



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## คำทำนายอากาศเพื่อการเกษตรราย 3 เดือน ระหว่างเดือนเมษายน – มิถุนายน พ.ศ. 2566

ฉบับที่ 4/2566

### คำทำนายลักษณะอากาศ

**1. ในระยะ 3 เดือนนี้** คาดว่า ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 350-440 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 396 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 420-520 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 474 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 310-390 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 352 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 450-550 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 498 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 510-610 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 564 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 300-380 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 337 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 750-900 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 819 มม.)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติโดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 33-35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 34.5°ซ.) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 25.2°ซ.)

**2. เดือนเมษายน** ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะใกล้เคียงค่าปกติโดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 60-90 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 70-100 มม. ภาคกลางประมาณ 60-90 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 90-120 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 80-110 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 70-100 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 140-180 มม.

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติโดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36-38 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียสและอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

**3. เดือนพฤษภาคม** ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 150-190 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 170-210 มม. ภาคกลางประมาณ 130-170 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 190-230 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190-230 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 110-150 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 300-350 มม.

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียสและอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบนประมาณ 25-27 องศาเซลเซียส ในขณะที่อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

**4. เดือนมิถุนายน** ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ยกเว้นบริเวณภาคกลางจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ในขณะที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติโดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 130-170 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 160-200 มม. ภาคกลางประมาณ 120-160 มม. ภาคตะวันออก

ประมาณ 230-270 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 160-200 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 90-120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 310-360 มม.

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบนประมาณ 25-27 องศาเซลเซียส ในขณะที่อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

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

**เดือนเมษายน** เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

**เดือนพฤษภาคม** เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกได้ด้วย จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้ยังมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศได้

**เดือนมิถุนายน** ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้ อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

### ข้อควรระวัง

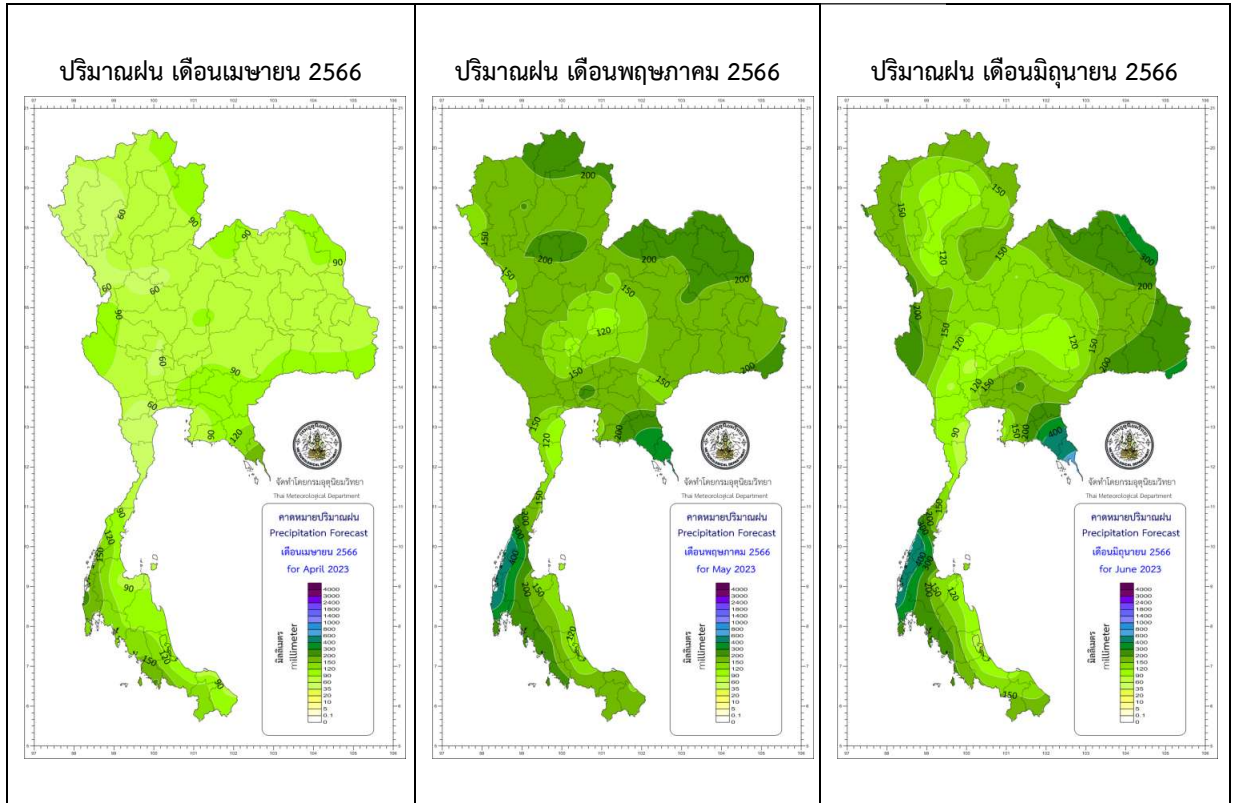
เดือนเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อน โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้

ช่วงปลายเดือนเมษายนและพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามันซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

เดือนมิถุนายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

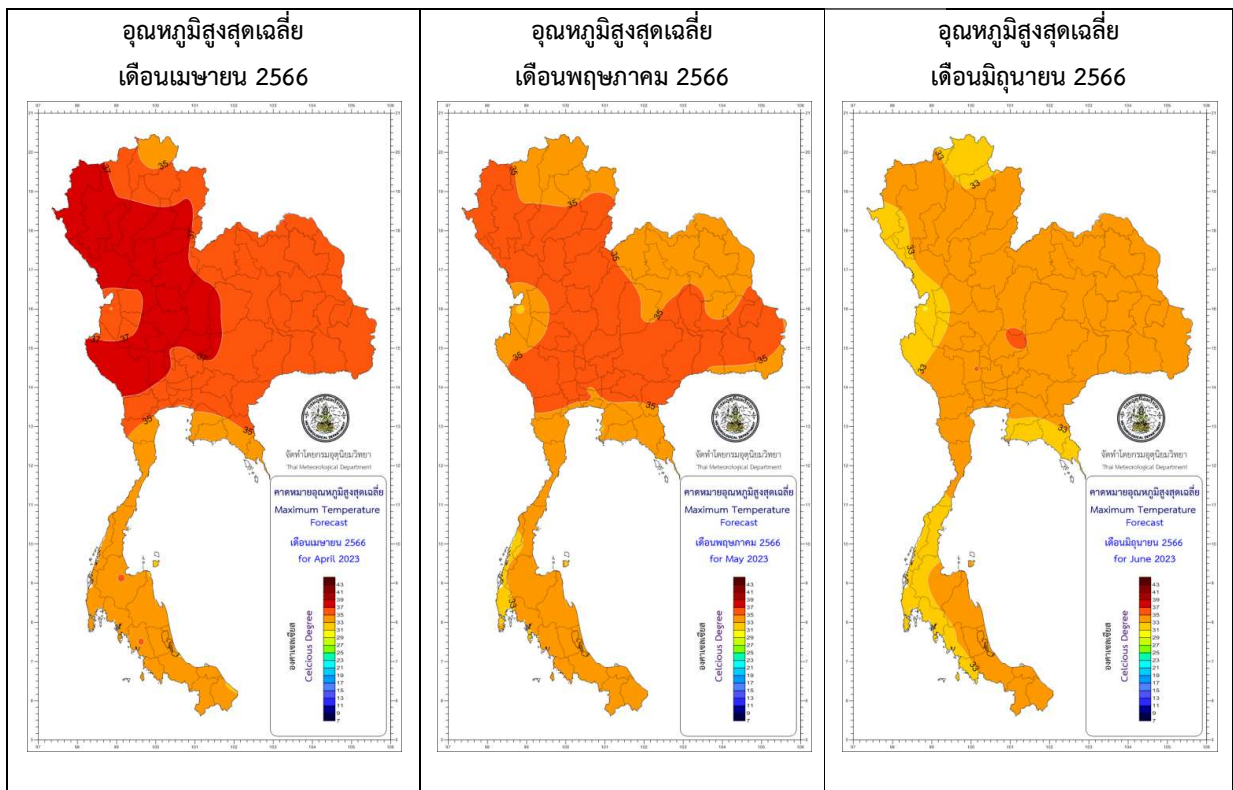
เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

คาดการณ์ปริมาณฝน(มิลลิเมตร)



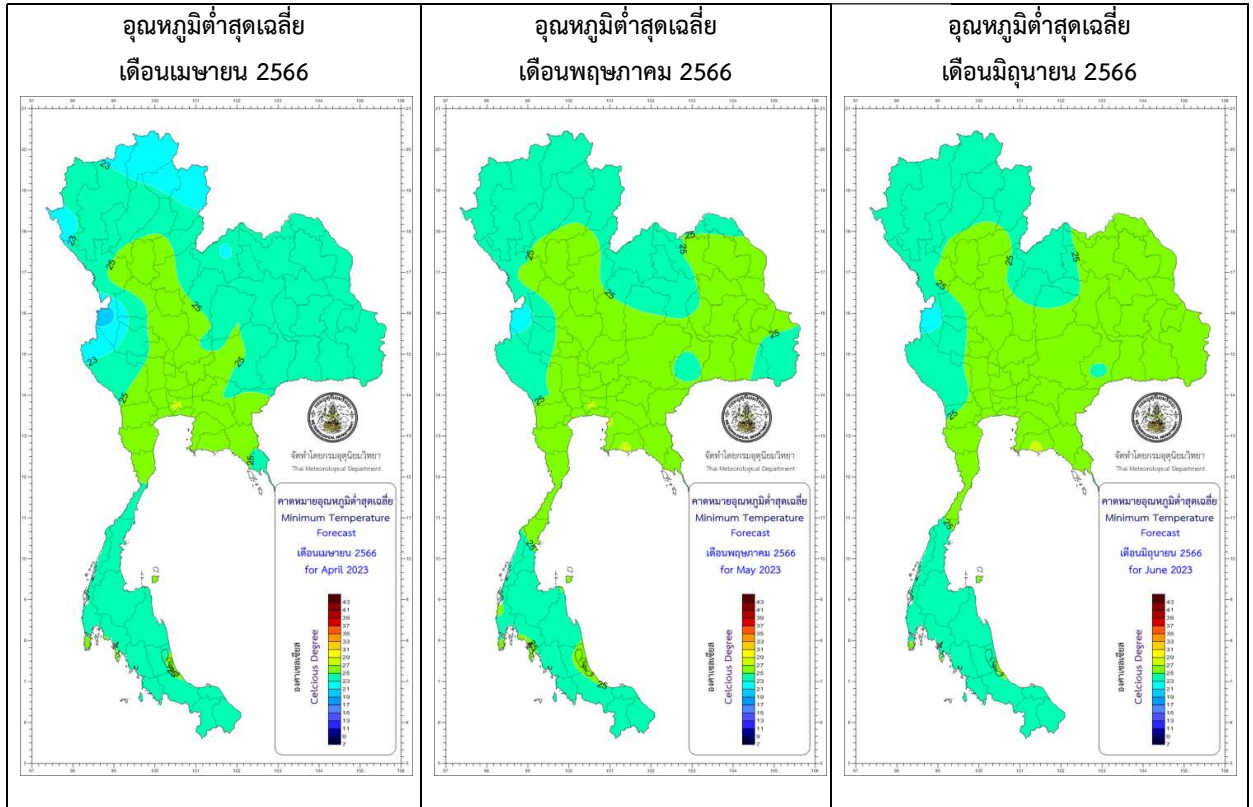
ที่มา: ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา: ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

# คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(องศาเซลเซียส)



ที่มา:ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

**คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยจำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดดปริมาณน้ำระเหย  
ปริมาณฝนและจำนวนวันฝนตก**

ภาค		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	36-38	35-37	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	8-9	5-8	4-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-6	4-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	60-90	150-190	130-170
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	6-8	14-17	16-19
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	34-36	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	35-37	24-26	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-8	5-8	4-7
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	5-6	4-6	4-6
	ปริมาณฝน (มม.)	70-100	170-210	160-200
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	7-9	13-16	14-17
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	37-39	35-37	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	8-9	6-8	5-7
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	5-7	5-6	4-5
	ปริมาณฝน (มม.)	60-90	130-170	120-160
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	5-7	13-16	14-17
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-8	4-6	3-5
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	3-5	3-5
	ปริมาณฝน (มม.)	90-120	190-230	230-270
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	7-9	14-17	16-19

**คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยจำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดดปริมาณน้ำระเหย  
ปริมาณฝนและจำนวนวันฝนตก**

ภาค		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	6-8	5-7	4-6
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	4-5	3-4
	ปริมาณฝน (มม.)	70-100	110-150	90-120
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	6-8	12-15	13-16
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	จำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด (ชม./วัน)	7-8	5-7	3-5
	ปริมาณน้ำระเหย (มม./วัน)	4-5	4-5	3-5
	ปริมาณฝน (มม.)	140-180	300-350	310-360
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	12-14	18-21	18-21

## ผลกระทบต่อการเกษตร

### ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก)

**เดือนเมษายน** เดือนนี้เป็นช่วงฤดูร้อน ลมฝ่ายใต้จะพัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนอบอ้าวกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ สำหรับปริมาณและการกระจายของฝนจะมีน้อย สภาพอากาศแห้ง สมดุลน้ำจะมีค่าเป็นลบโดยส่วนใหญ่ อนึ่ง ในบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อนโดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

ระยะนี้จะมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานในที่โล่งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิดเพื่อป้องกันผิวไหม้ และควรดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ รวมทั้งควรสวมแว่นกันแดดเมื่ออยู่กลางแจ้งเพื่อถนอมรักษาดวงตา ส่วนพืชที่ปลูกใหม่หรือพืชต้นอ่อนควรทำที่พรางแสงเพื่อลดความเข้มของแสงและลดอุณหภูมิโดยเฉพาะในช่วงบ่ายจะมีอุณหภูมิสูง ป้องกันต้นพืชเหี่ยวเฉา

ระยะนี้สภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร และอาคารบ้านเรือน รวมทั้งหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องติดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม

สำหรับปริมาณน้ำที่ระเหยมากในระยะนี้ประกอบกับปริมาณฝนที่มีน้อยทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน และควรใช้น้ำที่มีอยู่อย่างประหยัด โดยให้น้ำแก่พืชอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะระบบน้ำหยด ส่วนผู้เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยงและดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

ส่วนอุณหภูมิที่สูงในระยะนี้ ผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศทั้งในแนวตั้งและแนวนอน หากมีน้ำเพียงพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคา หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากทำได้ควรเลือกใช้พลังงานแสงอาทิตย์ก็จะช่วยลดค่าไฟฟ้าลงได้และเป็นพลังงานสะอาด ถ้าน้ำมีน้อยอาจนำวัสดุอุ้มน้ำซึมน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน เพราะเมื่อน้ำระเหยจะนำเอาความร้อนออกไปด้วยทำให้บริเวณรอบข้างมีอุณหภูมิลดลง รวมทั้งควรเพิ่มปริมาณน้ำกินสำหรับสัตว์เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์มีความต้องการน้ำมากกว่าปกติ

อนึ่ง ในเดือนนี้บางพื้นที่อาจมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นโดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าวโดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆขณะลมแรง นอกจากนี้ควรผูกยึดและย้ายกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง



**เดือนพฤษภาคม** เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงโดยมีฝนตกสลับกับอากาศร้อนเป็นช่วงๆ ลมที่พัดเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ บางช่วงอาจมีฝนฟ้าคะนอง สำหรับในระยะครึ่งแรกของเดือนจะมีอากาศร้อน สภาพอากาศจะแห้ง แดดจัด ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อัตราการระเหยของน้ำจะมีมาก สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบโดยส่วนใหญ่ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น อัตราการระเหยของน้ำจะลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบน้อยลงโดยส่วนใหญ่

เดือนนี้เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝนสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย สำหรับบางช่วงอาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง รวมทั้งหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะลมแรง สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอและดินมีความชื้นเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูก โดยจัดเตรียมแปลงปลูกให้หันหัวแปลงปลูกไปตามทิศทางลม ให้ลมพัดผ่านได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมภายในแปลงปลูกพืช โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนที่มีฝนตกชุกสภาพดินและอากาศมีความชื้นสูง

สำหรับในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีอากาศร้อนในบางพื้นที่ ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมา เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม ส่วนพื้นที่ซึ่งยังคงมีสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ แต่การระบาดของศัตรูพืชดังกล่าวจะลดลงเมื่อมีฝนตก สำหรับพื้นที่ตกในระยะแรก เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการรองรับน้ำฝนแรกมาบริเวณแต่ควรนำไปใช้ทางการเกษตร เนื่องจากฝนจะชะล้างฝุ่นละอองและ สิ่งสกปรกในอากาศและบนหลังคาปะปนลงมากับน้ำฝน

ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น พื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตร และโคนต้นพืชนานทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้ นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยดูแลแปลงปลูกพืชให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นในพื้นที่การเกษตร ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ควรซ่อมแซมหลังคาโรงเรือนอย่าให้รั่วซึม และแผงก้ำบังฝนสาดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝน หนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

อนึ่ง ระยะต่อไปจะเป็นฤดูฝนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น และในบางช่วงจะมีฝนตกชุกกับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำ และเตรียมสถานที่อพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึงตลอดจนเตรียมอาหารและน้ำกินสำหรับสัตว์เอาไว้ให้พร้อม รวมทั้งระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน

**เดือนมิถุนายน** เป็นช่วงฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สภาพอากาศจะชุ่มชื้น อัตราการระเหยของน้ำจะลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวกโดยส่วนใหญ่ สำหรับในระยะปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวกลดลงโดยส่วนใหญ่

ระยะนี้เป็นช่วงฤดูฝน จะมีฝนตกชุกกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง และจัดเตรียมอาหารสัตว์รวมทั้งระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน ส่วนพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังในแปลงปลูกและโคนต้นพืชนานทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้

สำหรับฝนที่ตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ต้นพืชเสียหาย ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ โดยดูแลพื้นที่การเกษตรให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมในแปลงปลูก ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรสำรวจและดูแลหลังคาโรงเรือนอย่าให้รั่วซึมและแผงกบังฝนสาดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝน หนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และการเปิดเครื่องตีน้ำจะเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ

ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือน เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในระยะฝนทิ้งช่วง สำหรับในระยะปลายเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อน และยอดอ่อน เป็นต้น ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโตผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ รวมทั้งควรดูแลให้น้ำพืชอย่างเพียงพอ โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น เช่น พืชไร่ พืชผัก และไม้ดอก เป็นต้น ถ้าได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพได้

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัด เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

## ภาคใต้

**เดือนเมษายน** เป็นช่วงฤดูร้อน ลมที่พัดส่วนใหญ่จะเป็นลมฝ่ายใต้ อุณหภูมิกลางวันจะสูงขึ้น จนมีอากาศร้อนและอาจมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ สภาพอากาศจะแห้ง แดดจัด ปริมาณและการกระจายของฝนน้อย อัตราการระเหยของน้ำจะเพิ่มขึ้น สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบโดยส่วนใหญ่

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟ รอบพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะบริเวณสวนยางพารา เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องตัดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ

ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง ตลอดจนดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน ช่วงนี้ปริมาณฝนน้อยทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกร ควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม โดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพก็จะช่วยประหยัดน้ำได้

ส่วนสภาพอากาศที่ร้อน เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยอาจติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อส่งอากาศร้อนขึ้นข้างบนและดูดอากาศที่เย็นกว่าเข้ามาแทนที่ หากมีน้ำมากพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคาโรงเรือน หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน ถ้าทำได้ควรใช้พลังงานแสงอาทิตย์ก็จะช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า หากน้ำมีน้อยอาจนำวัสดุอุ้มน้ำซึบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน เมื่อน้ำระเหยก็จะนำเอาความร้อนส่วนหนึ่งออกไปด้วยทำให้อุณหภูมิบริเวณรอบข้างลดลง นอกจากนี้ควรเพิ่มปริมาณน้ำกินสำหรับสัตว์ เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์เลี้ยงจะมีความต้องการน้ำมาก หากทำได้ควรอาบน้ำให้กับสัตว์ก็จะช่วยให้สัตว์คลายเครียดและให้ผลผลิตจากสัตว์ที่สูงขึ้น สำหรับระยะนี้จะมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานกลางแจ้งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิด เพื่อป้องกันผิวไหม้เกรียมและควรดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ

อนึ่ง ในเดือนต่อไปจะเป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน สำหรับในช่วงเปลี่ยนฤดูอาจมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง รวมทั้งดูแลโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และอาคารบ้านเรือนให้มีความมั่นคงแข็งแรง ส่วนเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชรุ่นใหม่ในช่วงฤดูฝนควรเตรียมดินไว้ให้พร้อมและตากดินไว้ก่อน เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอและดินมีความชื้นเพียงพอจะสามารถลงมือปลูกพืชได้ หากทำได้ควรหันหัวแปลงปลูก ตามทิศทางลม เพื่อให้ลมพัดผ่านแปลงปลูกได้สะดวก ซึ่งจะลดความชื้นสะสมภายในพื้นที่การเกษตรเมื่อมีฝนตกชุกในช่วงฤดูฝน

**เดือนพฤษภาคม** เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลมที่พัดส่วนใหญ่จะเปลี่ยนจากลมฝ่ายใต้เป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับในระยะครั้งแรกของเดือนอุณหภูมิกลางวันจะสูงในบางพื้นที่

อากาศร้อน สภาพอากาศจะแห้ง แดดจัด ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อัตราการระเหยของน้ำจะมีมาก โดยจะมีฝนตกสลับกับอากาศร้อน สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบน้อยกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยส่วนใหญ่ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น สมดุลน้ำมีค่าเป็นลบน้อยกว่าครึ่งแรกของเดือน

สำหรับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนบางพื้นที่อาจมีฝนตก เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการรองรับน้ำฝนแรกมาบริเวณ แต่ควรนำไปใช้ทางการเกษตรแทน เนื่องจากฝนจะชะล้างฝุ่นละอองในอากาศและสิ่งสกปรกบนหลังคาปะปนลงมากับน้ำฝน นอกจากนี้เกษตรกรควรซ่อมแซมหลังคาโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่าให้รั่วซึมและแผงกำบังฝนสาดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปื่อยผน หนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย สำหรับบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้ง ขณะฟ้าคะนอง และไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะลมแรง ส่วนเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอหรือดินมีความชื้นเพียงพอก็สามารถลงมือปลูกพืชได้ หากทำได้ควรหันหัวแปลงปลูกไปตามทิศทางลม ให้ลมพัดผ่านได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมในแปลงปลูก ป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราซึ่งมักจะเกิดในฤดูฝนที่ความชื้นในดินและในอากาศสูง ส่วนพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูก และขุดลอกคูคลองให้น้ำระบายได้สะดวก เพื่อป้องกันน้ำขังในแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชเป็นเวลานานทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรจัดหาและจัดเตรียมพื้นที่สำหรับอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึงหากเกิดสภาวะน้ำท่วม รวมทั้งจัดเตรียมอาหารสัตว์และน้ำกินสำหรับสัตว์ตลอดจนระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัด เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

**เดือนมิถุนายน** เป็นช่วงฤดูฝน ลมที่พัดส่วนใหญ่จะเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับในระยะครึ่งแรกของเดือนจะมีฝนตกชุก กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางฝั่งตะวันออก สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวก โดยส่วนใหญ่ ส่วนในระยะปลายเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง สมดุลน้ำมีค่าเป็นบวกน้อยกว่าในระยะครึ่งแรกของเดือน

ในช่วงที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากโดยเฉพาะทางภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง ตลอดจนจัดเตรียมอาหารสัตว์ และระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรยกขอบบ่อเลี้ยงให้สูงขึ้น และ

จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังในแปลงปลูกและโคนต้นพืชนานทำให้รากพืชขาดอากาศต้นพืชตายได้

สำหรับในระยะที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกัน โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วงในยางพารา โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล เป็นต้น ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และหมั่นสำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงกำบังฝนหากชำรุดควรซ่อมแซมให้ใช้ได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝนหนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

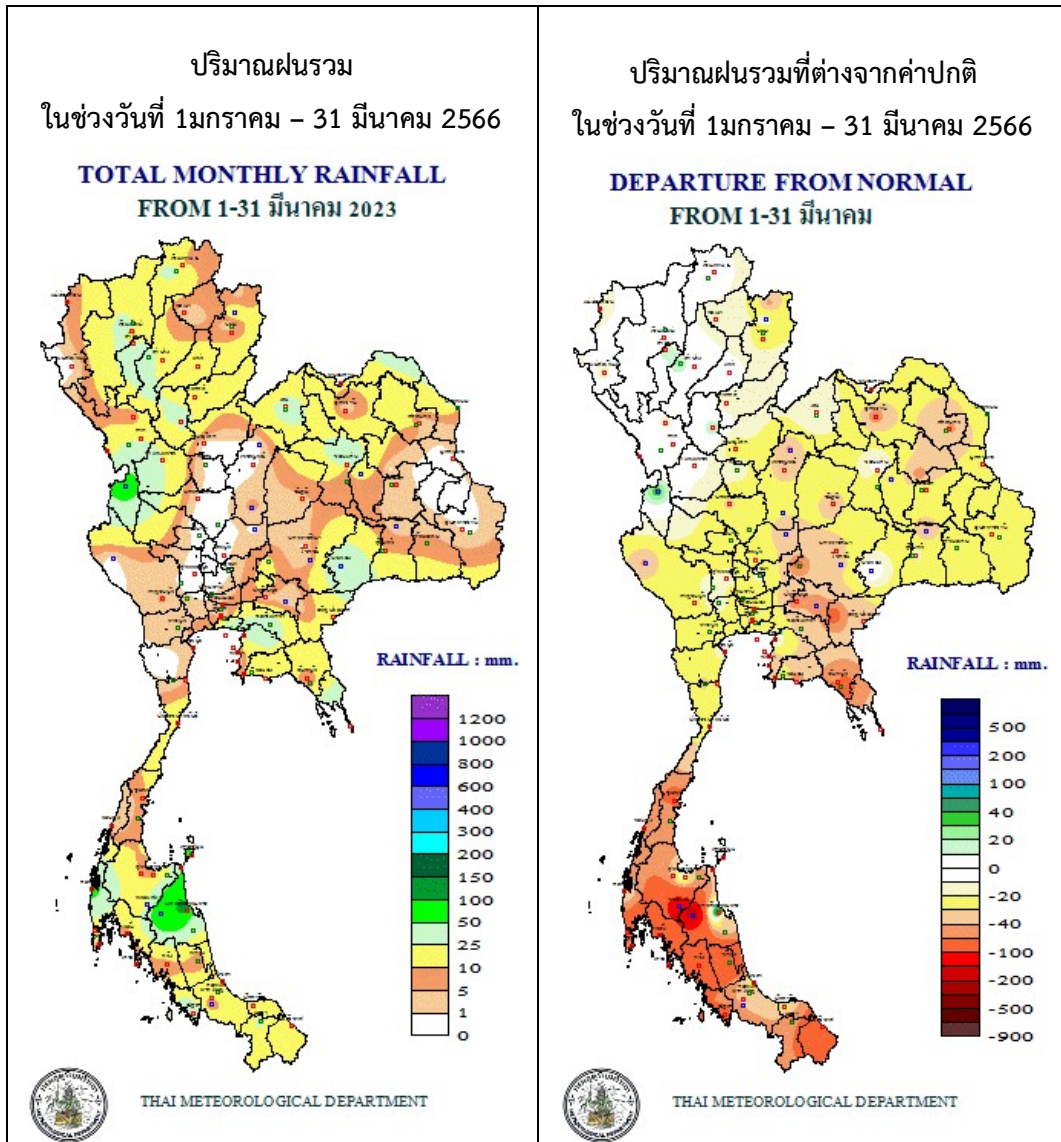
ส่วนในระยะปลายเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชเสียหาย ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ นอกจากนี้ควรให้น้ำพืชที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตอย่างเพียงพอ โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น เช่น พืชไร่ ไม้ดอก และพืชผัก เป็นต้น

อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัดเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

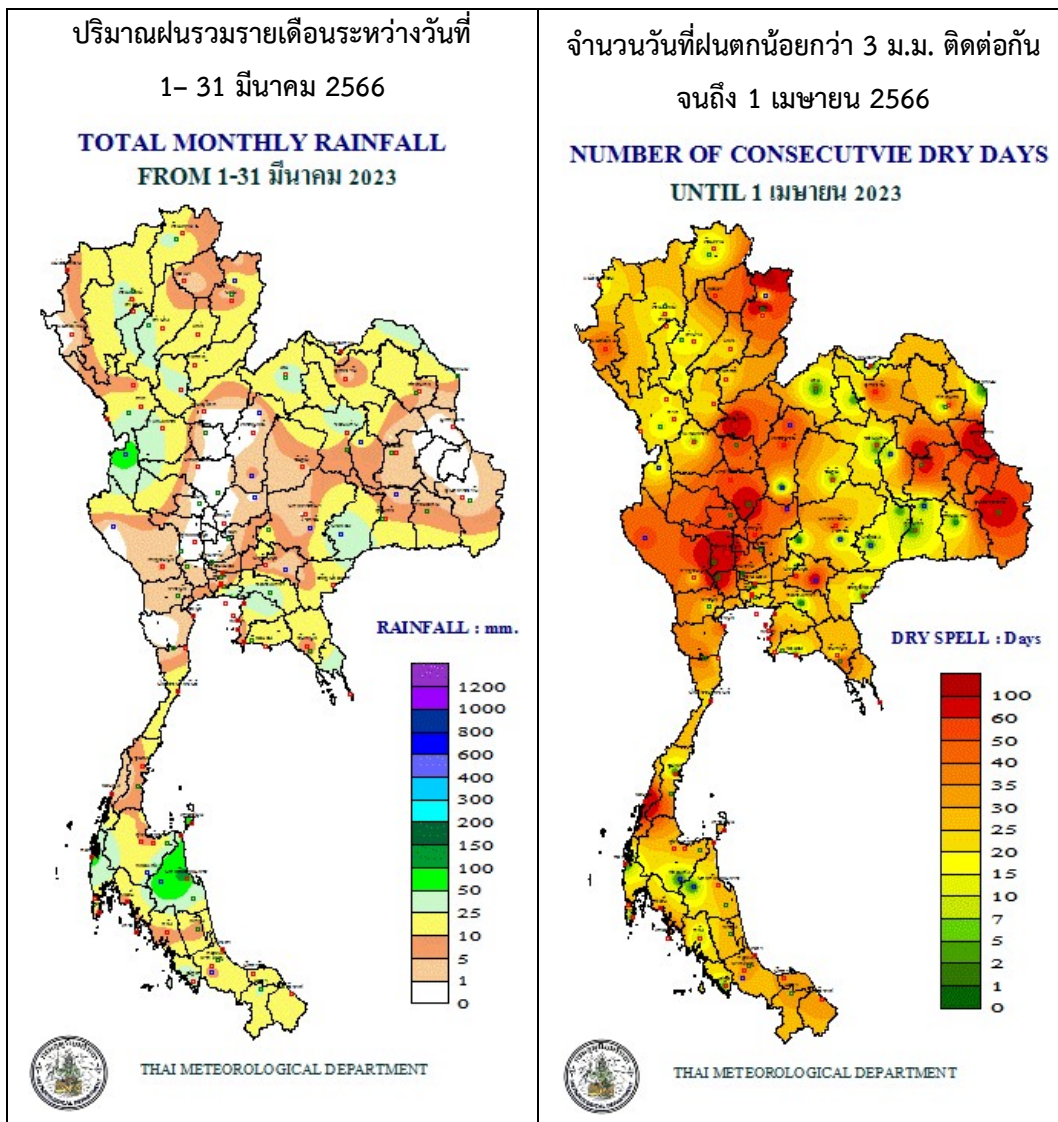
เผยแพร่โดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
<http://www.tmd.go.th/agromet.php>  
Adisorn Somwang

ออกประกาศ เมษายน 2566

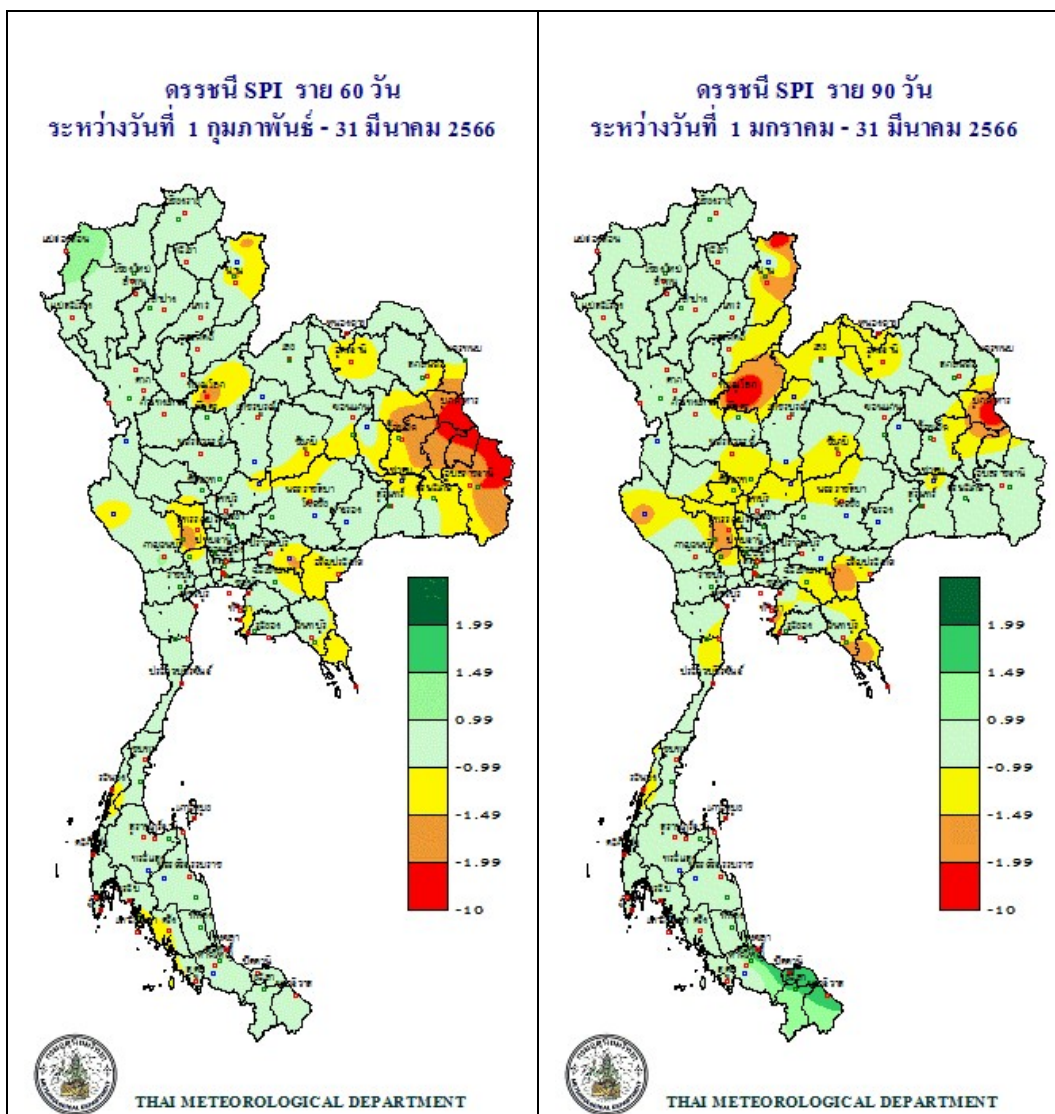
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม และปริมาณฝนรวมที่ต่างจากค่าปกติ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566



แผนที่แสดงปริมาณฝนรวมในเดือนที่ผ่านมาและจำนวนวันที่ฝนตกน้อยกว่า  
3 ม.ม. ติดต่อกัน



ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI)



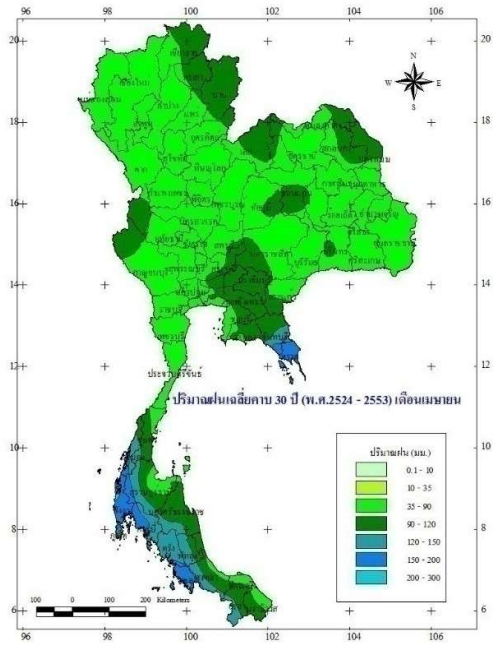
ดรชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (SPI) เป็นดรชนีที่พัฒนาขึ้นเพื่อแสดงถึงการขาดแคลนฝนในช่วงเวลา (timescale) 2 และ 3 เดือน โดยใช้ข้อมูลปริมาณฝนเพียงอย่างเดียว และจำแนกเป็นระดับความรุนแรงดังนี้

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

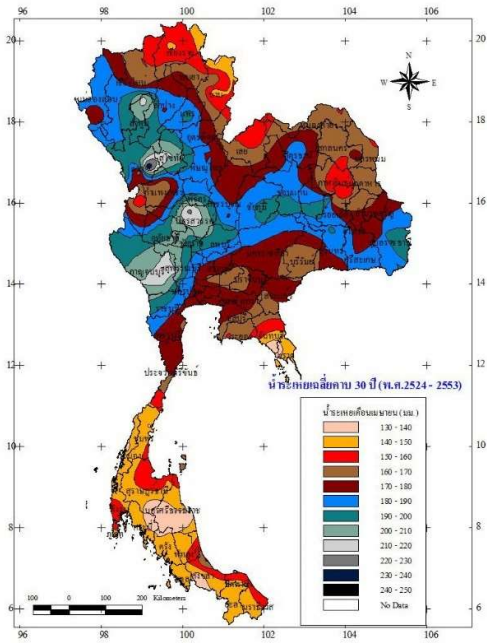


# เดือนเมษายน

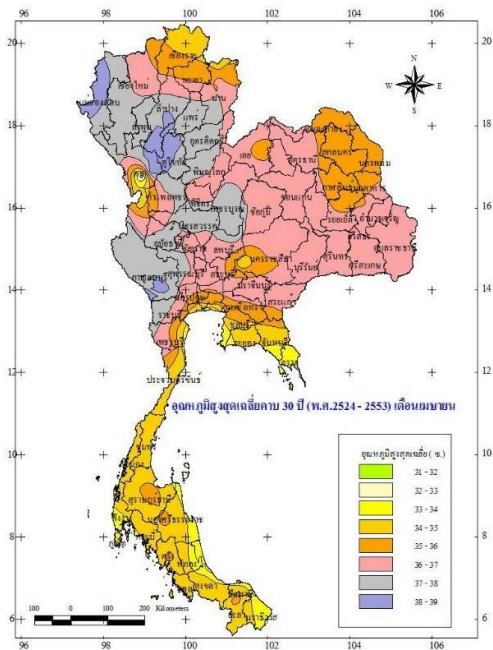
## ปริมาณฝนเฉลี่ยเดือนเมษายน



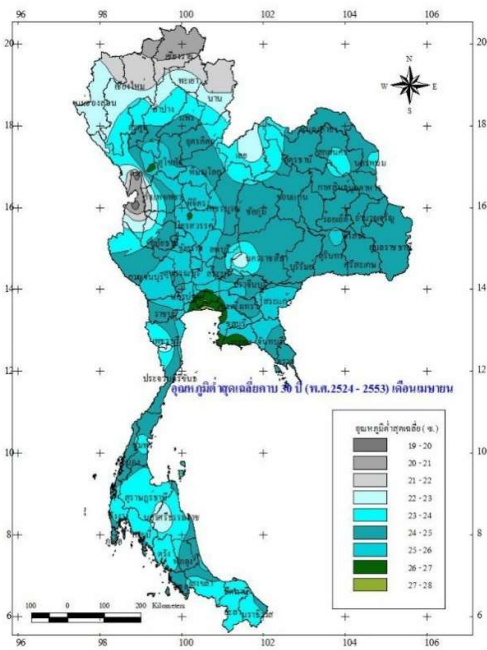
## น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนเมษายน



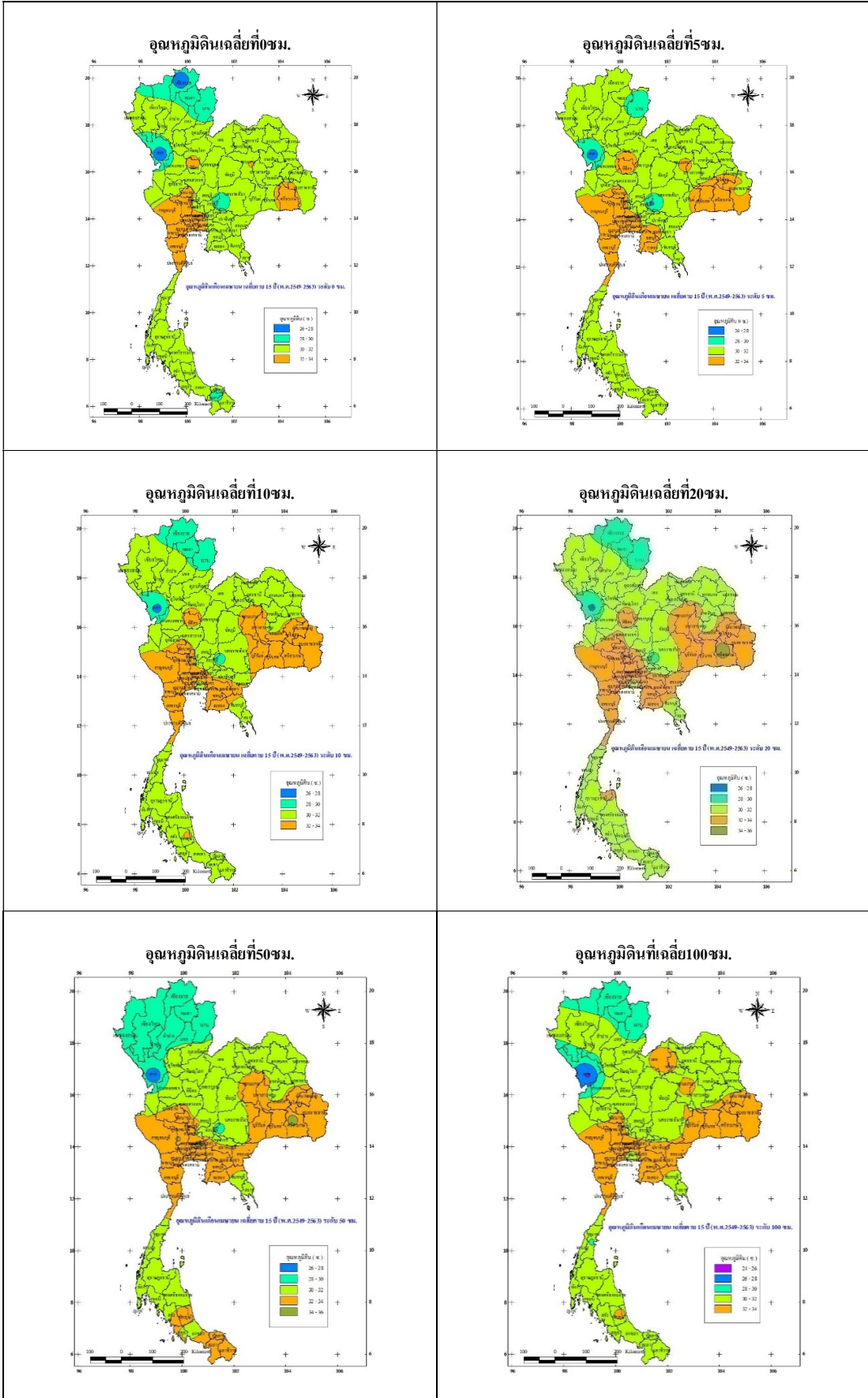
## อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนเมษายน



## อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนเมษายน

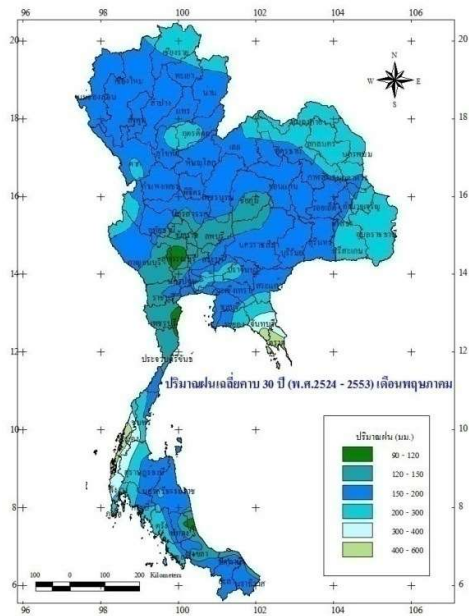


# อุณหภูมิดินเดือนเมษายน

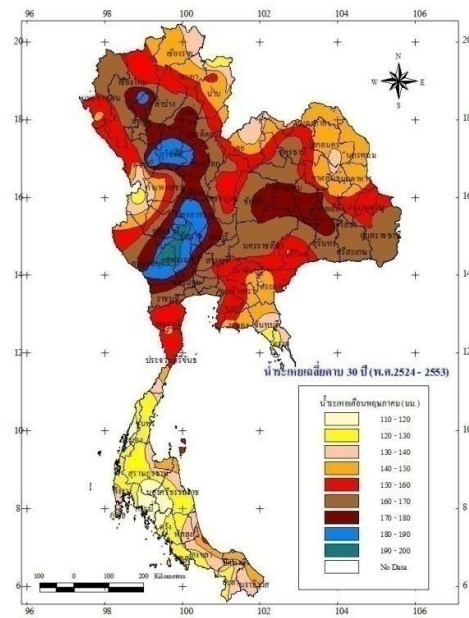


# เดือนพฤษภาคม

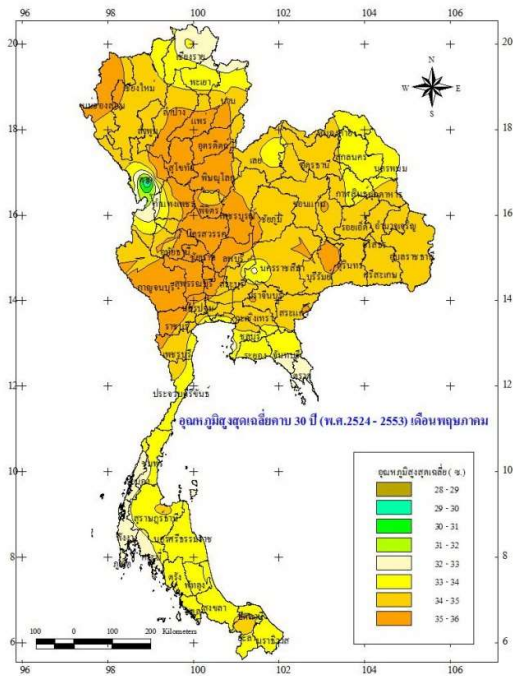
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



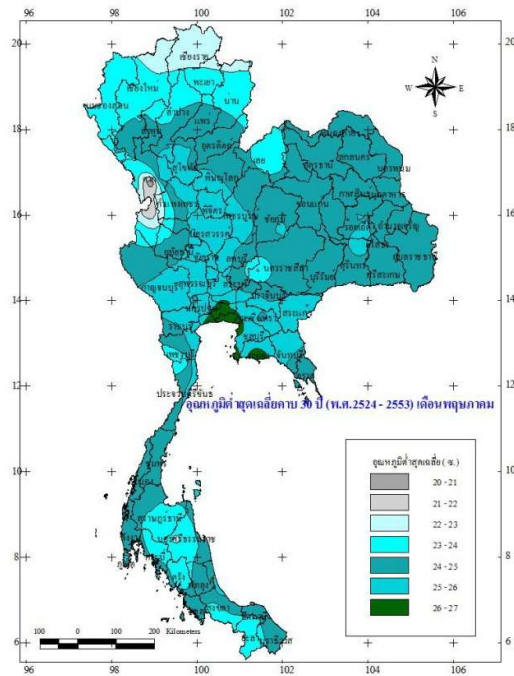
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



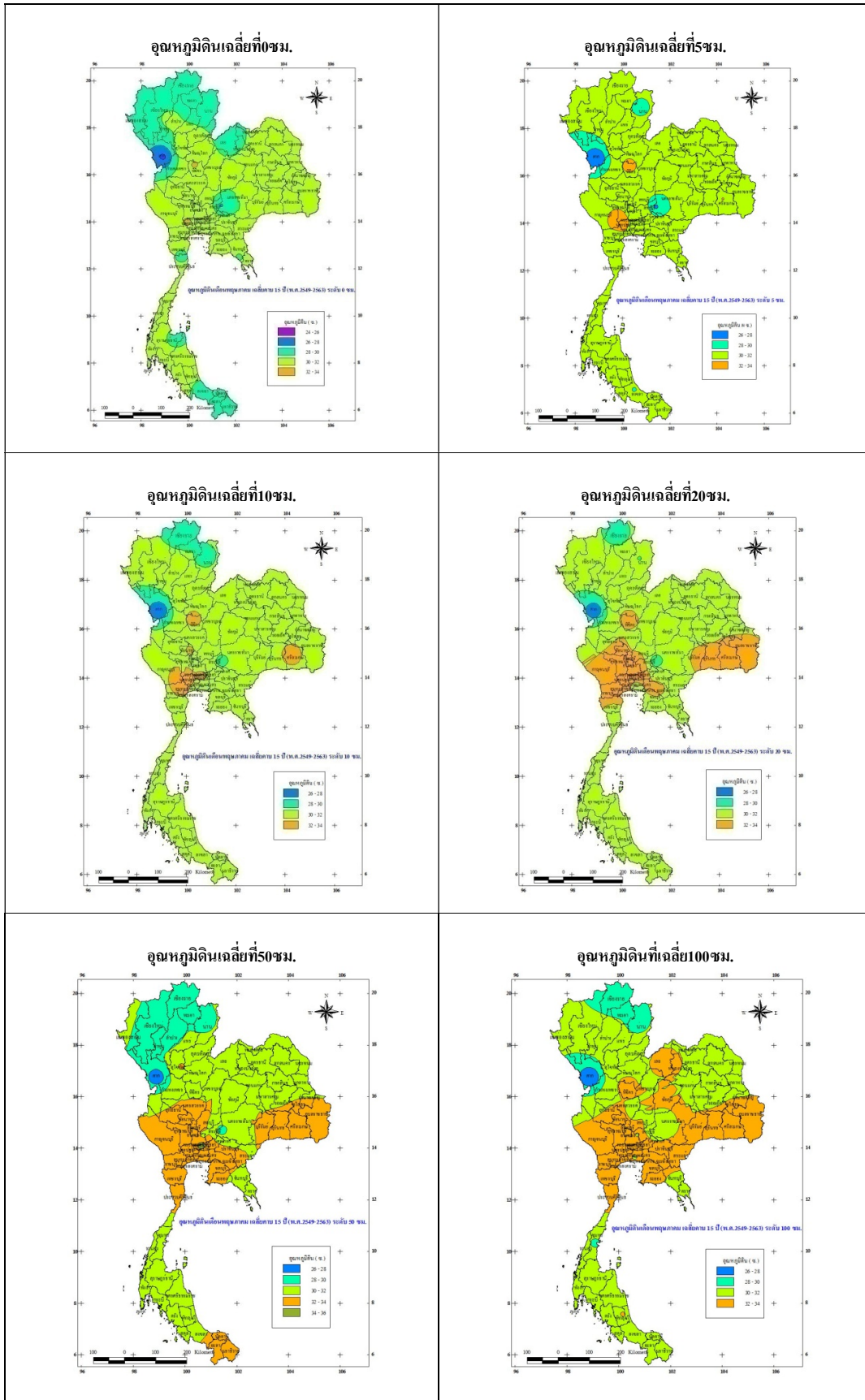
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม

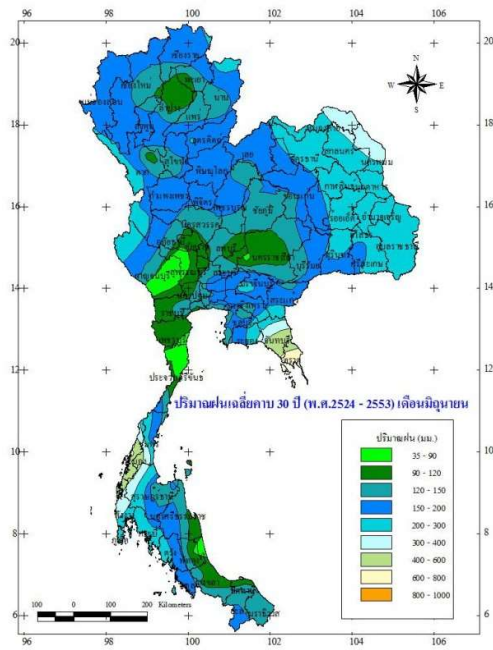


## อุณหภูมิดินเดือนพฤษภาคม

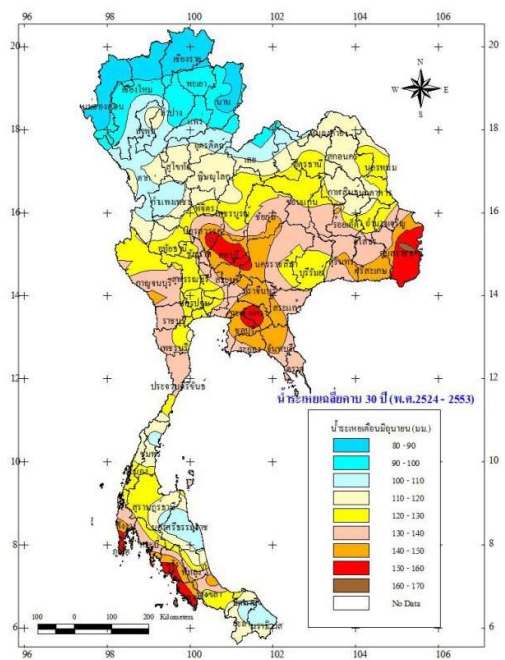


# เดือนมิถุนายน

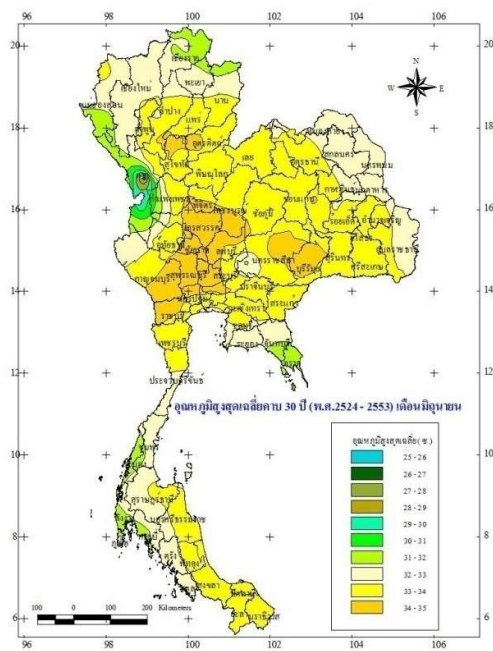
ปริมาณฝนเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



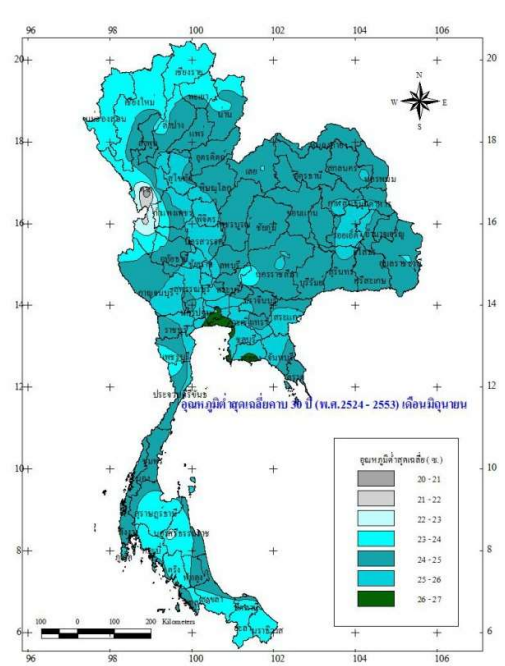
น้ำระเหยเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



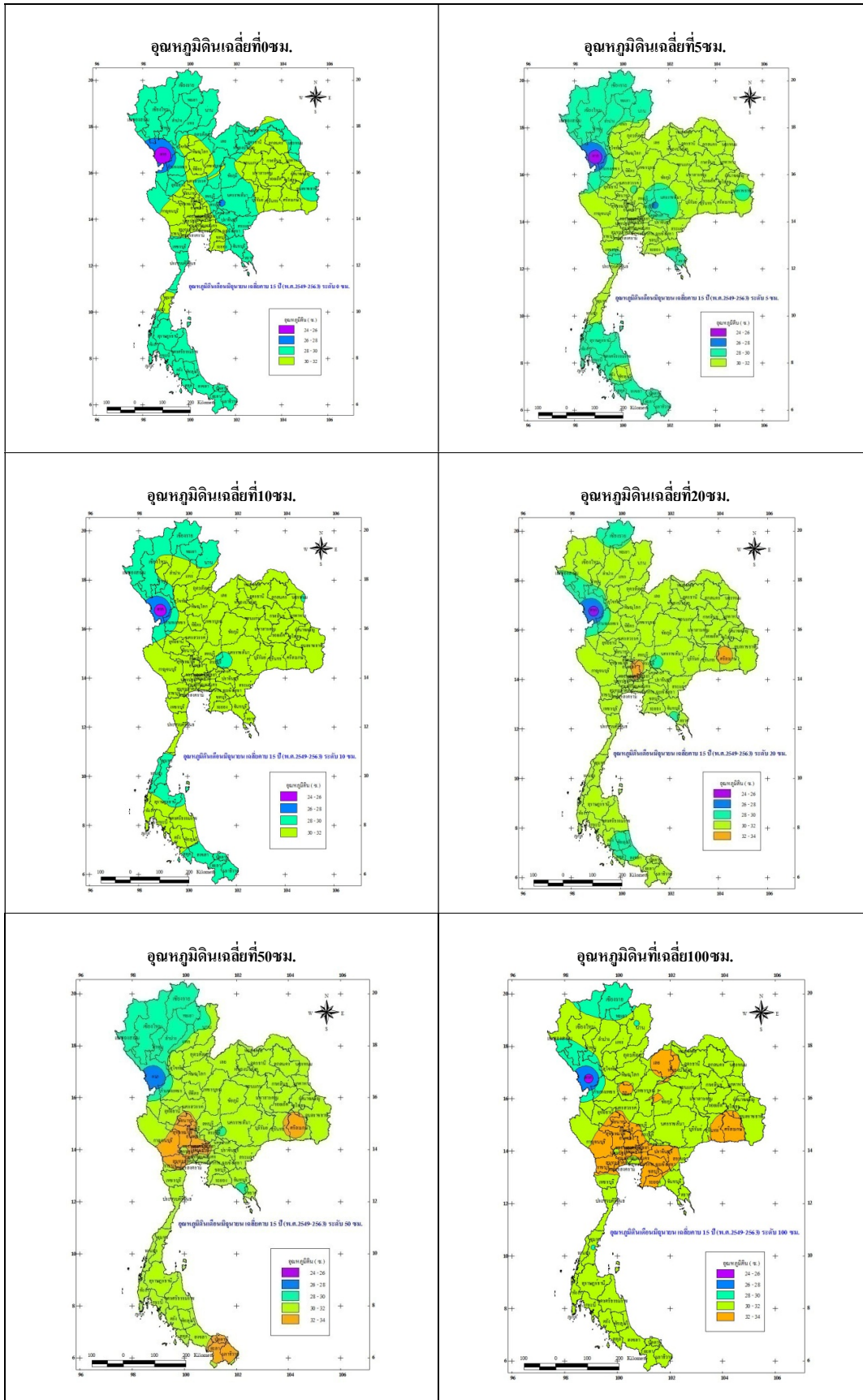
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน



# อุณหภูมิดินเดือนมิถุนายน



หมายเหตุ: อุณหภูมิดินเฉลี่ยตามเรี่