



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมีนาคม - พฤษภาคม พ.ศ.2568

ออกประกาศ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568

การคาดหมายลักษณะอากาศ

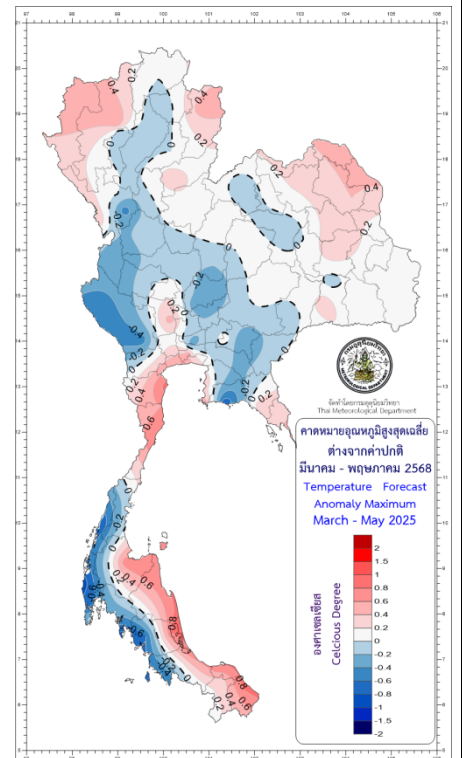
1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 และภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 280 - 330 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 275 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 330 - 380 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 321 มม.) ภาคกลางประมาณ 260 - 310 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 256 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 370 - 420 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 350 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 380 - 430 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 370 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 280 - 330 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 306 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 670 - 740 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 593 มม.)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส ในขณะที่อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั่วประเทศ 34 - 36 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 35.0 องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั่วประเทศ 24 - 26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.7 องศาเซลเซียส)

2. เดือนมีนาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลางประมาณ 20 - 40 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานครประมาณ 30 - 50 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 50 - 80 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 70 - 100 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 80 - 110 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ แต่อุณหภูมิต่ำสุดจะสูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 - 37 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23 - 25 องศาเซลเซียส

3. เดือนเมษายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 60 - 90 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางประมาณ 70 - 100 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 100 - 130 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 90 - 120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 80 - 110 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 170 - 210 มม.



อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 - 37 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดทั้งประเทศเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

4. เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 10 และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 20 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 170 - 210 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 190 - 230 มม. ภาคกลางประมาณ 130 - 170 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 180 - 220 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 180 - 220 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 120 - 160 มม. ภาคตะวันตกประมาณ 330 - 390 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

*สำหรับข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

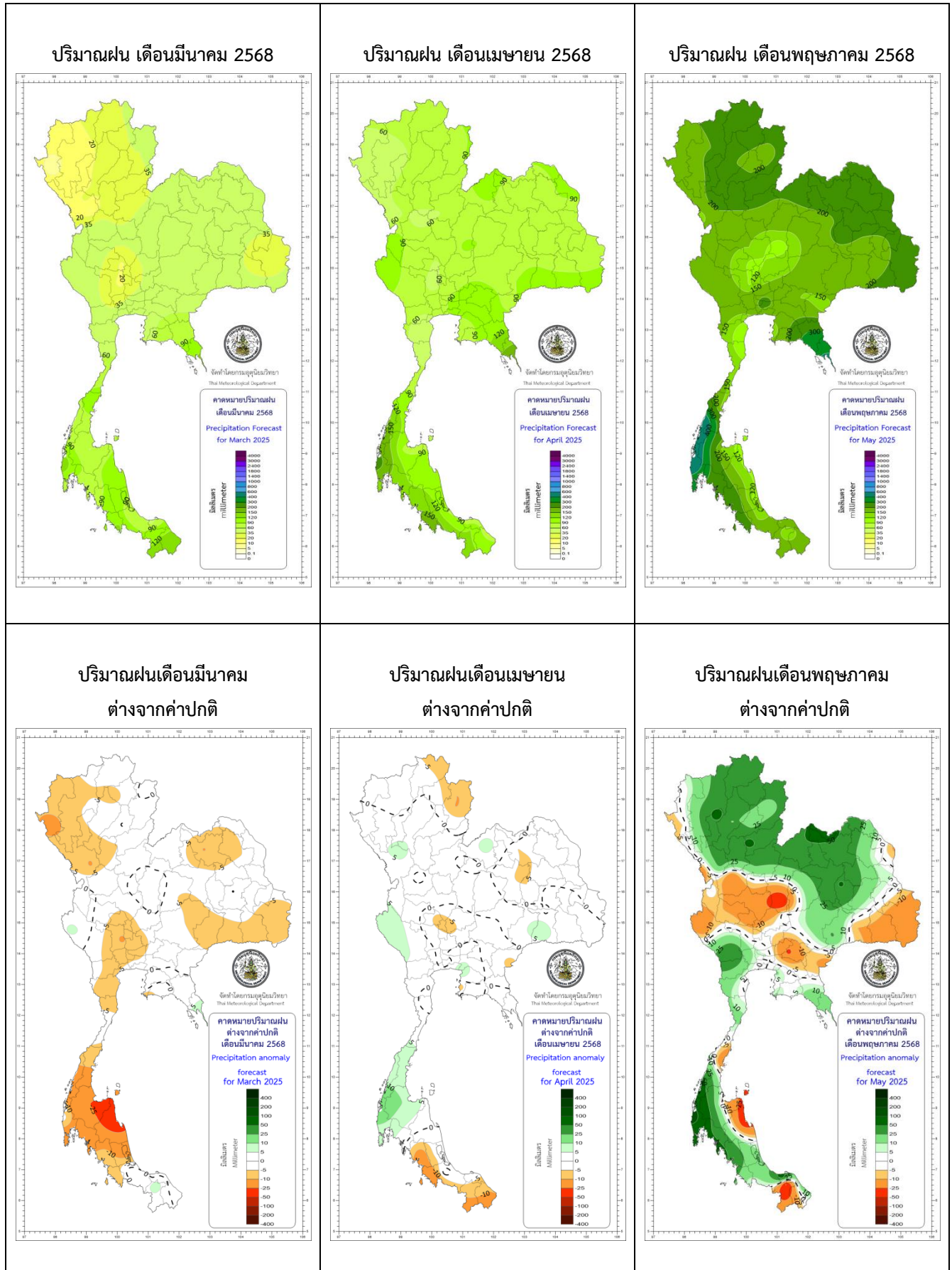
ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)

เดือนมีนาคม มีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นลมใต้ แต่ในบางช่วงอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน พายุฤดูร้อนมักเกิดในช่วงเวลาสั้นๆ เป็นบริเวณแคบ แต่จะมีลมกระโชกแรง เกิดขึ้นฉับพลัน และมีความรุนแรงถึงขั้นทำความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินได้

เดือนเมษายน เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้ โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

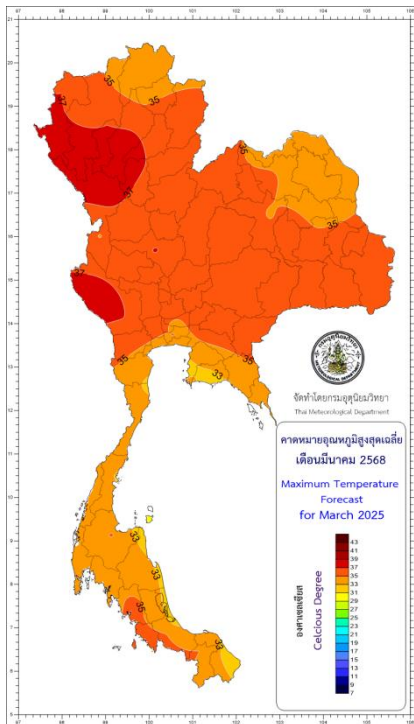
เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกได้ด้วย จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศไทย

คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

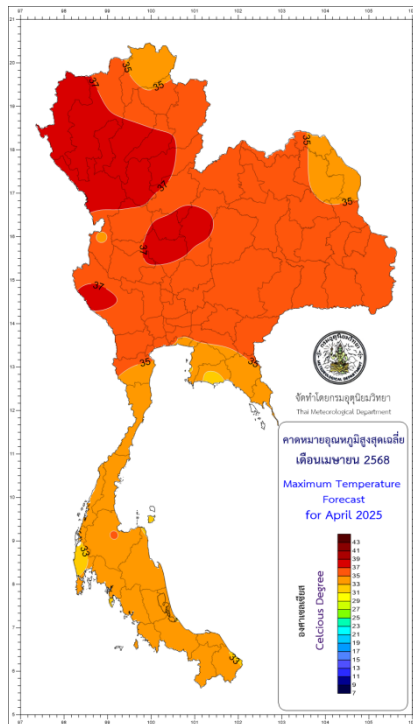


คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

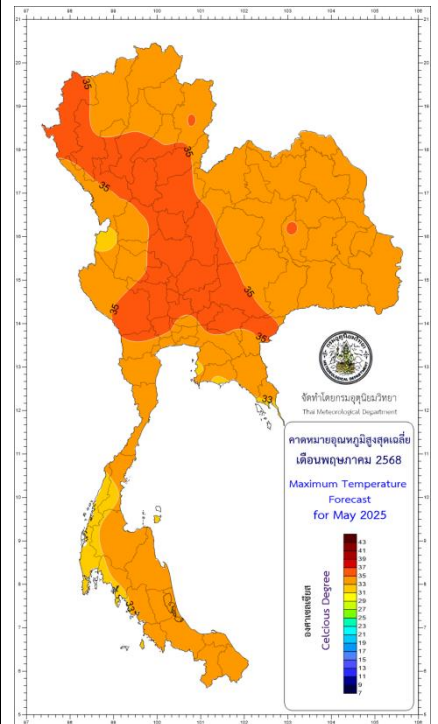
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย
เดือนมีนาคม 2568



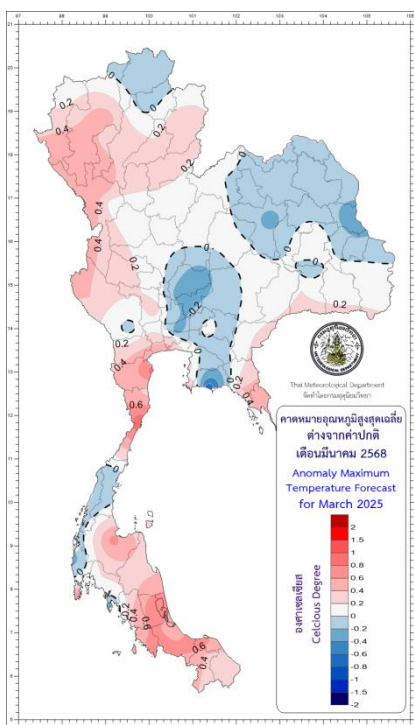
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย
เดือนเมษายน 2568



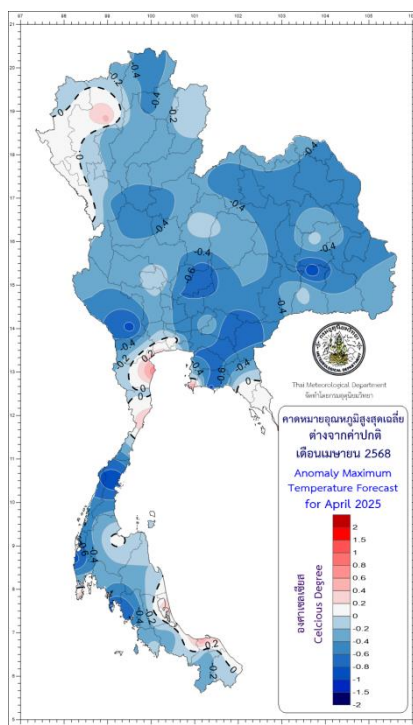
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย
เดือนพฤษภาคม 2568



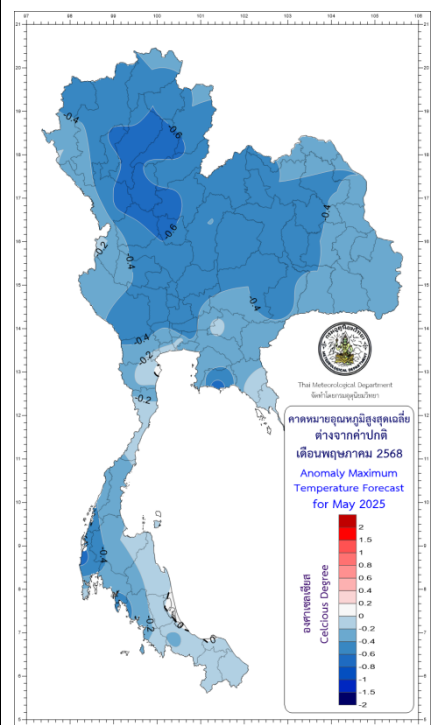
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม
ต่างจากค่าปกติ



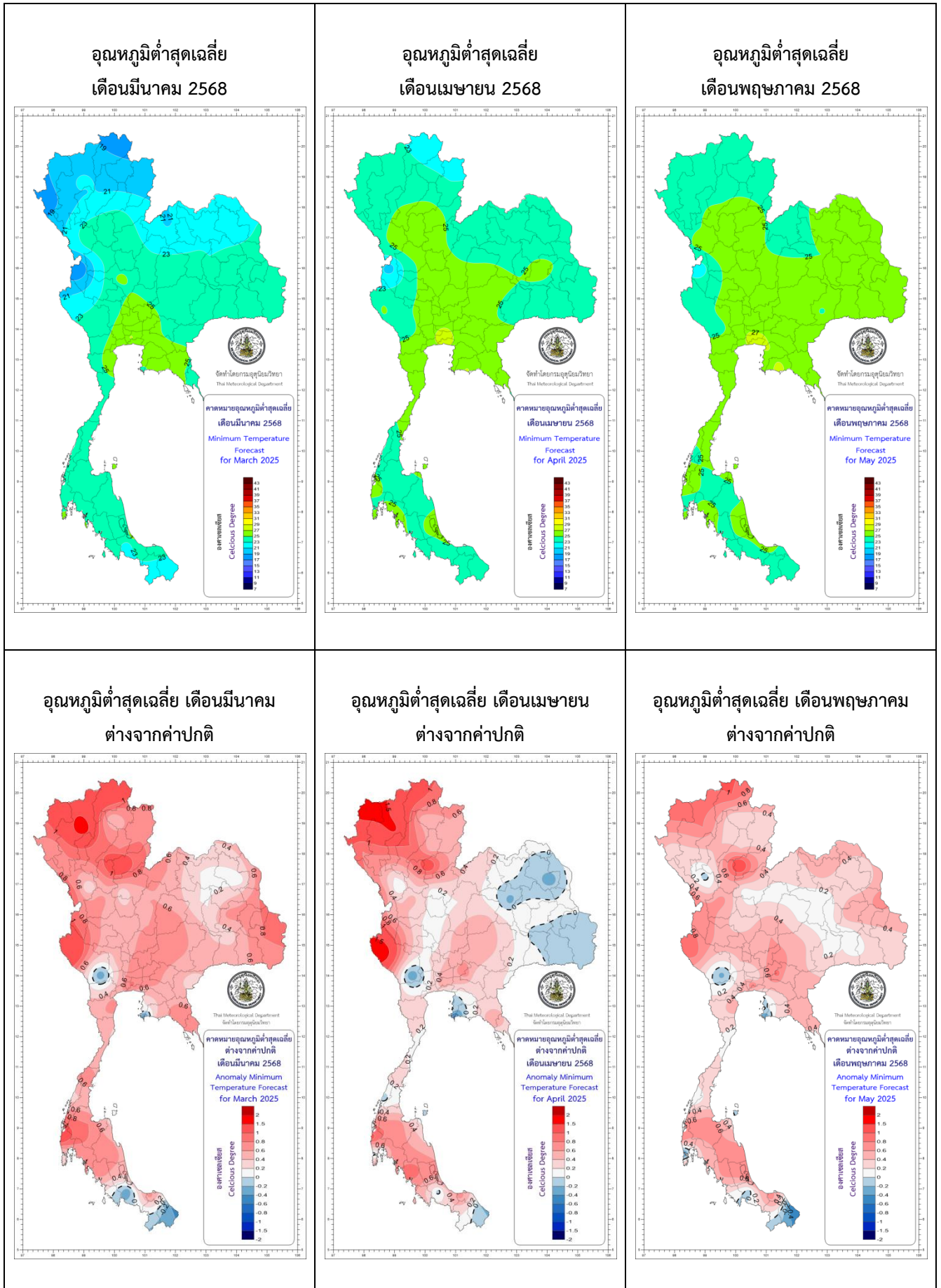
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน
ต่างจากค่าปกติ



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม
ต่างจากค่าปกติ



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 2568			เมษายน 2568			พฤษภาคม 2568			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	20-40	3-5	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	60-90	6-8	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	170-210	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	32.4	3.4	70.5	6.8	173.3	14.9
ตะวันออก เฉียงเหนือ	30-50	4-6	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	70-100	7-9	ใกล้เคียง ค่าปกติ	190-230	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	45.7	4.9	85.7	7.8	191.5	15.0
กลาง	20-40	3-5	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	70-100	6-8	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	130-170	13-15	ใกล้เคียง ค่าปกติ	37.5	3.8	71.6	6.4	147.2	14.0
ตะวันออก	50-80	5-7	ใกล้เคียง ค่าปกติ	100-130	8-10	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	180-220	14-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	66.5	6.0	102.0	8.3	205.3	15.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	70-100	5-7	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	80-110	6-8	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	120-160	12-14	ใกล้เคียง ค่าปกติ	89.8	5.7	85.9	7.0	132.6	13.4
ใต้ฝั่งตะวันตก	80-110	7-9	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	170-210	13-15	สูงกว่า ค่าปกติ 20%	330-390	18-20	สูงกว่า ค่าปกติ 20%	103.6	8.1	162.2	13.1	300.6	19.6
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	30-50	3-5	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	90-120	6-8	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	180-220	14-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	48.6	4.1	95.0	6.5	207.1	15.0

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	มีนาคม 2568		เมษายน 2568		พฤษภาคม 2568		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
เหนือ	36-38	ใกล้เคียงค่าปกติ	36-38	ต่ำกว่าค่าปกติ	34-36	ต่ำกว่าค่าปกติ	36.1	37.2	35.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35-37	ใกล้เคียงค่าปกติ	35-37	ต่ำกว่าค่าปกติ	34-36	ต่ำกว่าค่าปกติ	35.2	36.2	34.9
กลาง	36-38	ใกล้เคียงค่าปกติ	36-38	ต่ำกว่าค่าปกติ	35-37	ต่ำกว่าค่าปกติ	36.5	37.5	35.7
ตะวันออก	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	34-36	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ต่ำกว่าค่าปกติ	33.9	34.7	34.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ต่ำกว่าค่าปกติ	32.8	33.9	33.9
ใต้ฝั่งตะวันตก	34-36	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	ต่ำกว่าค่าปกติ	32-34	ต่ำกว่าค่าปกติ	34.3	34.2	33.0
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	34-36	ใกล้เคียงค่าปกติ	35-37	ต่ำกว่าค่าปกติ	34-36	ต่ำกว่าค่าปกติ	34.6	35.6	35.1

ตารางที่ 3 คาคหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาคหมาย						ค่าปกติ*		
	มีนาคม 2568		เมษายน 2568		พฤษภาคม 2568		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	21-23	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	20.6	23.6	24.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	22.7	24.6	25.1
กลาง	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	23.9	25.3	25.8
ตะวันออก	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25.0	25.9	26.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	23.7	24.7	25.1
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	23.9	24.7	24.9
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26.0	26.9	26.9

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

- การคาคหมายนี้เป็นการคาคหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาคหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาคหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป จะประกาศในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนถัดไป
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม