



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมีนาคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ออกประกาศ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

### การคาดหมายลักษณะอากาศ

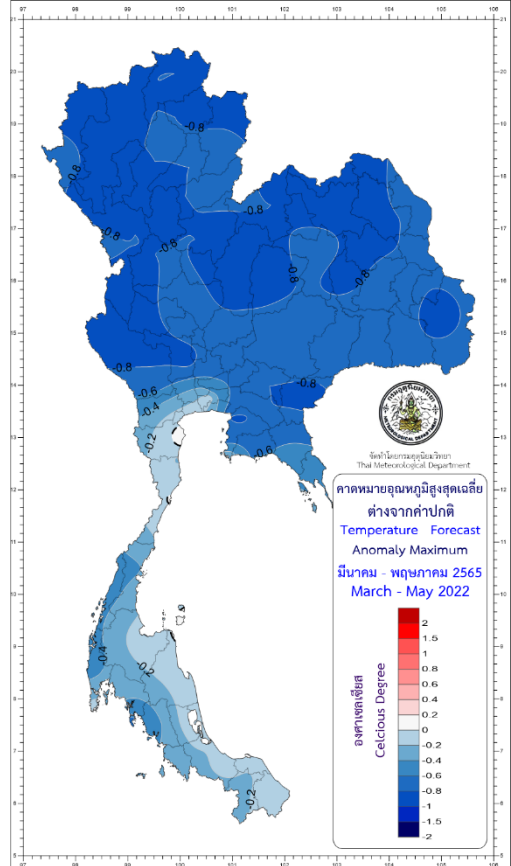
1. ในระยะเวลา 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมทั้งทุกภาคจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยค่าปกติของแต่ละภาคมีดังนี้ ภาคเหนือค่าปกติ 275.3 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือค่าปกติ 321.4 มิลลิเมตร ภาคกลางค่าปกติ 255.5 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกค่าปกติ 369.9 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกค่าปกติ 305.7 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกค่าปกติ 593.3 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลค่าปกติ 350.4 มิลลิเมตร (แยกรายภาครายเดือน ตามตารางที่ 1)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบนส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้กับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยค่าปกติของแต่ละภาคมีดังนี้ ภาคเหนือค่าปกติ 36.0 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือค่าปกติ 35.2 องศาเซลเซียส ภาคกลางค่าปกติ 36.4 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกค่าปกติ 34.1 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออกค่าปกติ 33.4 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันตกค่าปกติ 33.8 องศาเซลเซียส กรุงเทพมหานครและปริมณฑลค่าปกติ 34.7 องศาเซลเซียส (แยกรายภาครายเดือน ตามตารางที่ 2)

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยค่าปกติของแต่ละภาคมีดังนี้ ภาคเหนือค่าปกติ 22.9 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือค่าปกติ 24.1 องศาเซลเซียส ภาคกลางค่าปกติ 24.9 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกค่าปกติ 25.7 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออกค่าปกติ 24.4 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันตกค่าปกติ 24.5 องศาเซลเซียส กรุงเทพมหานครและปริมณฑลค่าปกติ 26.5 องศาเซลเซียส (แยกรายภาครายเดือน ตามตารางที่ 2)

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

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ โดยบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-37 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23-26 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก มีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25-27 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 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. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 100-140 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 170-210 มม.

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

**4. เดือนพฤษภาคม** ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั่วประเทศจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 170-210 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ประมาณ 190-250 มม. ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 130-180 มม. ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 300-400 มม.

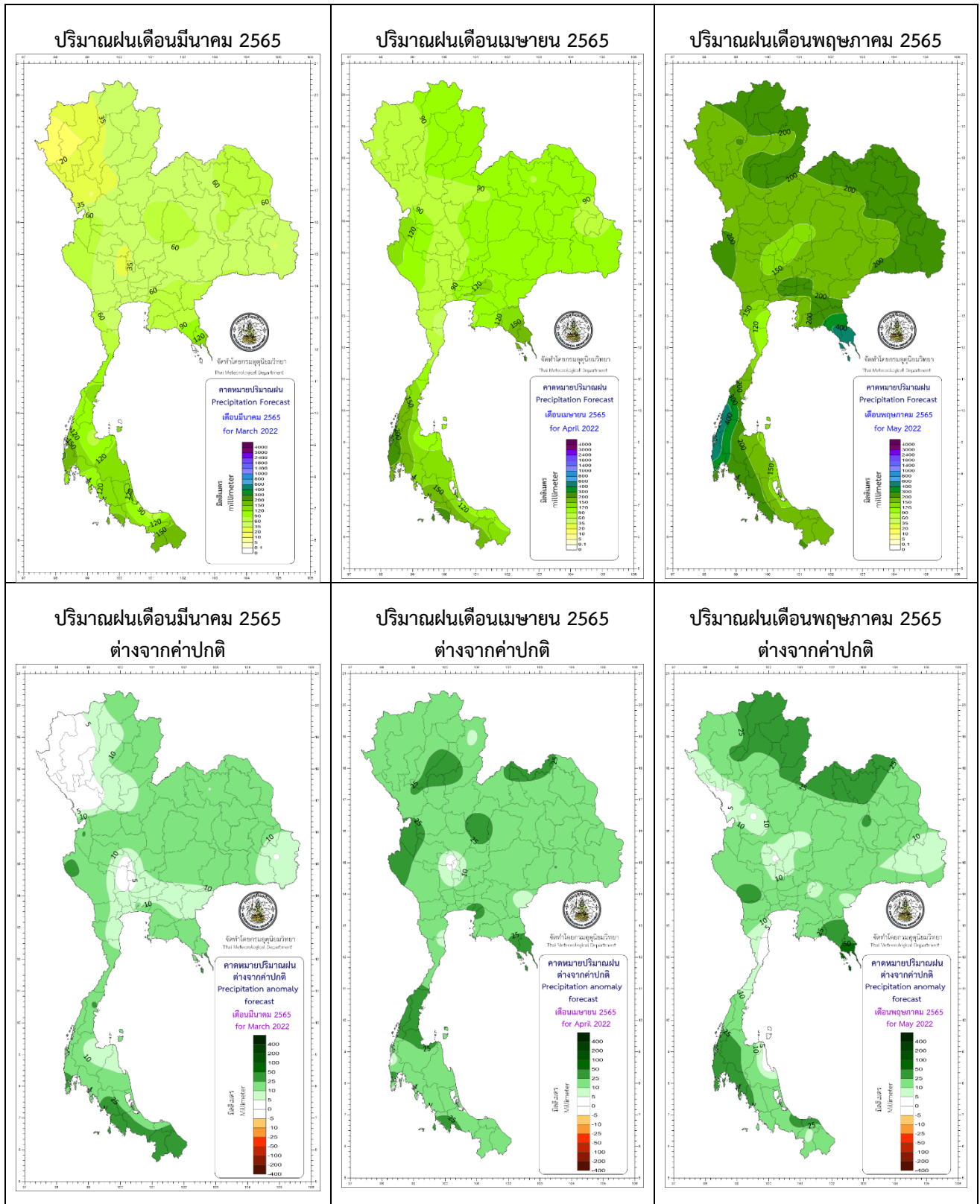
อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-37 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23-28 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส

**\*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\***

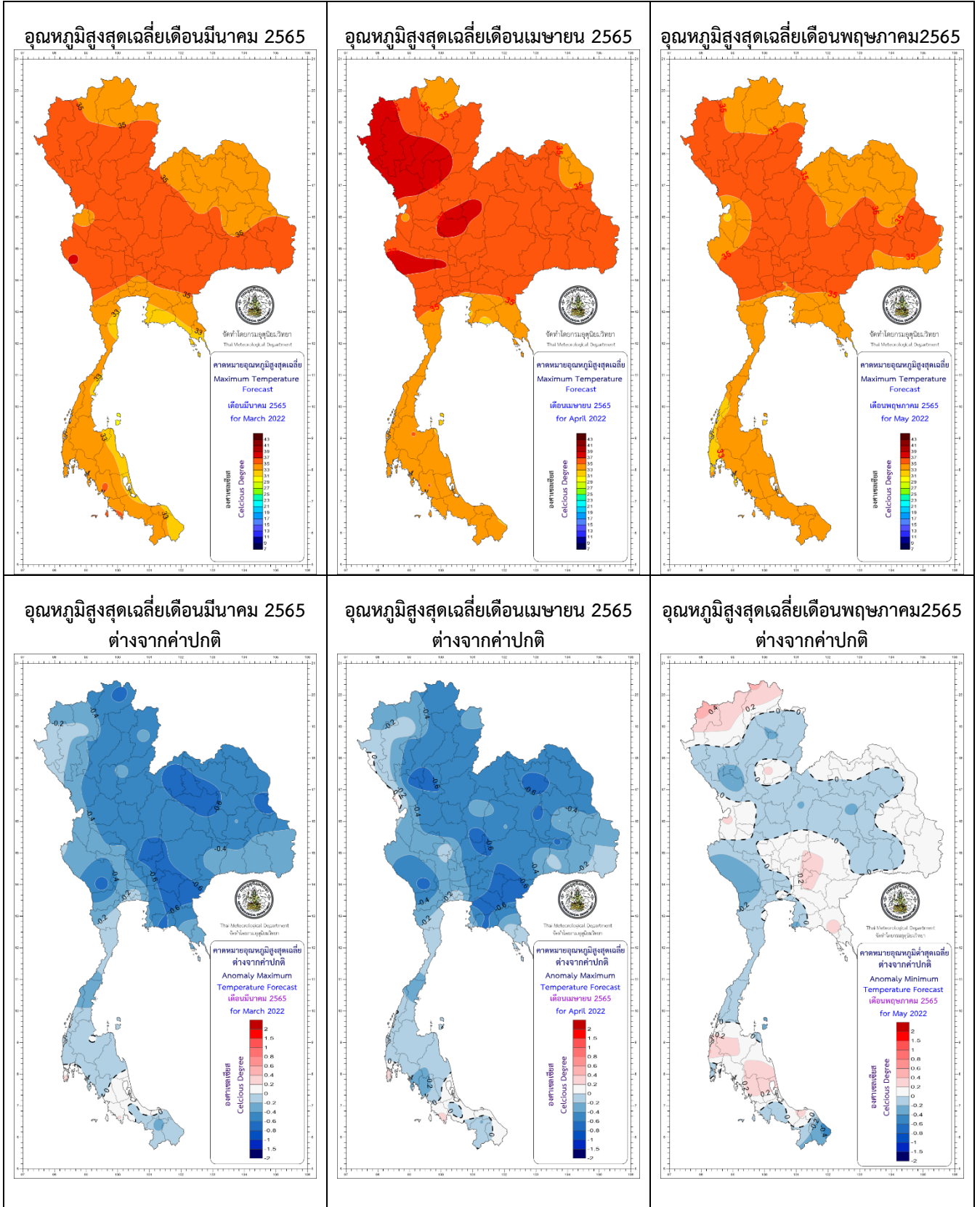
**เดือนมีนาคมและเมษายน** มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

**ช่วงปลายเดือนเมษายนและพฤษภาคม** อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงเหนือและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

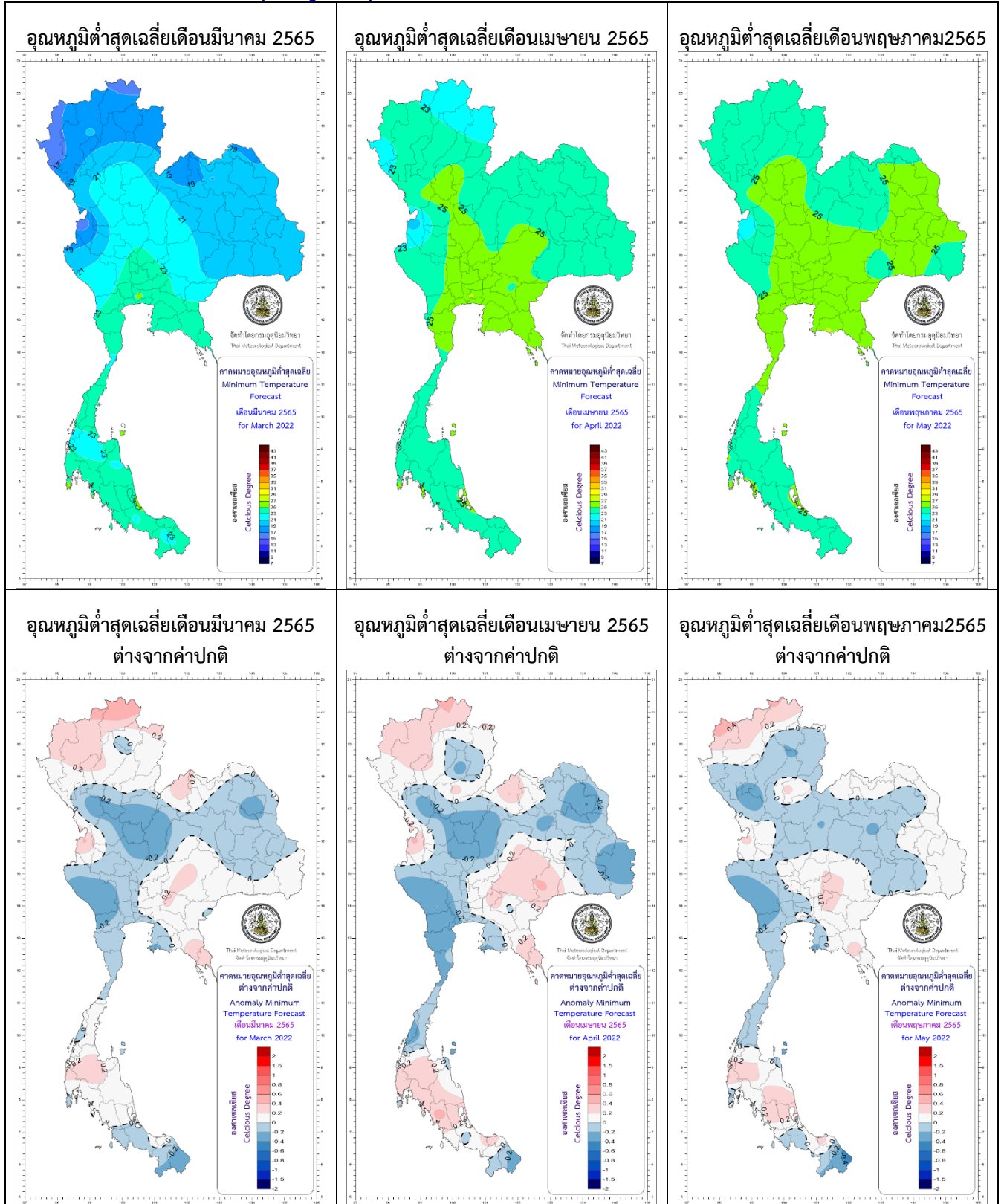
## คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



## คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (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 2565			เมษายน 2565			พฤษภาคม 2565			มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม	
	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน
เหนือ	30-50	3-5	สูงกว่าค่า ปกติ 30 %	70-100	7-10	สูงกว่าค่า ปกติ 30 %	170-210	14-17	สูงกว่าค่า ปกติ 10 %	31.8	3.1	70.4	7.0	173.1	15.5
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40-70	4-6	สูงกว่าค่า ปกติ 30 %	80-110	8-11	สูงกว่าค่า ปกติ 20 %	190-230	14-17	สูงกว่าค่า ปกติ 10 %	45.1	4.8	85.1	8.0	191.2	15.3
กลาง	40-70	4-6	สูงกว่าค่า ปกติ 30 %	70-100	6-9	สูงกว่าค่า ปกติ 20 %	140-180	13-16	สูงกว่าค่า ปกติ 10 %	37.0	3.4	71.6	6.4	146.9	14.3
ตะวันออก	60-90	6-8	สูงกว่าค่า ปกติ 20 %	100-140	8-11	สูงกว่าค่า ปกติ 20 %	200-250	15-18	สูงกว่าค่า ปกติ 10 %	64.5	5.4	101.3	8.3	204.1	15.8
ใต้ฝั่งตะวันออก	90-120	7-10	สูงกว่าค่า ปกติ 20 %	80-110	7-10	สูงกว่าค่า ปกติ 20 %	130-170	13-16	สูงกว่าค่า ปกติ 10 %	87.3	5.4	85.8	7.3	132.6	14.3
ใต้ฝั่งตะวันตก	110-150	8-11	สูงกว่าค่า ปกติ 20 %	170-210	12-15	สูงกว่าค่า ปกติ 10 %	300-400	18-21	สูงกว่าค่า ปกติ 10 %	113.5	7.6	177.1	12.7	302.7	19.9
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	40-70	4-6	สูงกว่าค่า ปกติ 20 %	100-140	8-11	สูงกว่าค่า ปกติ 20 %	200-250	15-18	สูงกว่าค่า ปกติ 10 %	48.3	4.6	95.0	7.9	207.1	16.2

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	มีนาคม 2565			เมษายน 2565			พฤษภาคม 2565			มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม	
	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	เทียบกับ ค่าปกติ	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	เทียบกับ ค่าปกติ	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	เทียบกับ ค่าปกติ	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย
เหนือ	34-36	23-25	ต่ำกว่า ค่าปกติ	36-38	23-25	ต่ำกว่า ค่าปกติ	34-36	23-25	ใกล้เคียง ค่าปกติ	36.1	20.6	37.2	23.6	35.2	24.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34-36	24-26	ต่ำกว่า ค่าปกติ	35-37	24-26	ต่ำกว่า ค่าปกติ	34-36	24-26	ใกล้เคียง ค่าปกติ	35.2	22.7	36.2	24.6	34.9	25.0
กลาง	35-37	24-26	ต่ำกว่า ค่าปกติ	36-38	24-26	ต่ำกว่า ค่าปกติ	35-37	25-27	ใกล้เคียง ค่าปกติ	36.5	23.9	37.5	25.3	35.9	25.5
ตะวันออก	32-34	25-27	ต่ำกว่า ค่าปกติ	33-35	25-27	ต่ำกว่า ค่าปกติ	33-35	25-27	ใกล้เคียง ค่าปกติ	33.9	25.0	34.7	25.9	34.0	26.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	32-34	23-25	ใกล้เคียง ค่าปกติ	33-35	24-26	ใกล้เคียง ค่าปกติ	33-35	24-26	ใกล้เคียง ค่าปกติ	32.8	23.7	33.9	24.7	33.9	24.9
ใต้ฝั่งตะวันตก	33-35	23-25	ใกล้เคียง ค่าปกติ	33-35	24-26	ใกล้เคียง ค่าปกติ	32-34	24-26	ใกล้เคียง ค่าปกติ	34.3	23.9	34.2	24.7	32.9	24.9
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	34-36	25-27	ใกล้เคียง ค่าปกติ	35-37	26-28	ใกล้เคียง ค่าปกติ	34-36	26-28	ใกล้เคียง ค่าปกติ	34.6	26.0	35.6	26.9	35.0	26.7

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

- การคาดหมายนี้เป็นกราคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ 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)