



คำทำนายอากาศเพื่อการเกษตรราย 3 เดือน ระหว่างเดือน มีนาคม – พฤษภาคม พ.ศ. 2565

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 3/2565

คำทำนายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมทั้งทุกภาคจะ สูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยค่าปกติของแต่ละภาคมีดังนี้ ภาคเหนือค่าปกติ 275.3 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือค่าปกติ 321.4 มิลลิเมตร ภาคกลางค่าปกติ 255.5 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกค่าปกติ 369.9 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือค่าปกติ 305.7 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกค่าปกติ 593.3 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลค่าปกติ 350.4 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบนส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้กับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยค่าปกติของแต่ละภาคมีดังนี้ ภาคเหนือค่าปกติ 36.0 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือค่าปกติ 35.2 องศาเซลเซียส ภาคกลางค่าปกติ 36.4 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกค่าปกติ 34.1 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือค่าปกติ 33.4 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันตกค่าปกติ 33.8 องศาเซลเซียส กรุงเทพมหานครและปริมณฑลค่าปกติ 34.7 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยค่าปกติของแต่ละภาคมีดังนี้ ภาคเหนือค่าปกติ 22.9 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือค่าปกติ 24.1 องศาเซลเซียส ภาคกลางค่าปกติ 24.9 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกค่าปกติ 25.7 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือค่าปกติ 24.4 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันตกค่าปกติ 24.5 องศาเซลเซียส กรุงเทพมหานครและปริมณฑลค่าปกติ 26.5 องศาเซลเซียส

2. เดือนมีนาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยจะสูงกว่าค่าปกติ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนประมาณ 30-50 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนประมาณ 40-70 มม. ภาคตะวันออก จะมีปริมาณฝนประมาณ 60-90 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 90-120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 110-150 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ โดยบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-37 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23-26 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก มีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25-27 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23-25 องศาเซลเซียส ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25-27 องศาเซลเซียส

3. เดือนเมษายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยตอนบนส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนประมาณ 70-110 มม. ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลประมาณ 100-140 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 170-210 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยตอนบนส่วนใหญ่จะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติ ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35-38 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23-26 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-37 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25-28 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส

4. เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 170-210 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณประมาณ 190-250 มม. ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 130-180 มม. ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 300-400 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-37 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23-28 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส

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

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

เดือนเมษายน เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนและในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะ

ครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ 2 นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ ทางด้านตะวันตกของประเทศไทยได้

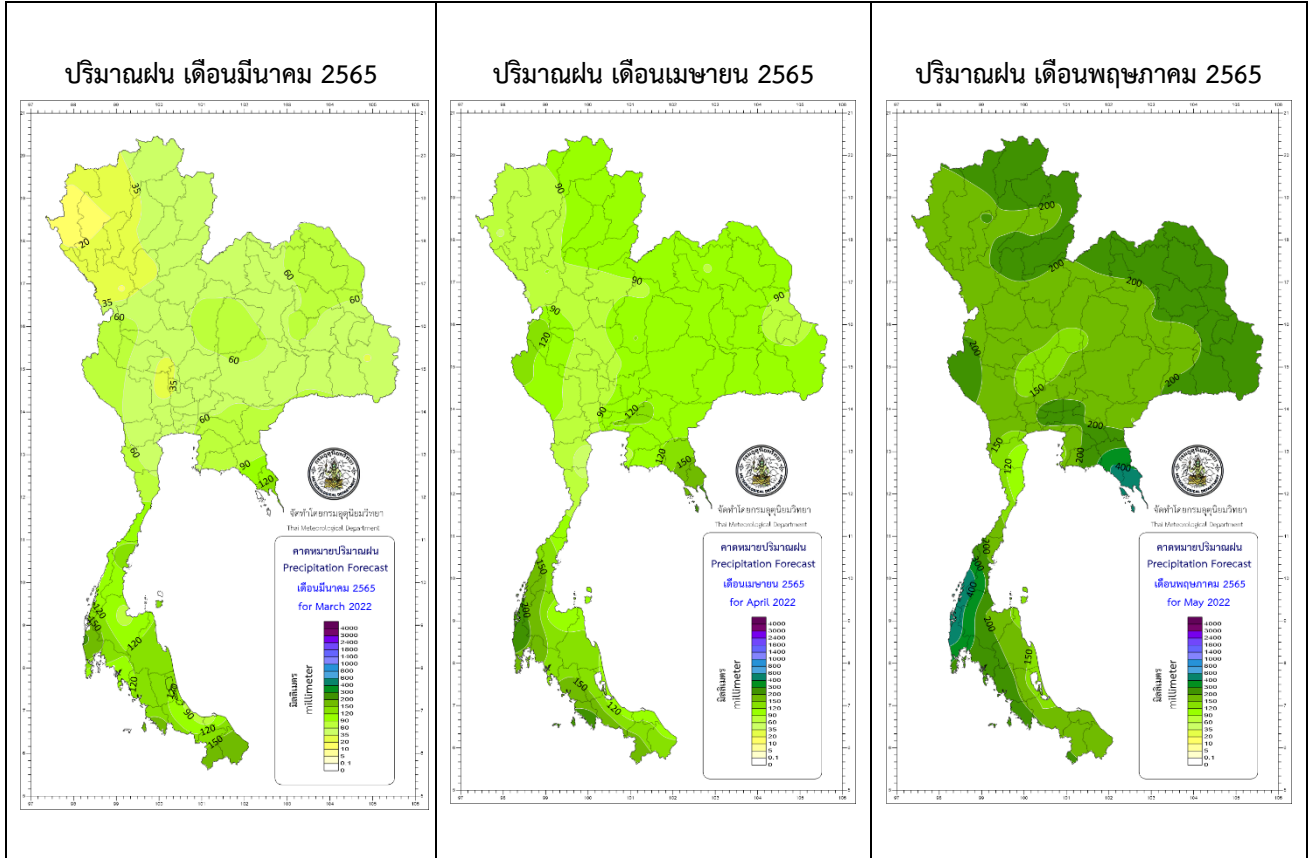
ข้อควรระวัง

เดือนมีนาคมและเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้

ช่วงปลายเดือนเมษายนและเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

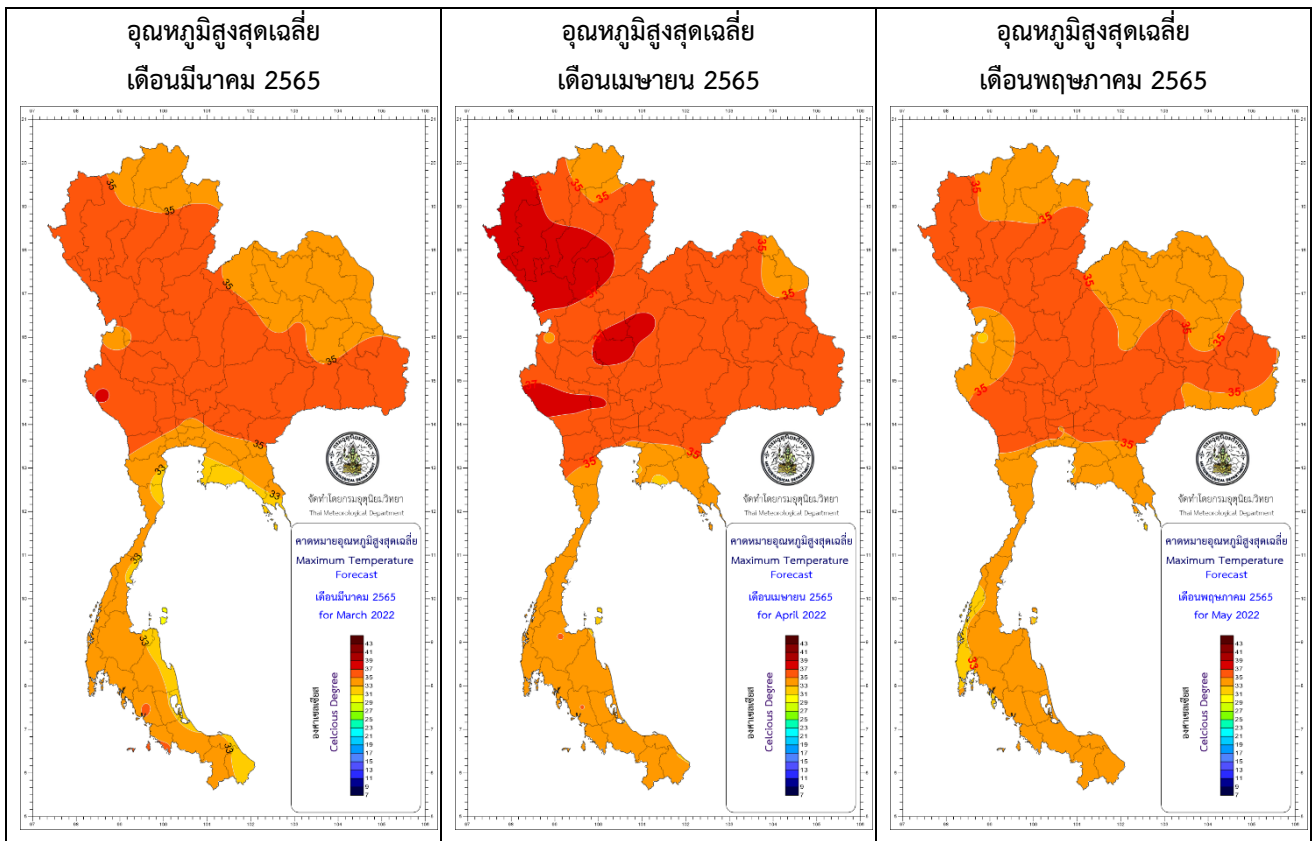
เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

คาดการณ์ปริมาณฝน(มิลลิเมตร)



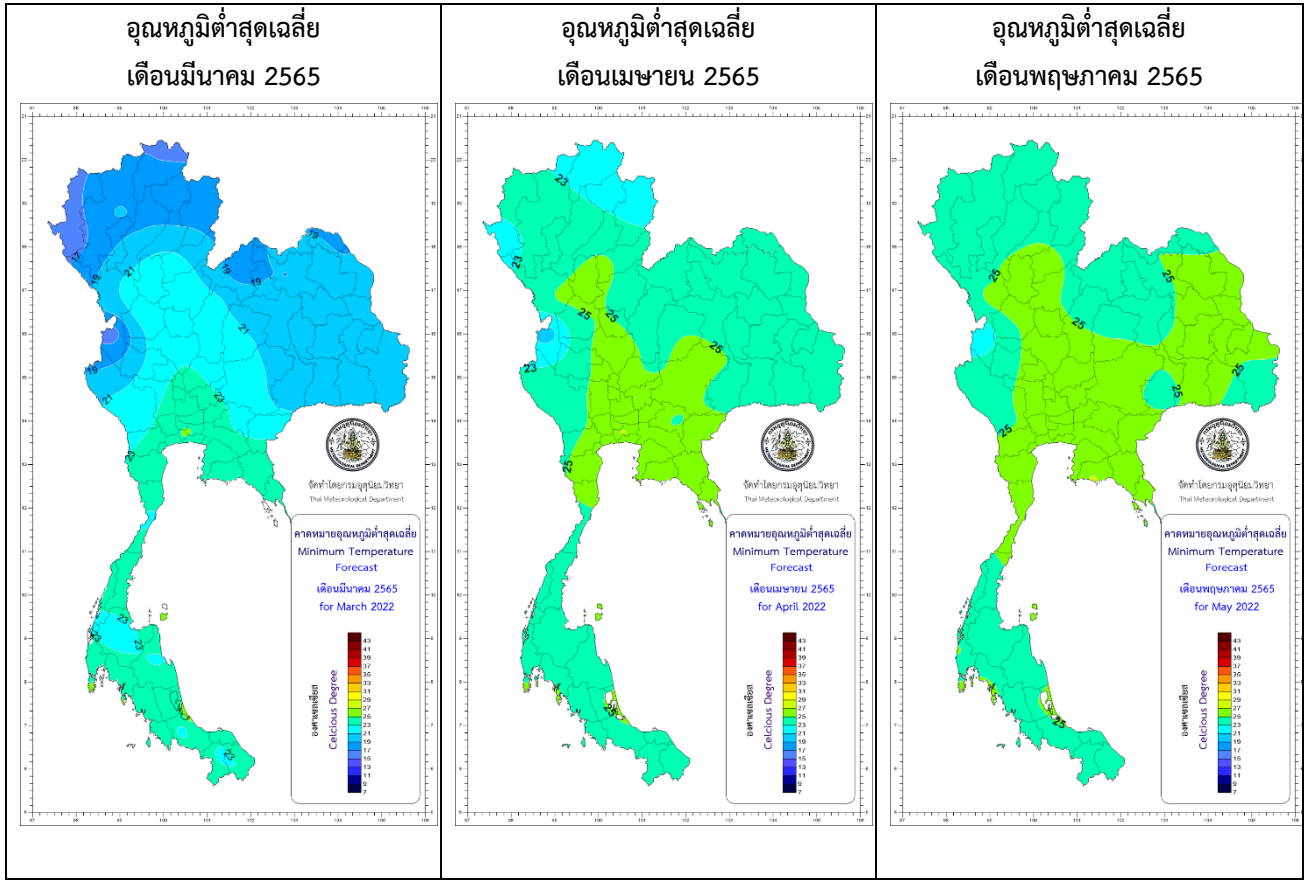
ที่มา:ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา:ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คำทำนายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา: ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมาย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก

ภาค		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	36-38	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-8	8-9	5-8
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	3-6	4-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	30-50	70-100	170-21
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	3-5	7-10	14-17
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	35-37	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด(ชม./วัน)	6-8	6-8	5-8
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-6	5-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	40-70	80-110	190-230
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	4-6	8-11	14-17
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	35-37	36-38	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-8	8-9	6-8
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	5-7	5-7	5-6
	ปริมาณฝน (มม.)	40-70	70-100	140-180
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	4-6	6-9	13-16
ตะวันออกรวมทั้ง ชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-7	6-8	4-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-6	4-5	3-5
	ปริมาณฝน (มม.)	60-90	100-140	200-250
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	6-8	8-11	15-18

คาดหมาย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด ปริมาณน้ำระเหย
ปริมาณฝน และจำนวนวันฝนตก

ภาค		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-8	6-8	5-7
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	4-5	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	90-120	80-110	130-170
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	7-10	7-10	13-16
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	8-9	7-8	5-7
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	5-6	4-5	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	110-150	170-210	300-400
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	8-11	12-15	18-21

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก)

เดือนมีนาคม เดือนนี้เป็นช่วงต้นฤดูร้อน อากาศจะเปลี่ยนแปลงซึ่งอุณหภูมิกลางวันและกลางคืนจะแตกต่างกัน โดยเฉพาะในระยะครึ่งแรกของเดือน ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยจะมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกในบางพื้นที่ สำหรับในระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อนึ่ง ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สภาพอากาศแห้ง

ในช่วงฤดูร้อนจุลินทรีย์ต่างๆจะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร โดยเลือกรับประทานอาหารที่สะอาดและปรุงสุกใหม่ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่จะเกิดกับสัตว์ในช่วงฤดูร้อน

ในระยะครึ่งแรกของเดือนนี้อากาศเปลี่ยนแปลง อุณหภูมิกลางวันและกลางคืนจะแตกต่างกันมาก โดยในบางพื้นที่จะยังคงจะมีอากาศเย็นในตอนเช้าและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และจัดหาวัสดุอุปกรณ์และเตรียมจัดทำระบบการลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนอุณหภูมิจะสูงขึ้น ผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือนทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อดูดอากาศที่อุณหภูมิต่ำกว่าเข้ามาในโรงเรือนและปล่อยอากาศที่อุณหภูมิสูงออกนอกโรงเรือน หากทำได้ควรใช้ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ก็จะประหยัดค่าไฟฟ้าลงได้ หรือถ้ามีน้ำเพียงพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือนหรือพ่นน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หรืออาจนำวัสดุอุ้มน้ำซึมน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือนเมื่อน้ำระเหยก็จะพาความร้อนออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิจึงบริเวณรอบข้างลดลงได้ นอกจากนี้ควรเพิ่มปริมาณน้ำกินให้กับสัตว์เลี้ยง เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์จะมีความต้องการน้ำกินเพิ่มขึ้น

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูดในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรมผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพารา ควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องติดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน แต่ไม่ควรคลุมดินชิดโคนต้นพืชมากเกินไปเพราะอาจทำให้โรคและศัตรูพืชลุกลามจากวัสดุคลุมดินไปสู่ต้นพืชได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

อนึ่ง ระยะเวลาปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย พื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างประหยัด และวางแผนการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพ หากต้องการปลูกพืช ในช่วงนี้ควรเลือกปลูกพืชที่อายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อยแทน

เดือนเมษายน เดือนนี้เป็นช่วงฤดูร้อน อากาศจะร้อนอบอ้าว สภาพอากาศแห้ง และมีแดดจัด สำหรับปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย ปริมาณน้ำระเหยมีมาก บางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อน เกิดขึ้นโดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่

สำหรับในช่วงฤดูร้อนจุลินทรีย์ต่างๆจะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหาร โดยรับประทานอาหารที่สะอาดและปรุงสุกใหม่ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ ควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่จะเกิดในช่วงฤดูร้อนให้กับสัตว์เลี้ยง และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์ป่วย หรือสารคัดหลั่งจากสัตว์โดยตรงหากมีความจำเป็นต้องสัมผัสควรสวมถุงมือยางและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันให้มีชนิดทุกครั้ง

ในช่วงนี้จะมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานในที่โล่งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดและดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันผิวไหม้เกรียมและร่างกายขาดน้ำ ส่วนพืชต้นอ่อนที่ปลูกใหม่ในช่วงที่ผ่านมา เกษตรกรควรทำที่พรางแสงเพื่อลดความเข้มของแสง ลดอุณหภูมิ และลดการคายระเหยน้ำ ป้องกันต้นพืชเหี่ยวเฉา

ส่วนสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ย และไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ รวมทั้งระวังและป้องกันอัคคีภัยโดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องติดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม

ระยะนี้น้ำระเหยได้มาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้งเป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นในดิน รักษาอุณหภูมิดิน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยงและดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

ส่วนอุณหภูมิที่สูงขึ้นในเดือนนี้ ผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือนทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อดูดอากาศที่อุณหภูมิต่ำกว่าเข้ามาในโรงเรือนและปล่อยอากาศที่อุณหภูมิสูงกว่าออกนอกโรงเรือนทำให้อุณหภูมิในโรงเรือนลดลง หากทำได้ควรใช้ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ก็จะประหยัดไฟฟ้าลงได้ หรือถ้ามีน้ำเพียงพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือนหรือพ่นน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หรืออาจนำวัสดุฉนวนน้ำซุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือนเมื่อน้ำระเหยก็จะพาความร้อนออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิบริเวณรอบข้างลดลงได้ นอกจากนี้ควรเพิ่มปริมาณน้ำกินให้กับสัตว์เลี้ยง เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์จะมีความต้องการน้ำกินเพิ่มขึ้น

อนึ่ง ในบางช่วงที่มีอุณหภูมิสูงอาจเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้แข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้น

โคนล้ม ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรซ่อมแซมโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้มั่นคงแข็งแรง และไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง

เดือนพฤษภาคม เดือนนี้เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลมที่พัดจะเปลี่ยนจากลมใต้เป็นลมตะวันตกเฉียงใต้และจะพัดแรงขึ้นและสม่ำเสมอจนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับอากาศจะเปลี่ยนแปลง โดยในครึ่งแรกของเดือนจะมีอากาศจะร้อนอบอ้าว สภาพอากาศแห้ง และมีแดดจัด สำหรับบางช่วงอาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ระยะนี้เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูอากาศจะเปลี่ยนแปลง สำหรับในระยะครึ่งแรกของเดือนจะมีอากาศร้อนในบางวันสลับกับฝนตก เกษตรกรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรดูแลควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์ปรับตัวไม่ทัน รวมทั้งควรซ่อมแซมหลังคาโรงเรือนอย่าให้รั่วซึม เพื่อป้องกันสัตว์เปียกฝน หนาวเย็น อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่ายรวมทั้งฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่จะเกิดในฤดูฝน สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อมเพื่อให้มีฝนตกสม่ำเสมอในพื้นที่หรือดินมีความชื้นเพียงพอแล้วจึงค่อยลงมือปลูก เพื่อป้องกันพืชชะงักการเจริญเติบโต

สำหรับในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง ส่วนชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันต้นโค่นล้มและกิ่งฉีกหัก เมื่อมีลมแรง ส่วนฝนที่ตกในระยะแรก เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงรองรับน้ำฝนมาบริโภคแต่ควรนำไปใช้ทางการเกษตร เนื่องจากน้ำฝนจะชะล้างฝุ่นละอองในอากาศ และสิ่งสกปรกบนหลังคาปะปนลงมากับน้ำฝน

ส่วนพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกรควรขุดลอกคูคลองและทางระบายน้ำอย่าให้ตื้นเขินและติดขัด น้ำไหลได้สะดวก เพื่อป้องกันน้ำขังในแปลงปลูกพืชเมื่อมีฝนตกหนักในช่วงฤดูฝน รวมทั้งไม่ควรกองมูลสัตว์เหลือใช้ทางการเกษตร เช่น มูลไม้ที่ร่วงหล่น เปลือกผลไม้ และกิ่งไม้ผุ เป็นต้นไว้ในบริเวณสวน เพราะจะเป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช โดยเฉพาะโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ซึ่งมีระบาดในช่วงฤดูฝน

สำหรับในช่วงครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งควรจัดเตรียมที่สูงน้ำท่วมไม่ถึงเอาไว้สำหรับอพยพสัตว์เลี้ยงเมื่อเกิดสภาวะน้ำท่วมพื้นที่เลี้ยงสัตว์ และจัดเตรียมระบบส่องสว่างยามค่ำคืนและอาหารสัตว์พร้อมน้ำกินสำหรับสัตว์ไว้ด้วย นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งควรจัดเตรียมวัสดุสำหรับกั้นบอบบ่อ และอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาคใต้

เดือนมีนาคม เป็นช่วงต้นฤดูร้อน โดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สภาพอากาศแห้ง กับมีลมฝ่ายใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าว

เนื่องจากอากาศที่ร้อนและแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งานเพื่อป้องกันไฟลุกลาม นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนและเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์ รวมทั้งควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่จะเกิดในฤดูร้อนให้กับสัตว์เลี้ยง อนึ่ง ในฤดูร้อนจุลชีพจะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร โดยรับประทานแต่อาหารที่สะอาดและปรุงสุกใหม่

สำหรับปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อยในขณะที่ปริมาณการระเหยของน้ำมีมาก ทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม และคำนึงถึงการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยให้น้ำพืชครั้งละน้อยๆแต่บ่อยครั้งและควรให้น้ำพืชในช่วงเย็น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำ รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อรักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำ และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้มีความสมดุลกับน้ำที่มีอยู่หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด สัตว์น้ำจะอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ส่วนพืชที่ปลูกใหม่ เกษตรกรควรทำร่มเงาให้แก่พืชเพื่อลดความเข้มของแสงและลดอุณหภูมิ

เดือนเมษายน เป็นช่วงฤดูร้อน โดยจะมีอากาศร้อนอบอ้าว ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สภาพอากาศแห้ง กับมีลมฝ่ายใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อัตราการระเหยของน้ำมีมาก ความชื้นในดินลดลง สำหรับบางช่วงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

ระยะนี้มีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานในที่โล่งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดและดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันผิวไหม้เกรียมและร่างกายขาดน้ำ รวมทั้งควรทำที่พรางแสงเพื่อลดความเข้มของแสงให้กับพืชที่ปลูกใหม่

ในฤดูร้อนจุลชีพจะเจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่เกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร โดยรับประทานแต่อาหารที่สะอาดและปรุงสุกใหม่

สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนและแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง

และด้วยคุณภาพ รวมทั้งระวังการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร และอาคาร บ้านเรือน โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องติดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนโดยติดพัดลมเป่าและดูอากาศภายในโรงเรือนทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อดูอากาศที่อุณหภูมิต่ำกว่าเข้ามาในโรงเรือนและปล่อยอากาศที่อุณหภูมิสูงกว่าออกนอกโรงเรือนทำให้อุณหภูมิในโรงเรือนลดลง หากทำได้ควรใช้ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ก็จะประหยัดไฟฟ้าลงได้ หรือถ้ามีน้ำเพียงพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือนหรือพ่นน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หรืออาจนำวัสดุอุ้มน้ำ ชุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือนเมื่อน้ำระเหยก็จะพาความร้อนออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิบริเวณรอบข้างลดลงได้ นอกจากนี้ควรเพิ่มปริมาณน้ำกินให้กับสัตว์เลี้ยง เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์จะมีความต้องการน้ำกินเพิ่มขึ้น รวมทั้งควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่จะเกิดในฤดูร้อนให้กับสัตว์เลี้ยง รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อรักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน

อนึ่ง ในบางช่วงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้แข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรซ่อมแซมโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้มั่นคงแข็งแรง และไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน โดยจะมีอากาศร้อนอบอ้าวสลับกับฝนตกในบางวัน ปริมาณและการกระจายของฝนจะค่อยๆเพิ่มขึ้น สำหรับลมฝ่ายใต้จะค่อยๆเปลี่ยนเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ และพัดเนทิศขึ้นและสม่ำเสมอจนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับบางช่วงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่

ในระยะครึ่งแรกของเดือนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวกับมีฝนตกในบางวันและอาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง และผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอและดินมีความชื้นเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูก ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรสำรวจและซ่อมแซมโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้มั่นคงแข็งแรงหลังคาอย่าให้มีรอยรั่วซึม ผังกันฝนสาตอยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เปียกฝน หนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่ายเมื่อเข้าสู่ฤดูฝน

ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก โดยทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูกป้องกันน้ำท่วมขังในแปลงปลูกเป็นเวลานานทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรจัดหาพื้นที่สูงน้ำท่วมไม่ถึงเอาไว้สำหรับอพยพสัตว์เลี้ยงไปอยู่หากเกิดสภาวะน้ำท่วมพื้นที่เลี้ยงสัตว์ รวมทั้งจัดเตรียมอาหารสัตว์และน้ำกิน

สำหรับสัตว์ และระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน สำหรับในช่วงที่ฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชสวนและพืชผัก เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบยางร่วงลูกยางเน่า โรคหนังกีรติยางในยางพารา เป็นต้น

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หากสัตว์น้ำโตได้ขนาดควรทยอยจับขายไปก่อนบางส่วนเพื่อลดความเสี่ยง ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นลมแรง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

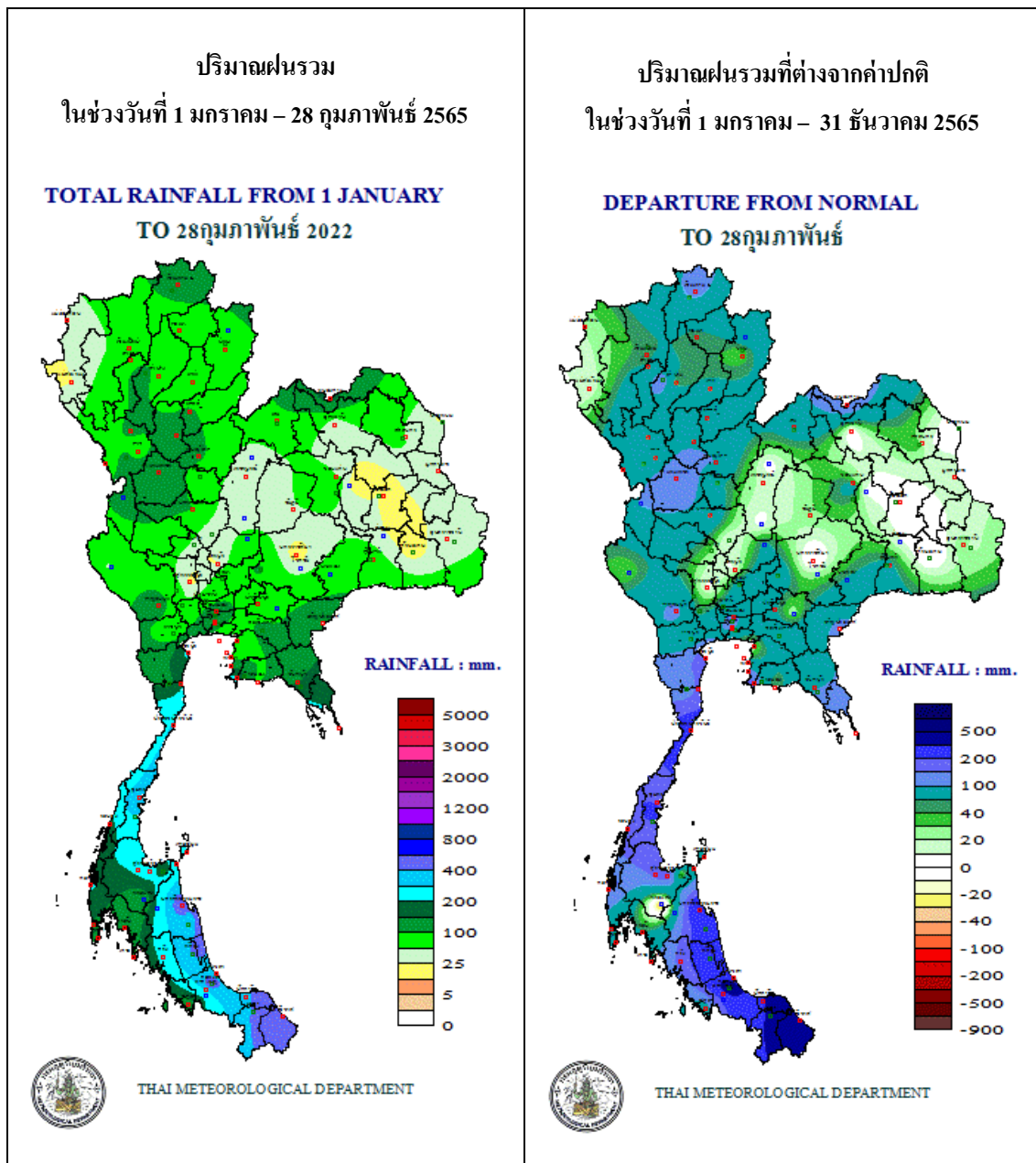
.....

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

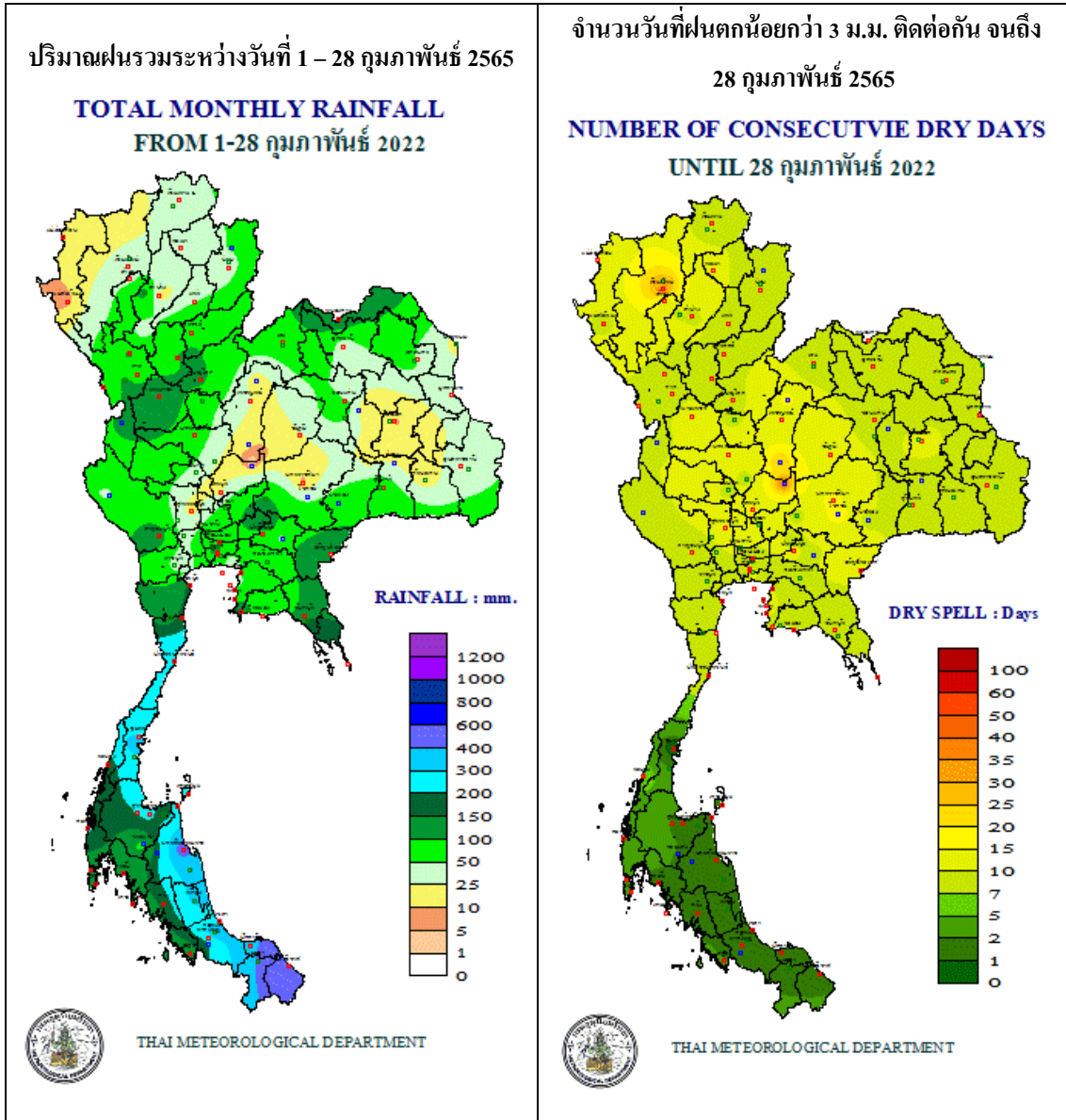
ออกประกาศ มีนาคม 2565

Adisorn Somwang

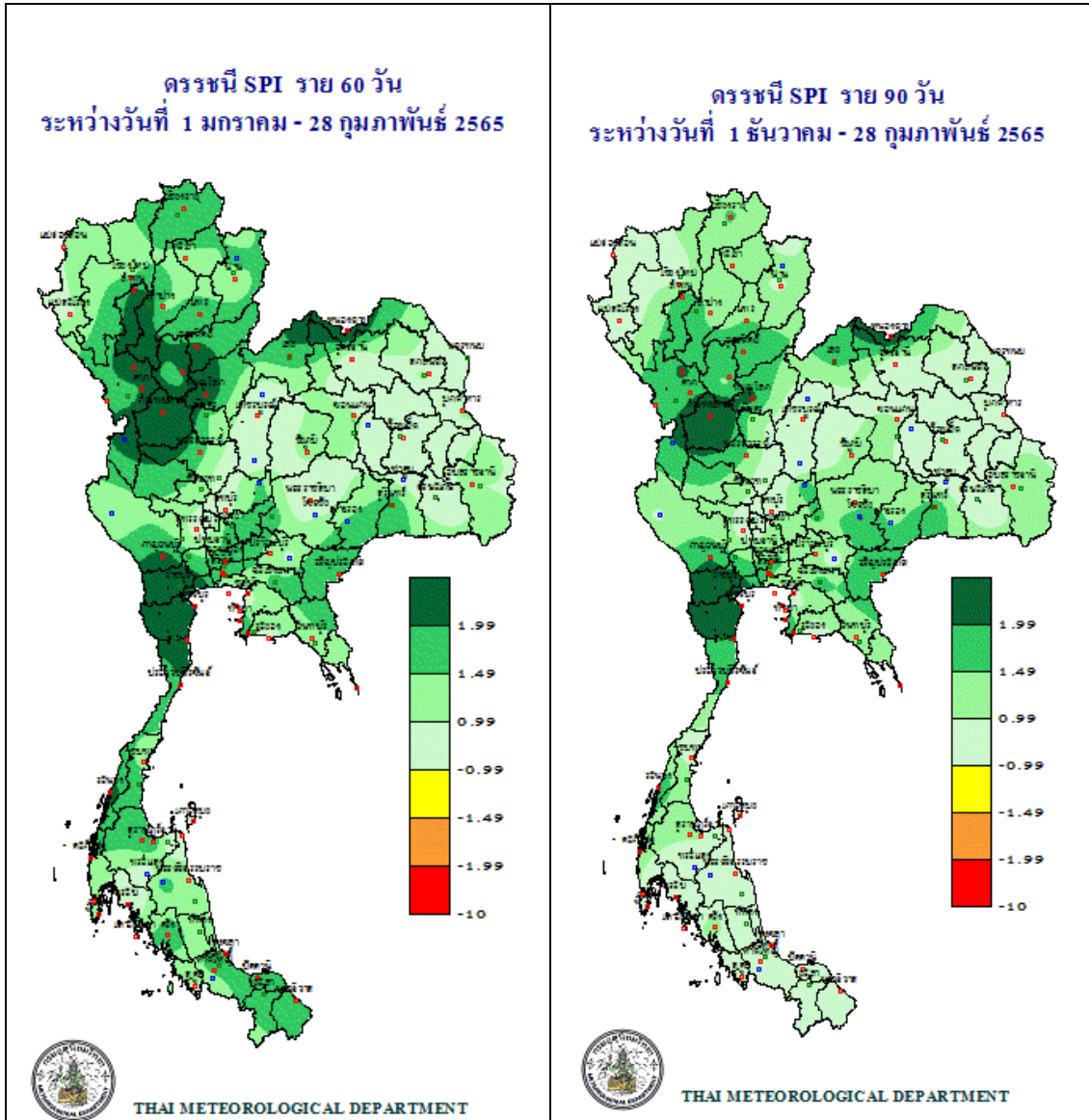
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม และปริมาณฝนรวมที่ต่างจากค่าปกติ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564



แผนที่แสดงปริมาณฝนรวมในเดือนที่ผ่านมาและจำนวนวันที่ฝนตกน้อยกว่า
3 ม.ม. ติดต่อกัน



ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI)

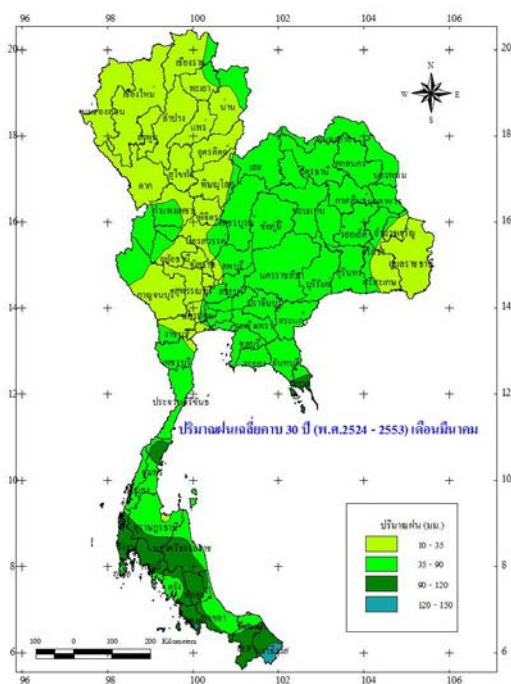


ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI) เป็นดรชนีที่พัฒนาขึ้น เพื่อแสดงถึงการขาดแคลนฝนในช่วงเวลา (timescale) 2 และ 3 เดือน โดยใช้ข้อมูลปริมาณฝนเพียงอย่างเดียว และจำแนกเป็นระดับความรุนแรง ดังนี้

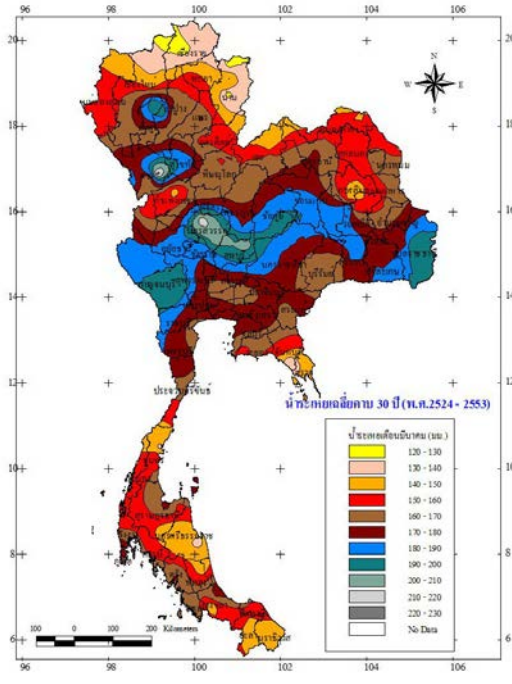
SPI มากกว่าหรือเท่ากับ 2	หมายถึง ฝนชุกมากที่สุด
SPI = 1.50 ถึง 1.99	หมายถึง ฝนชุกมาก
SPI = 1.00 ถึง 1.49	หมายถึง ฝนชุกปานกลาง
SPI = -0.99 ถึง 0.99	หมายถึง ฝนใกล้เคียงปกติ
SPI = -1.00 ถึง -1.49	หมายถึง ฝนแล้งปานกลาง
SPI = -1.50 ถึง -1.99	หมายถึง ฝนแล้งรุนแรง
SPI น้อยกว่าหรือเท่ากับ -2	หมายถึง ฝนแล้งรุนแรงที่สุด

เดือนมีนาคม

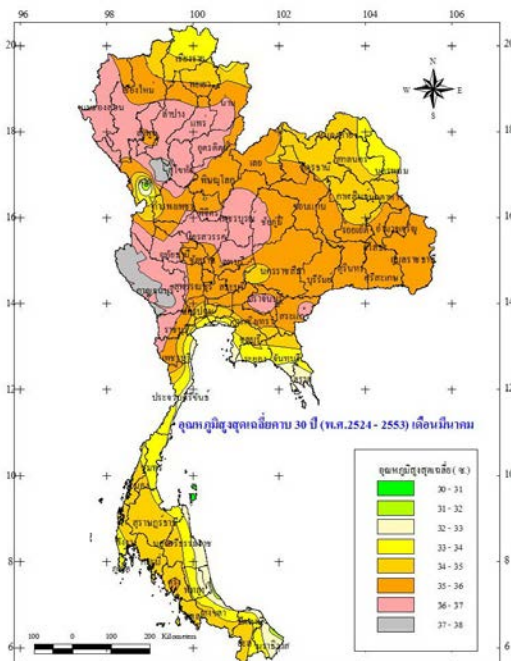
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนมีนาคม



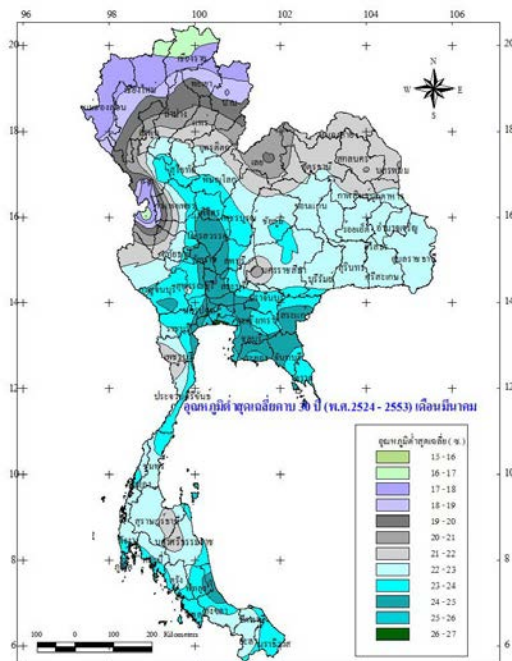
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนมีนาคม



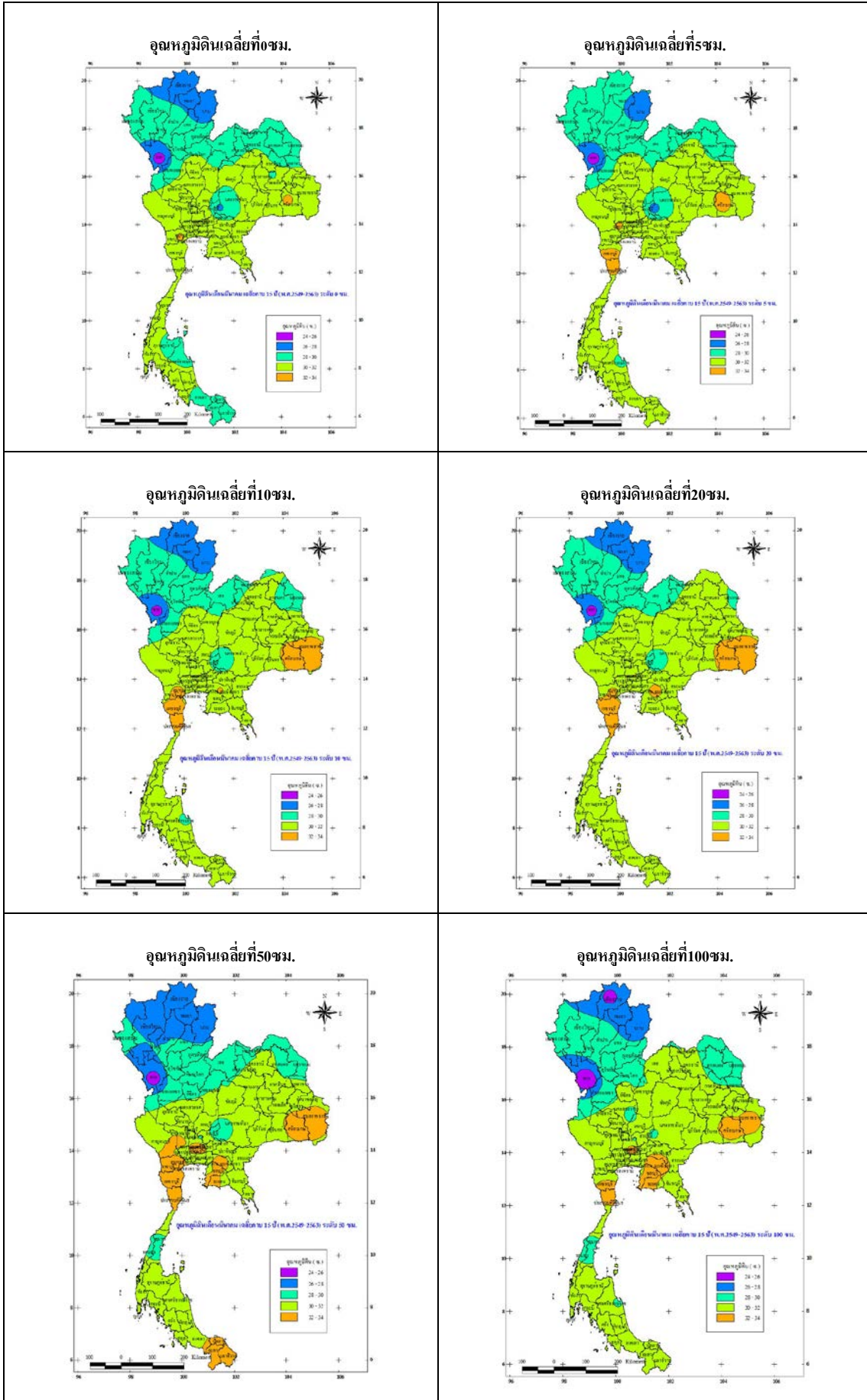
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม

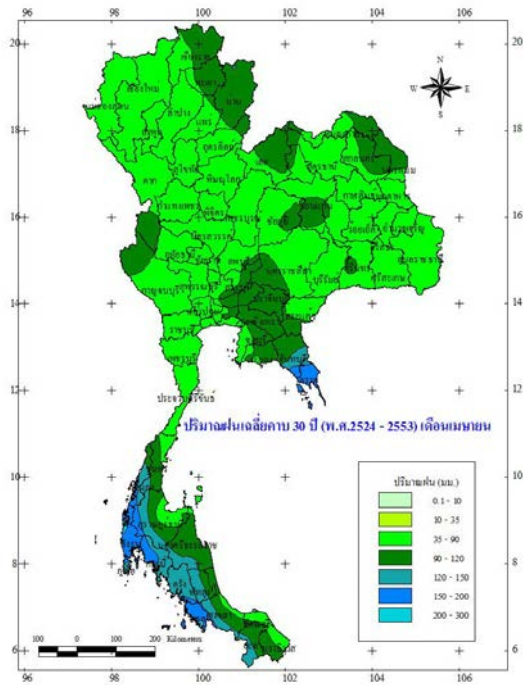


อุณหภูมิดินเดือนมีนาคม

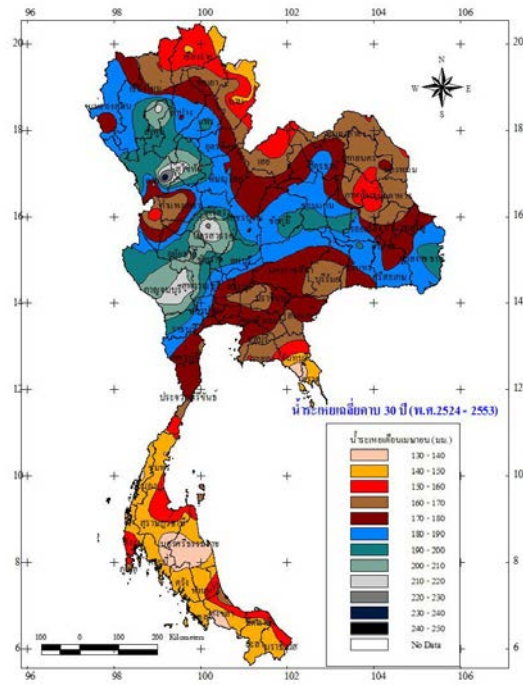


เดือนเมษายน

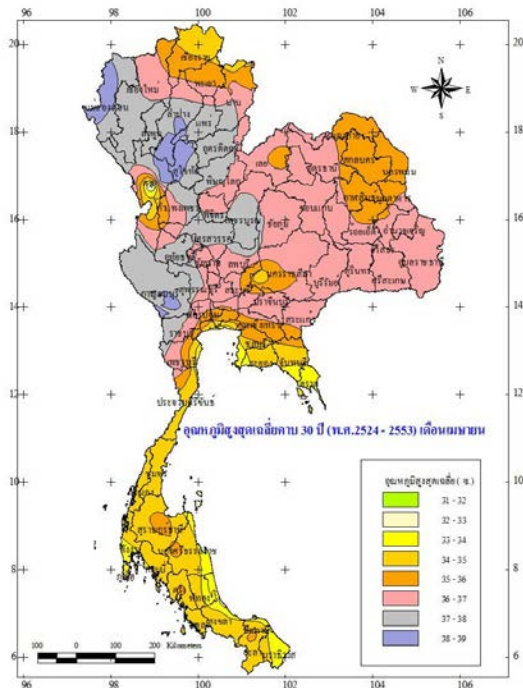
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนเมษายน



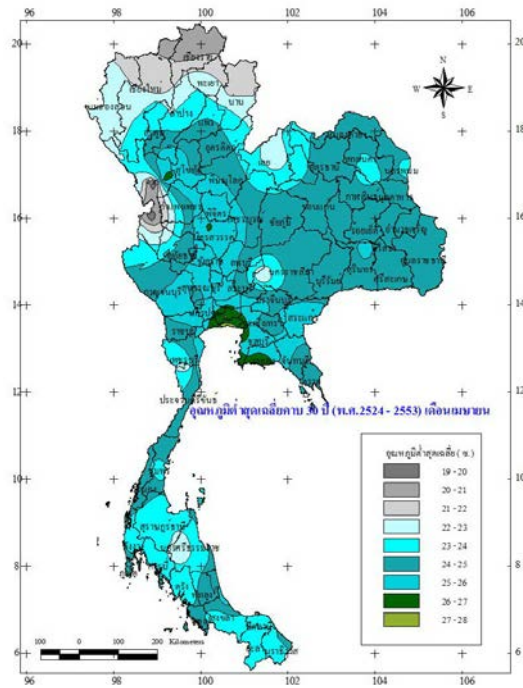
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนเมษายน



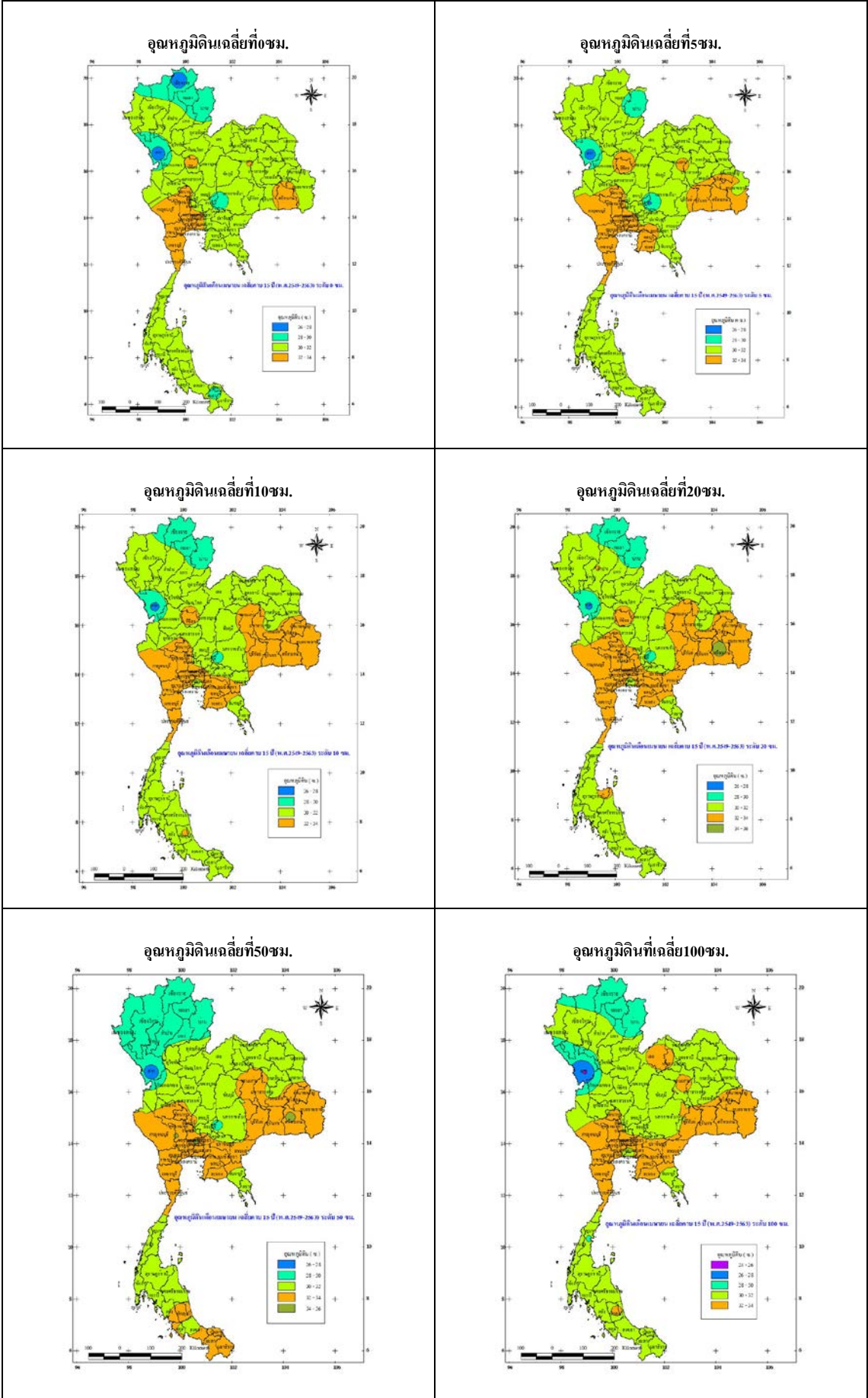
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน

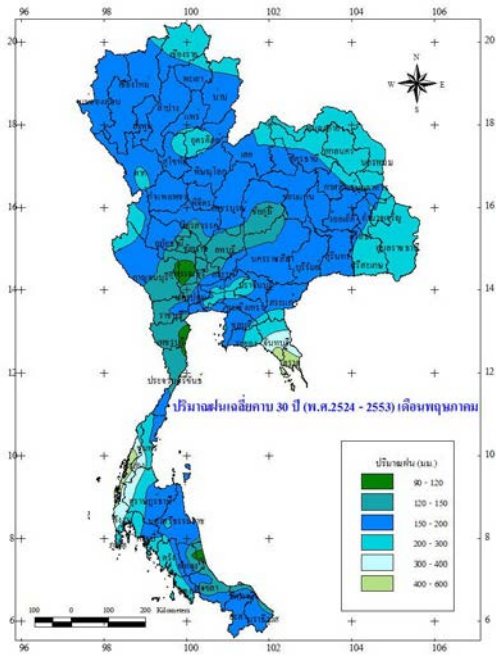


อุณหภูมิดินเดือนเมษายน

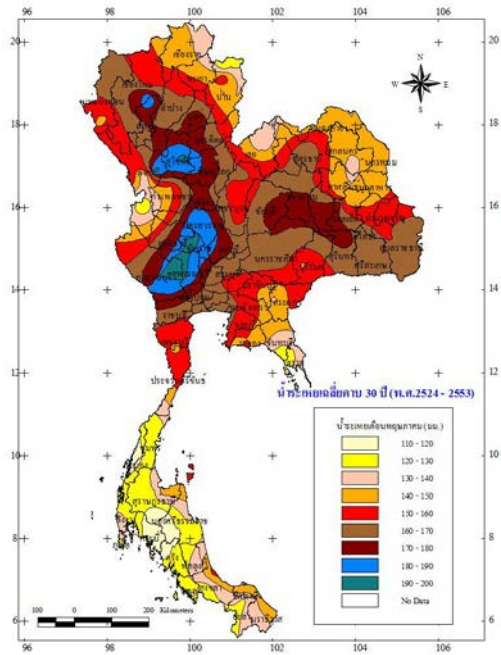


เดือนพฤษภาคม

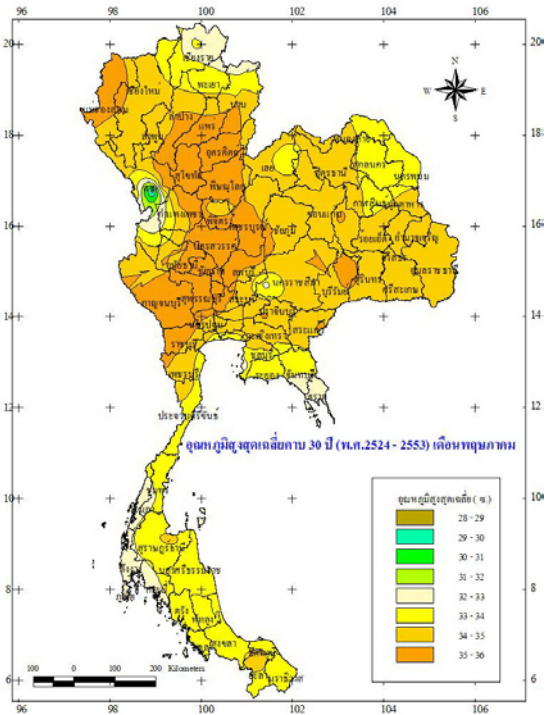
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



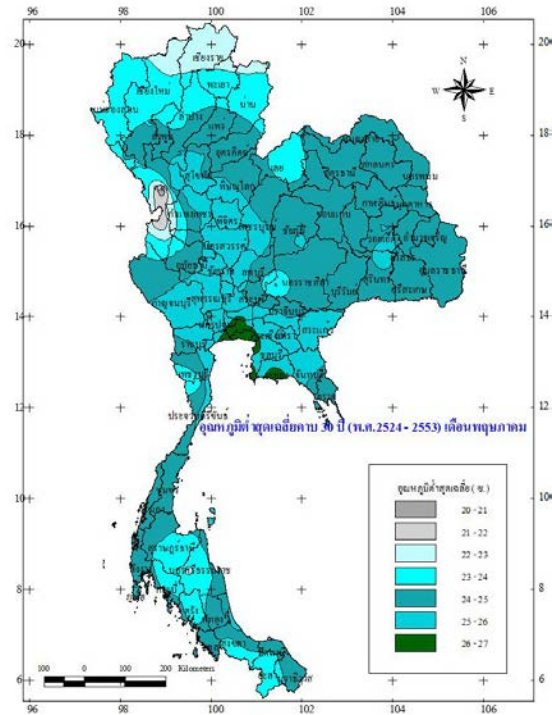
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



อุณหภูมิดินเดือนพฤษภาคม

