน ปริมาณและการกระจายของฝนจะค่อยๆเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของเดือน สำหรับลมฝ่ายใต้จะค่อยๆเปลี่ยนเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ และพัดเนทิศขึ้นและสม่ำเสมอจนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับบางช่วงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่

ในระยะครึ่งแรกของเดือนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวกับมีฝนตกในบางวันและอาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง และผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม เมื่อมีฝนตก

สม่ำเสมอและดินมีความชื้นเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูก ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรสำรวจและซ่อมแซมโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้มั่นคงแข็งแรง หลังคาอย่าให้มีรอยรั่วซึม แผงกำบังฝนสาดอยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เปียกฝน หนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่ายเมื่อเข้าฤดูฝน

ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก โดยทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูก ป้องกันน้ำท่วมขังในแปลงปลูกเป็นเวลานาน ทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรจัดหาพื้นที่สูงน้ำท่วมไม่ถึงเอาไว้สำหรับอพยพสัตว์เลี้ยงไปอยู่หากเกิดสภาวะน้ำท่วมพื้นที่เลี้ยงสัตว์ รวมทั้งจัดเตรียมอาหารสัตว์และน้ำกินสำหรับสัตว์ และระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน สำหรับในช่วงที่ฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชสวนและพืชผัก เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบยางร่วงลูกยางเน่า โรคหนังกีรติยางในยางพารา โรคราสีชมพูในไม้ผลและยางพารา เป็นต้น

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หากสัตว์น้ำโตได้ขนาดควรทยอยจับขายไปก่อนบางส่วนเพื่อลดความเสี่ยง ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและในช่วงที่ทะเลมีคลื่นลมแรง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนมิถุนายน เป็นช่วงฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมภาคใต้โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมดังกล่าวจะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางฝั่งตะวันออก ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากได้บางพื้นที่ สำหรับในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมดังกล่าวจะมีกำลังอ่อนลงทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง

ในช่วงที่มีฝนตกหนักติดต่อกันอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยขุดลอกคูคลองและทางระบายน้ำอย่าให้ตื้นเขินติดขัด รวมทั้งขุดลอกสันดอนปากแม่น้ำ เพื่อให้ น้ำระบายได้สะดวกไม่เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้ น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง รวมทั้งจัดเตรียมอาหารสัตว์และน้ำกินสำหรับสัตว์ ตลอดจนระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อม ส่วนพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วงลูกยางเน่า โรคหนังกีรติยางในยางพารา โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล และโรคราสีชมพูในไม้ผลและยางพารา เป็นต้น สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงควรยกขอบบ่อให้สูงขึ้นและจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรระวัง และป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชสวนและพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกิน ส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อนทำให้ ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ

อนึ่ง ในช่วงที่มีรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง ขึ้น ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หากสัตว์น้ำโตได้ขนาดควรทยอยจับ ขายไปก่อนบางส่วนเพื่อลดความเสี่ยง ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นลมแรง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามพยากรณ์อากาศ พยากรณ์ อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

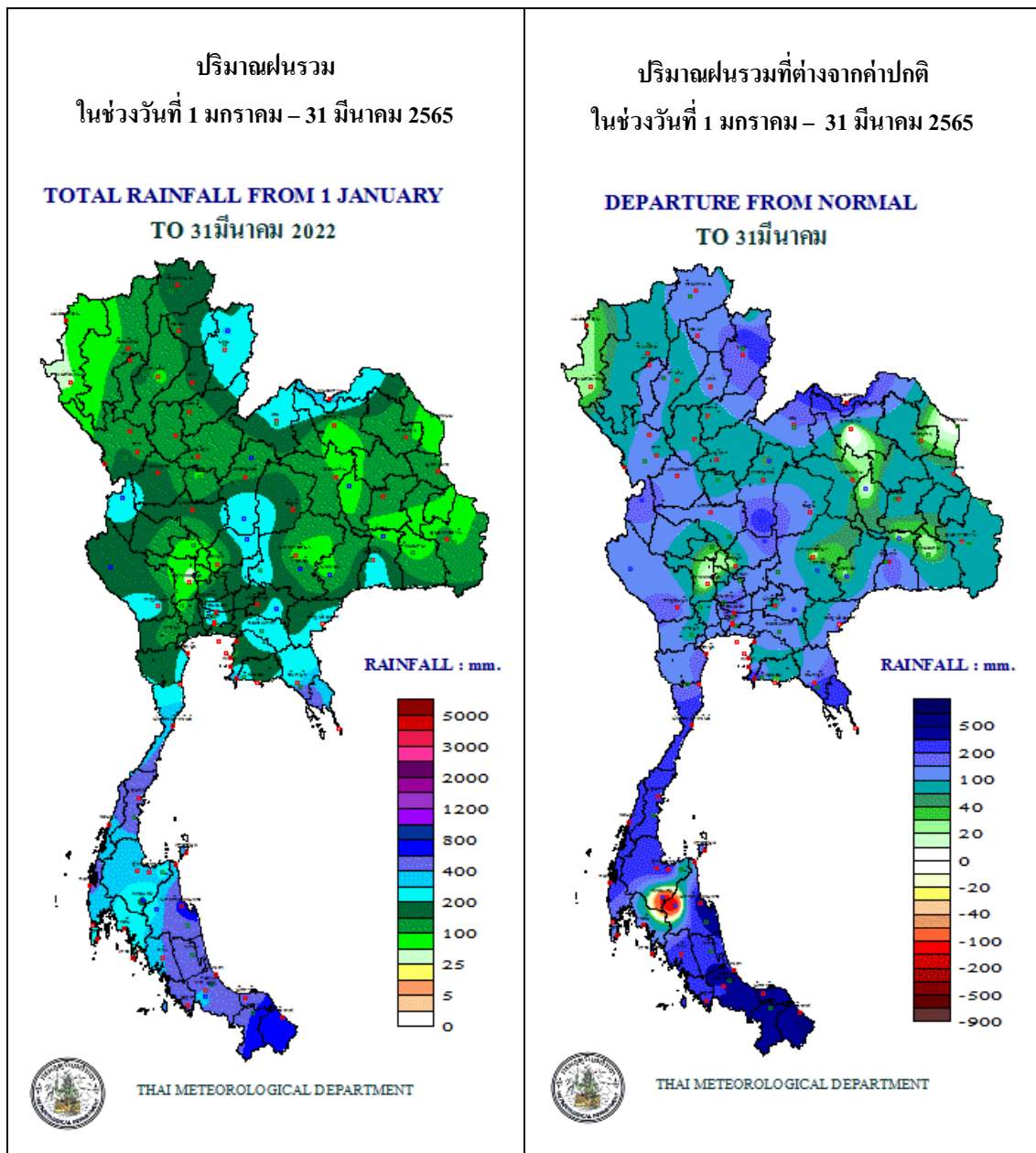
.....

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

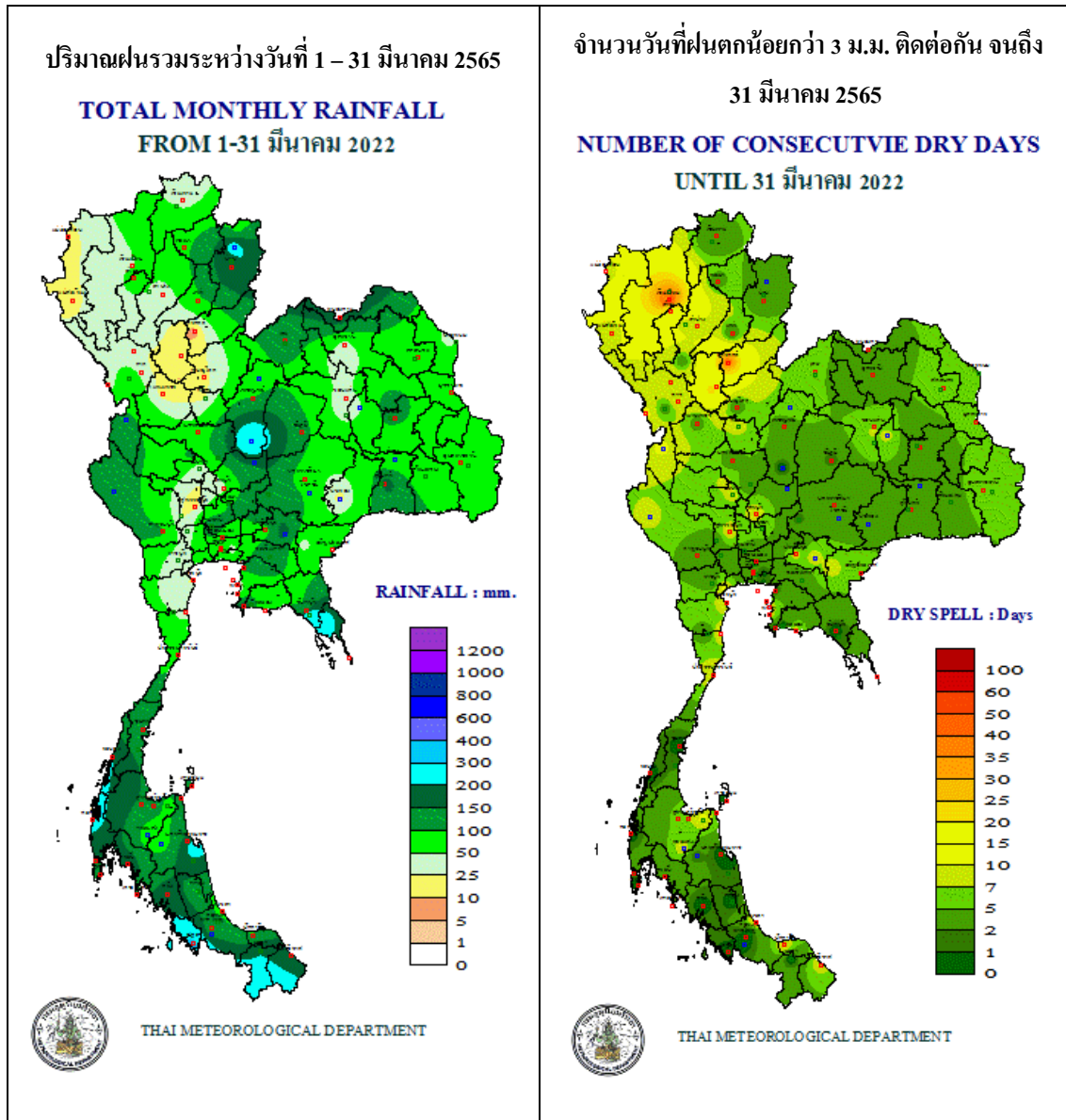
ออกประกาศ เมษายน 2565

Adisorn Somwang

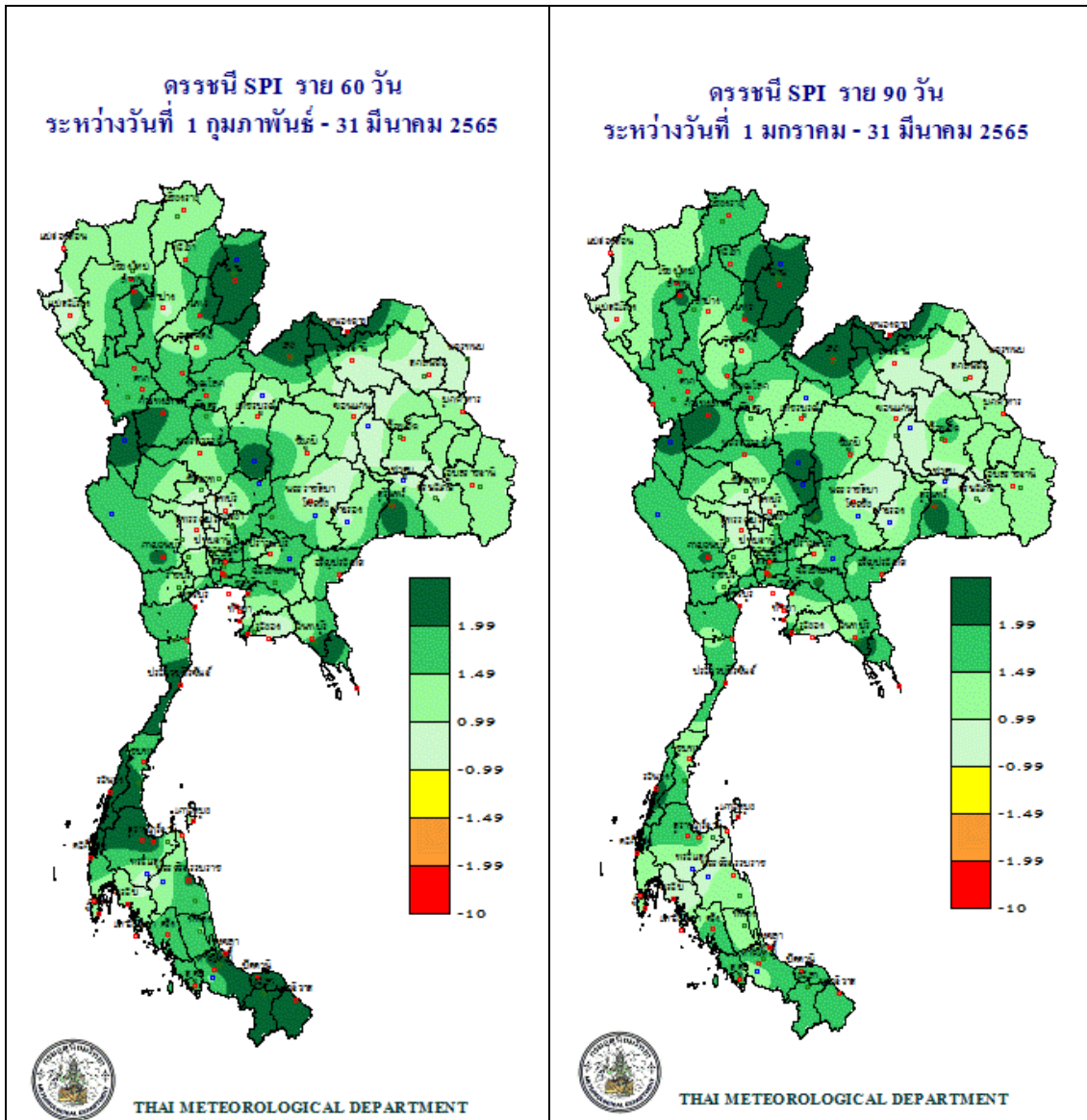
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม และปริมาณฝนรวมที่ต่างจากค่าปกติ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564



แผนที่แสดงปริมาณฝนรวมในเดือนที่ผ่านมาและจำนวนวันที่ฝนตกน้อยกว่า
3 ม.ม. ติดต่อกัน



ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI)

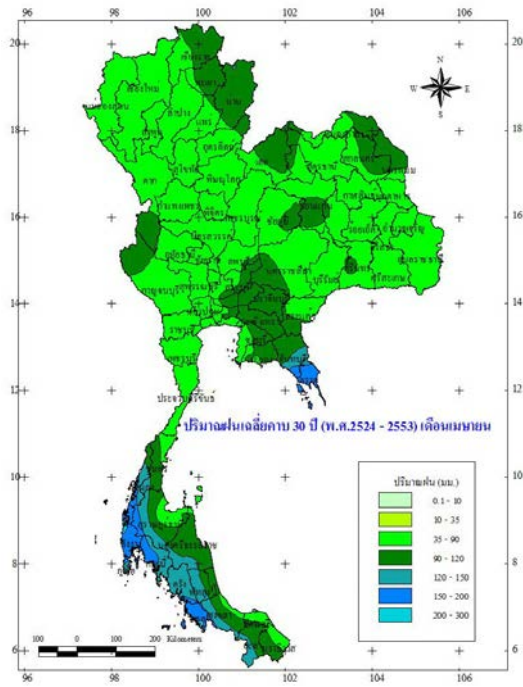


ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI) เป็นดรชนีที่พัฒนาขึ้น เพื่อแสดงถึงการขาดแคลนฝนในช่วงเวลา (timescale) 2 และ 3 เดือน โดยใช้ข้อมูลปริมาณฝนเพียงอย่างเดียว และจำแนกเป็นระดับความรุนแรง ดังนี้

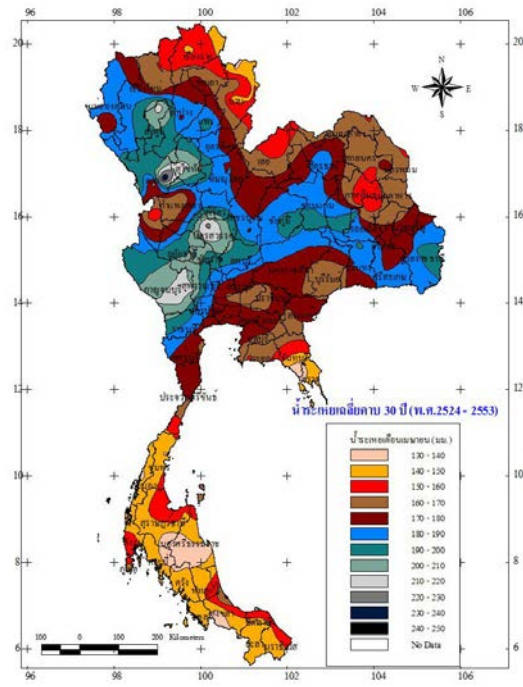
SPI มากกว่าหรือเท่ากับ 2	หมายถึง ฝนชุกมากที่สุด
SPI = 1.50 ถึง 1.99	หมายถึง ฝนชุกมาก
SPI = 1.00 ถึง 1.49	หมายถึง ฝนชุกปานกลาง
SPI = -0.99 ถึง 0.99	หมายถึง ฝนใกล้เคียงปกติ
SPI = -1.00 ถึง -1.49	หมายถึง ฝนแล้งปานกลาง
SPI = -1.50 ถึง -1.99	หมายถึง ฝนแล้งรุนแรง
SPI น้อยกว่าหรือเท่ากับ -2	หมายถึง ฝนแล้งรุนแรงที่สุด

เดือนเมษายน

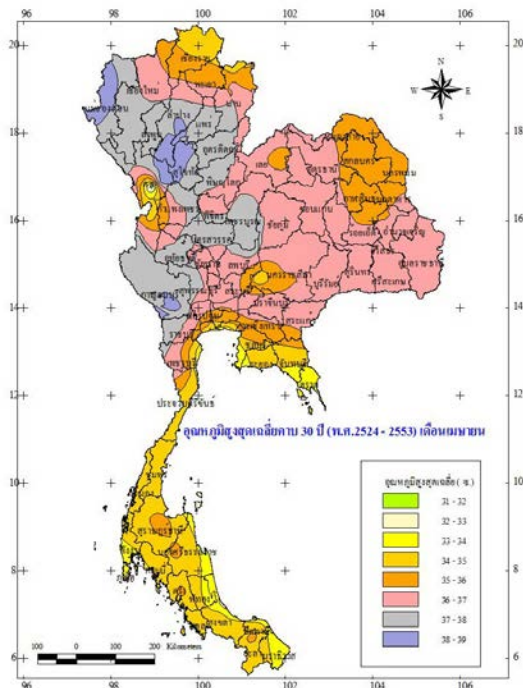
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนเมษายน



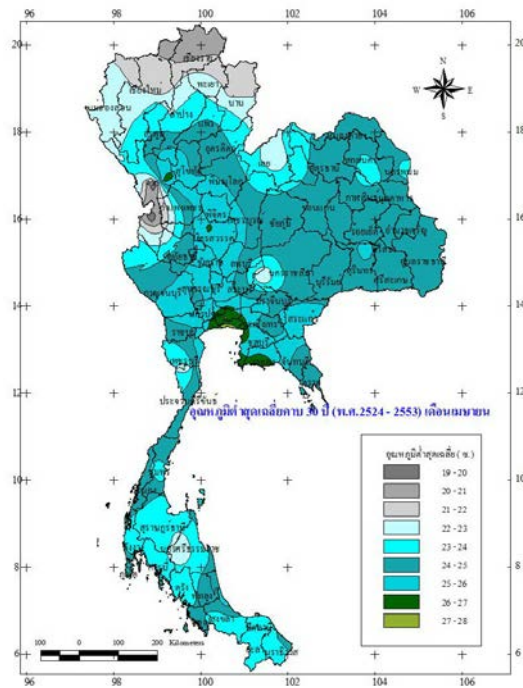
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนเมษายน



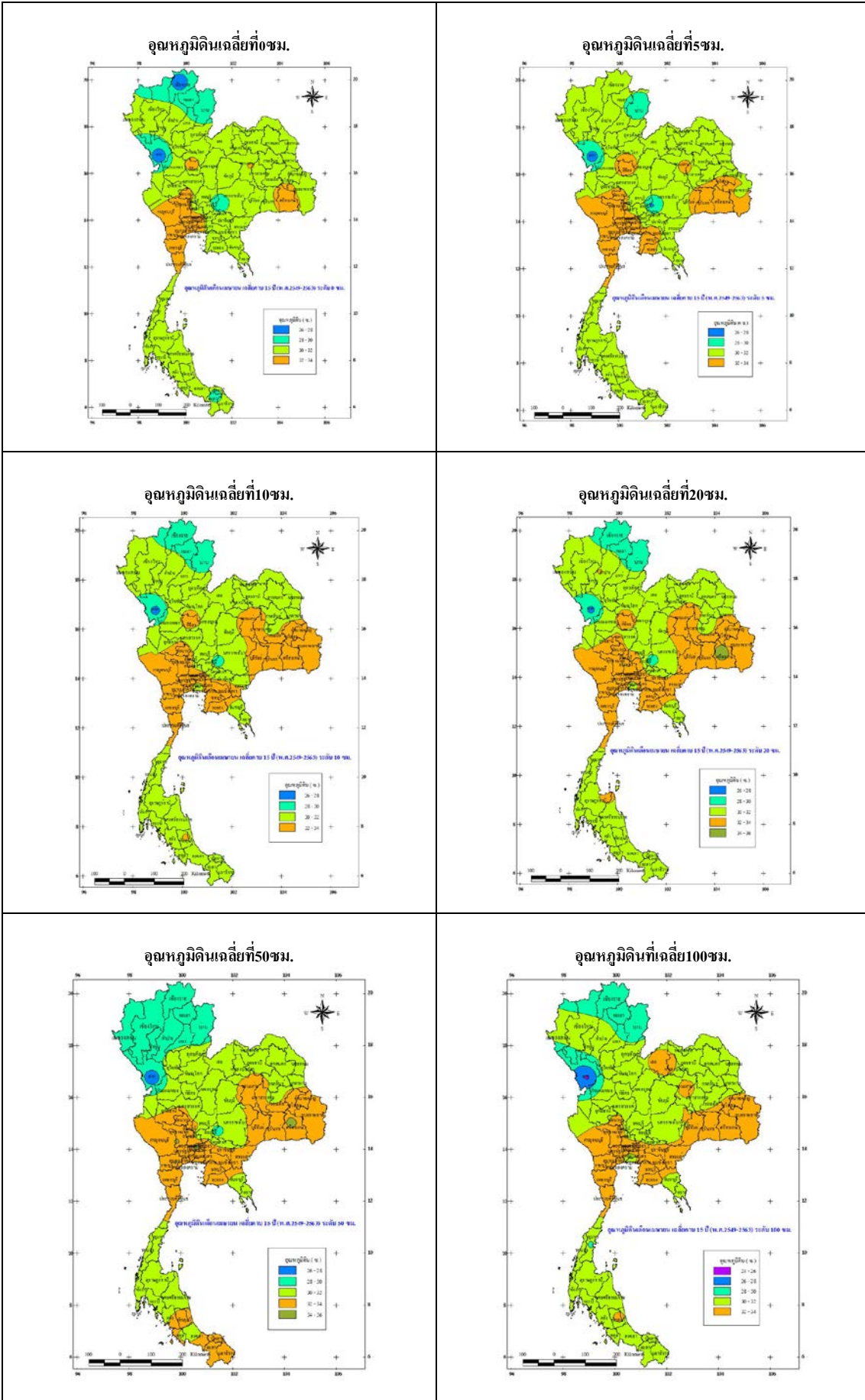
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน

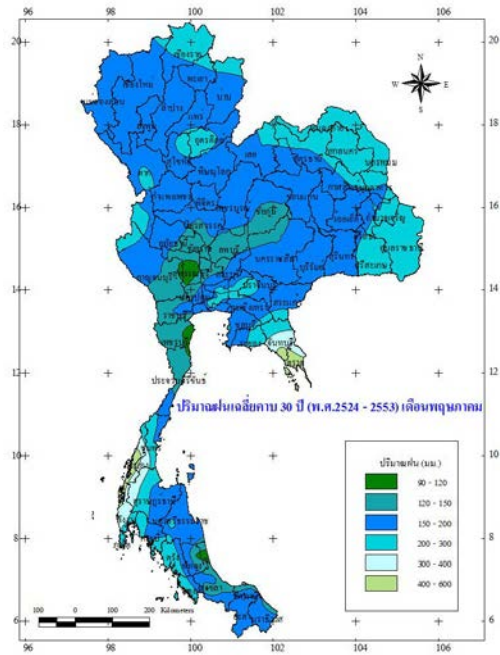


อุณหภูมิดินเดือนเมษายน

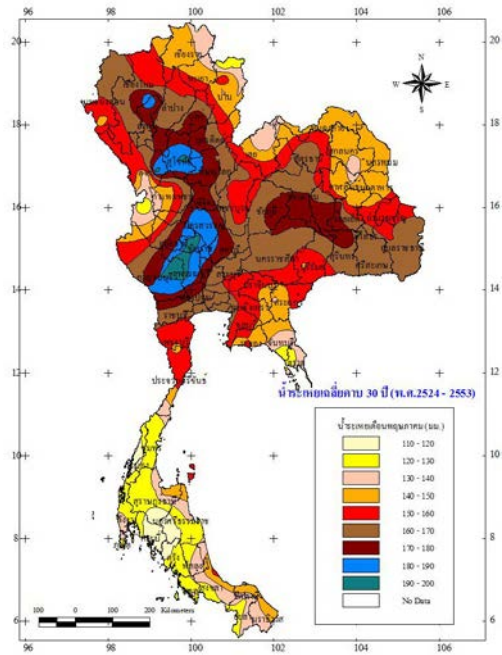


เดือนพฤษภาคม

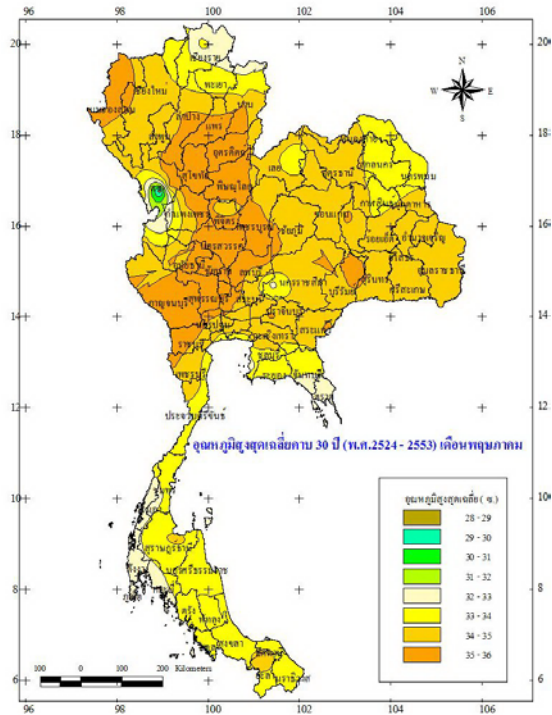
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



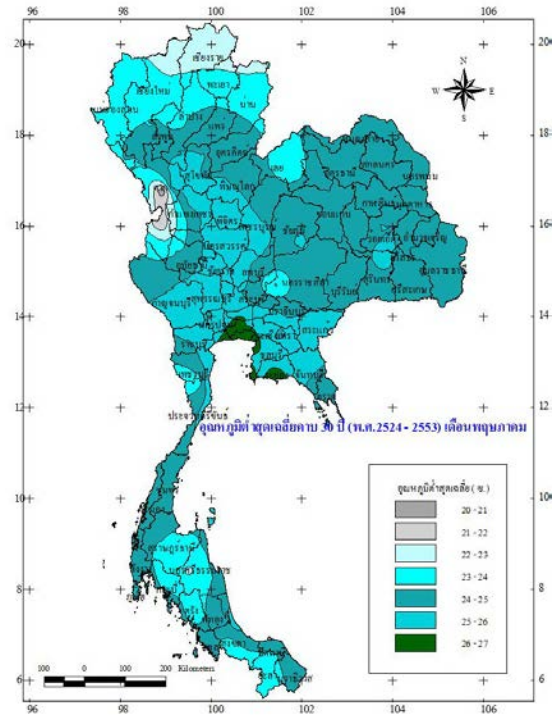
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



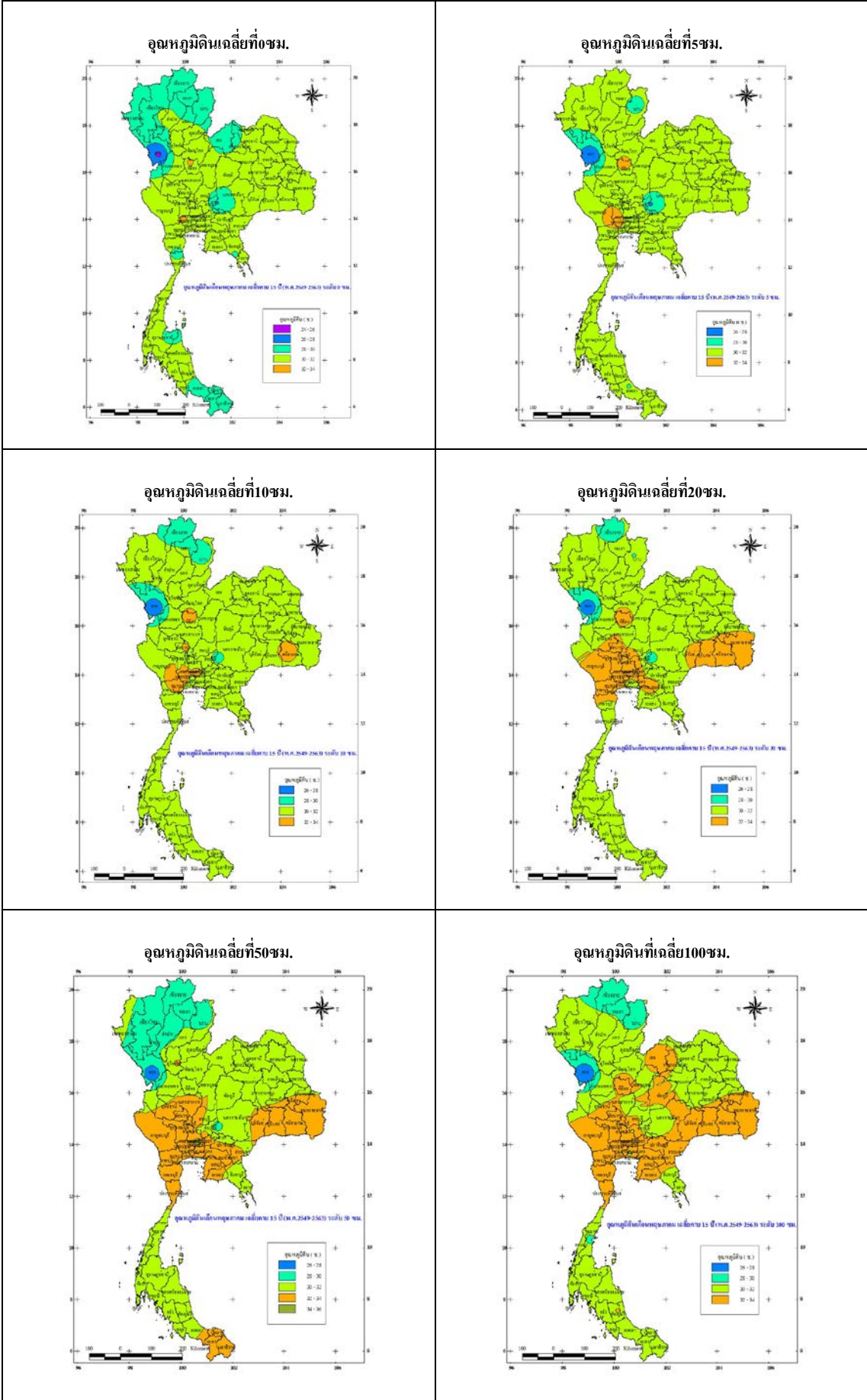
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม

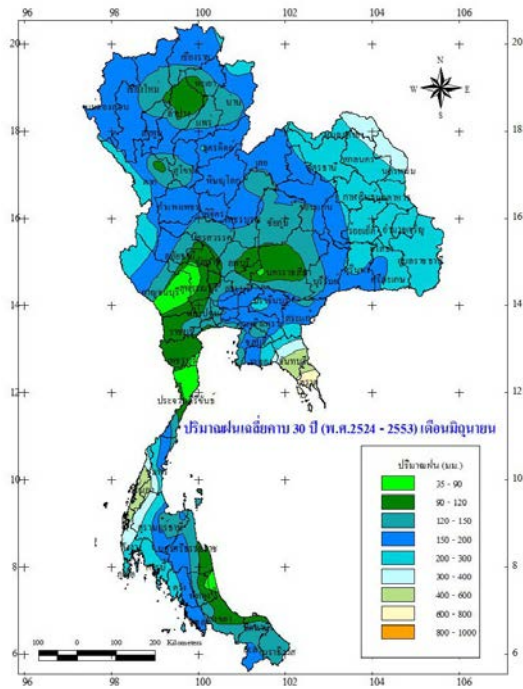


อุณหภูมิดินเดือนพฤษภาคม

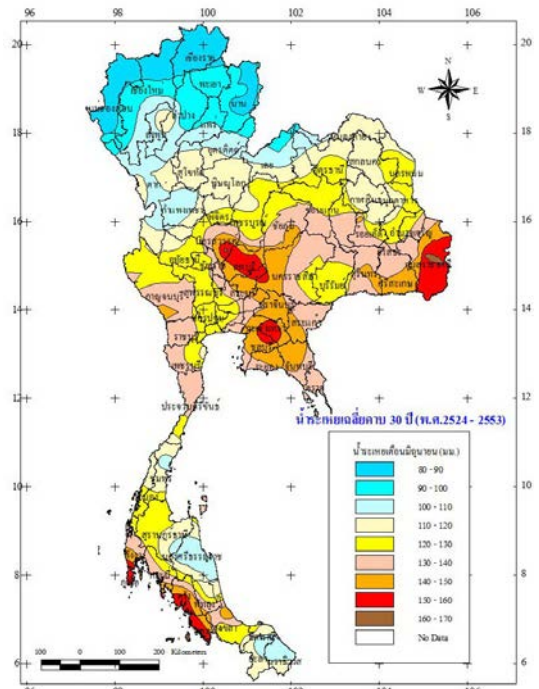


เดือนมิถุนายน

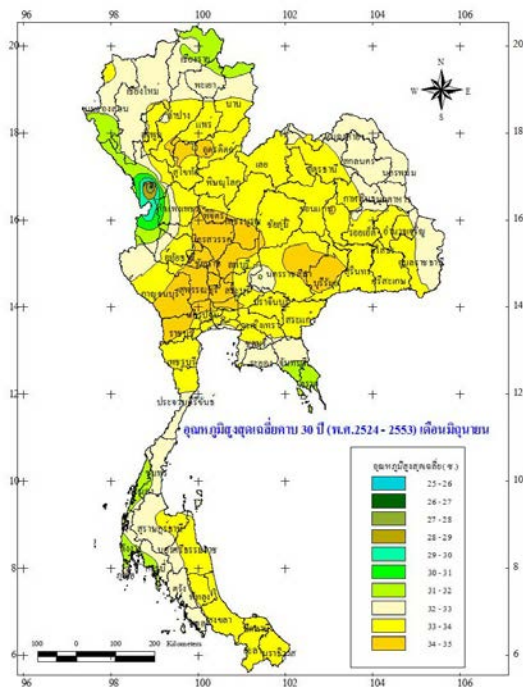
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



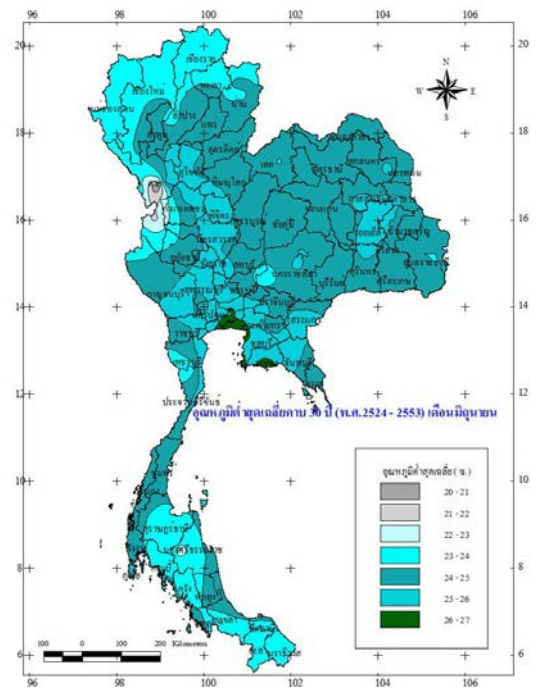
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



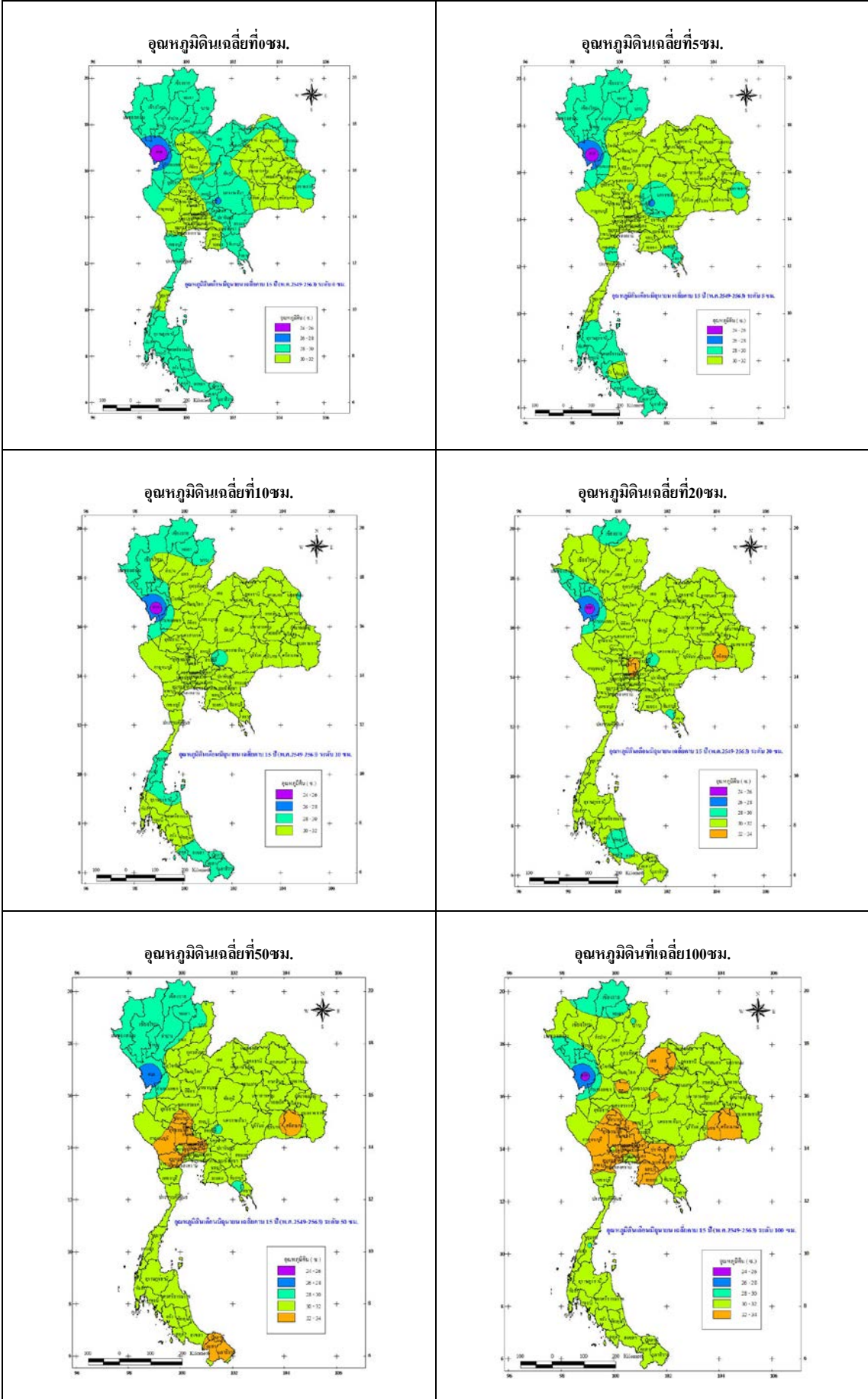
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



อุณหภูมิดินเดือนมิถุนายน



หมายเหตุ: อุณหภูมิดินเฉลี่ยตามเรปี