



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมีนาคม - พฤษภาคม พ.ศ.2567

ออกประกาศ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

### การคาดหมายลักษณะอากาศ

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

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

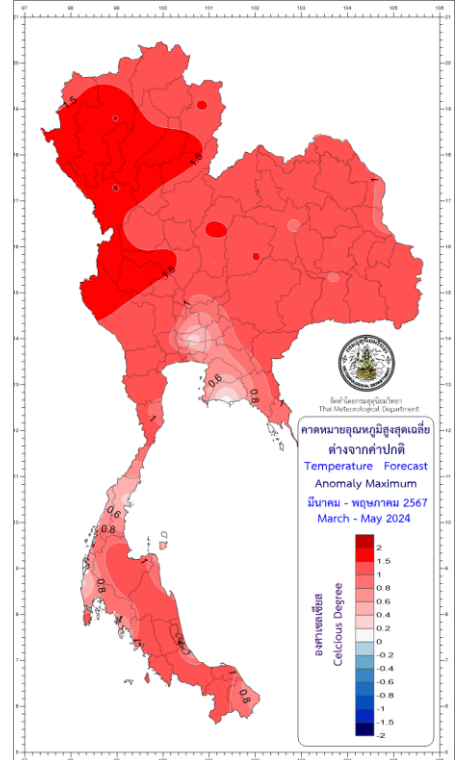
ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประเทศไทยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 1.5 องศาเซลเซียส โดยค่าปกติของอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยแต่ละภาคมีดังนี้ ภาคเหนือ ค่าปกติ 22.9 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ค่าปกติ 24.1 องศาเซลเซียส ภาคกลาง ค่าปกติ 25.3 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก ค่าปกติ 25.7 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออก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

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

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

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

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



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

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

\*สำหรับข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

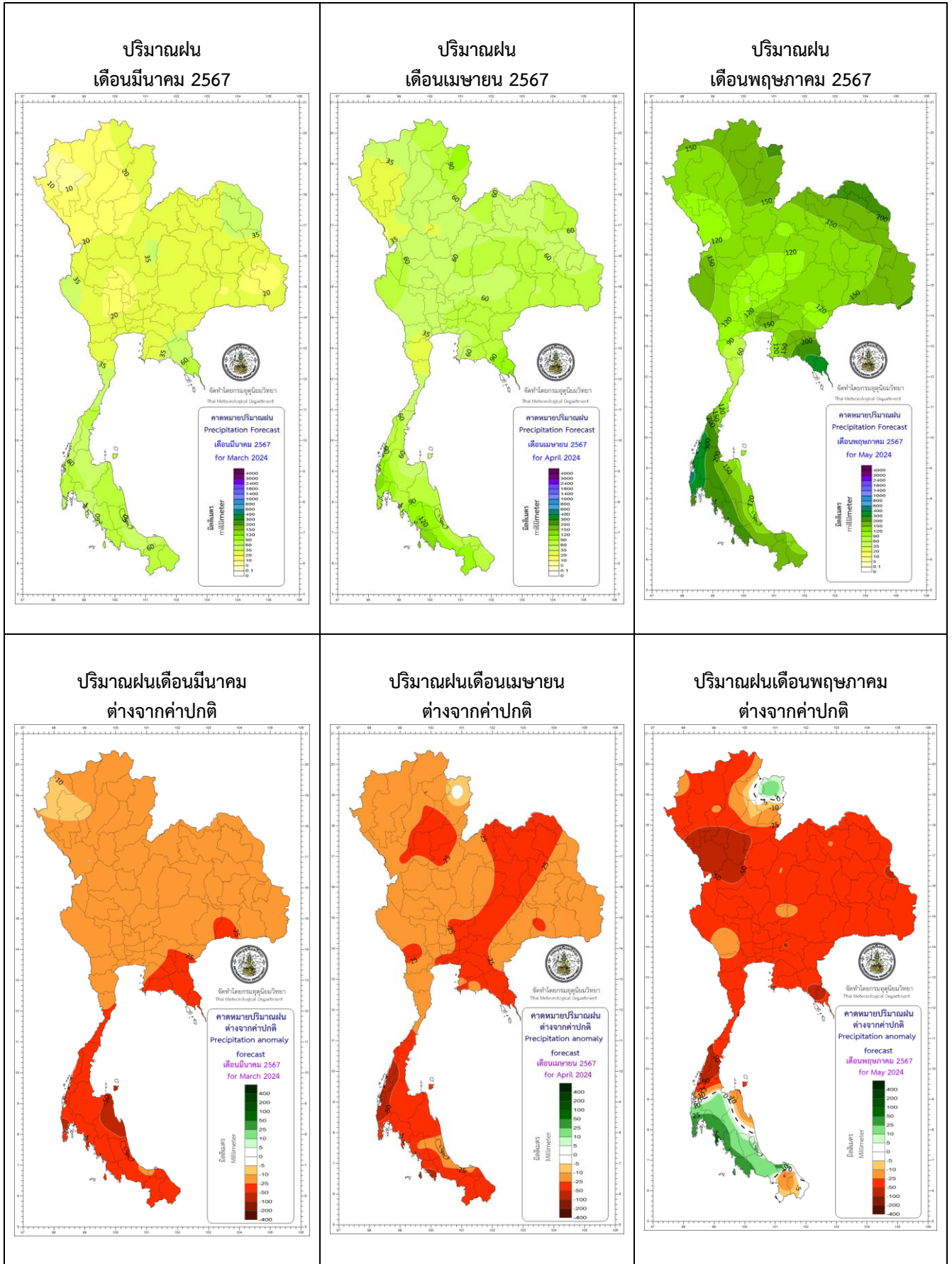
### **ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)**

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

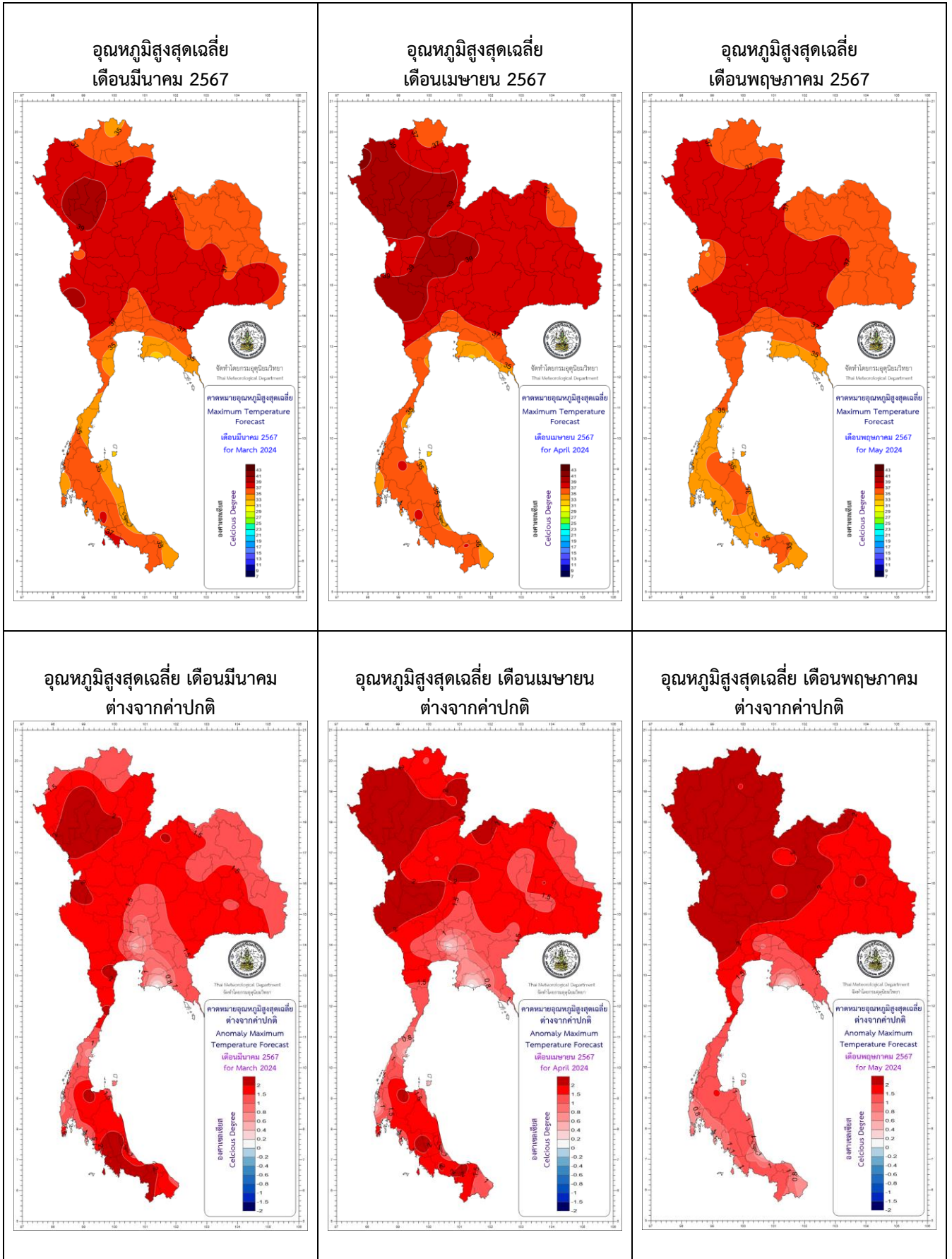
**เดือนเมษายน** เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

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

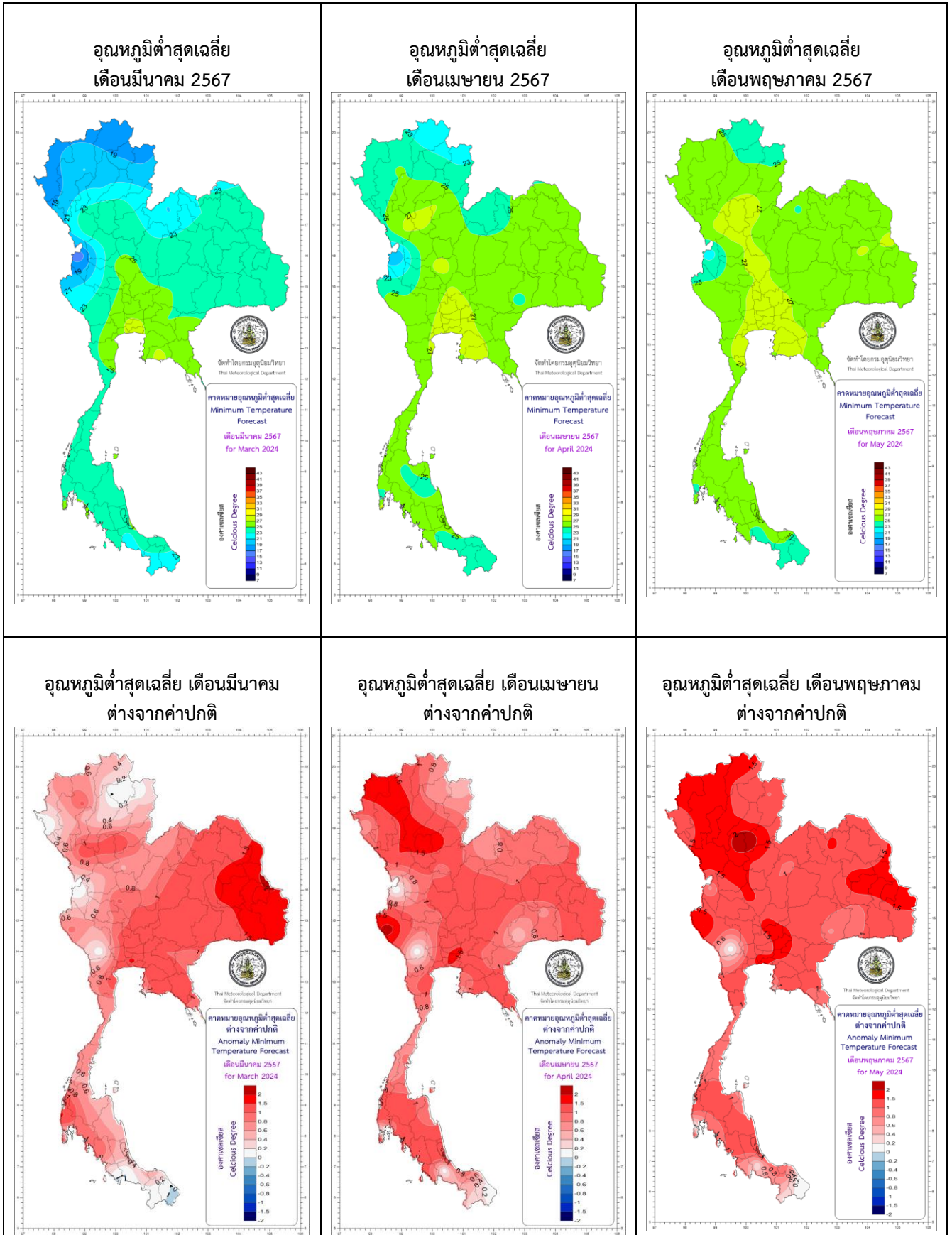
## คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



## คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



**\*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\***

เดือนมีนาคมและเมษายน มักจะมีพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ช่วงปลายเดือนเมษายนและพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	มีนาคม 2567			เมษายน 2567			พฤษภาคม 2567			มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
เหนือ	15-30	2-4	ต่ำกว่าค่าปกติ 40%	40-60	5-7	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	120-160	12-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	32.4	3.4	70.5	6.8	173.3	14.9
ตะวันออกเฉียงเหนือ	20-40	3-5	ต่ำกว่าค่าปกติ 40%	50-80	6-8	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	130-170	12-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	45.7	4.9	85.7	7.8	191.5	15.0
กลาง	15-30	3-5	ต่ำกว่าค่าปกติ 40%	40-60	5-7	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	100-140	11-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	37.5	3.8	71.6	6.4	147.2	14.0
ตะวันออก	30-50	5-7	ต่ำกว่าค่าปกติ 40%	60-90	7-9	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	140-180	12-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	66.5	6.0	102.0	8.3	205.3	15.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	40-60	5-7	ต่ำกว่าค่าปกติ 40%	50-80	5-7	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	100-140	10-13	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	89.8	5.7	85.9	7.0	132.6	13.4
ใต้ฝั่งตะวันตก	50-80	8-10	ต่ำกว่าค่าปกติ 40%	90-120	10-13	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	290-340	17-20	สูงกว่าค่าปกติ 5 %	103.6	8.1	162.2	13.1	300.6	19.6
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	20-40	3-5	ต่ำกว่าค่าปกติ 40%	50-80	4-6	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	150-190	12-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	48.6	4.1	95.0	6.5	207.1	15.0

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	มีนาคม 2567			เมษายน 2567			พฤษภาคม 2567			มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	36-38	21-23	สูงกว่าค่าปกติ	38-40	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	36-38	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	36.1	20.7	37.2	23.7	35.2	24.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35-37	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	37-39	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	35-37	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	35.2	22.7	36.2	24.6	34.9	25.1
กลาง	36-38	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	38-40	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	36-38	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	36.2	24.4	37.1	25.7	35.7	25.8
ตะวันออก	34-36	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	35-37	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	34-36	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	33.9	25.1	34.7	26.0	34.1	26.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	33-35	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	34-36	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	34-36	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	32.7	23.9	33.8	24.8	33.9	25.1
ใต้ฝั่งตะวันตก	34-36	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	35-37	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	34.3	24.0	34.2	24.7	33.0	24.9
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	35-37	27-29	สูงกว่าค่าปกติ	36-38	27-29	สูงกว่าค่าปกติ	35-37	27-29	สูงกว่าค่าปกติ	34.7	26.4	35.7	27.2	35.1	26.9

หมายเหตุ - \* ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2564

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป จะประกาศในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนถัดไป
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม