



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมีนาคม - พฤษภาคม พ.ศ.2569

ออกประกาศ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569

การคาดหมายลักษณะอากาศ

1. **ในระยะ 3 เดือนนี้** คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 เว้นแต่บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 240 - 290 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 275 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 280 - 330 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 321 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 210 - 260 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 256 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 290 - 340 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 350 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 310 - 360 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 370 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 270 - 320 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 306 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 530 - 590 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 593 มม.)

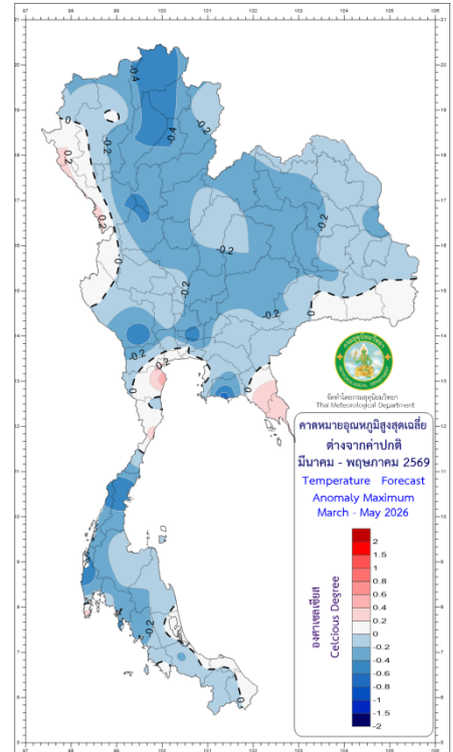
สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย แต่อุณหภูมิเฉลี่ยของทั้งประเทศยังคงใกล้เคียงค่าปกติ โดยทางตอนบนของประเทศจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 35.5 องศาเซลเซียส) ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.7 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยประมาณ 24 - 26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.7 องศาเซลเซียส)

2. **เดือนมีนาคม** ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยทั้งประเทศจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลาง 20 - 40 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล 30 - 50 มม. ภาคตะวันออก 50 - 80 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 70 - 100 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 80 - 110 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 - 37 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศา ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 23 - 25 องศาเซลเซียส

3. **เดือนเมษายน** ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลาง 60 - 90 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออก 70 - 100 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑล 80 - 110 มม. ภาคตะวันออก 90 - 120 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 150 - 200 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36 - 38 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศา ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24 - 26 องศาเซลเซียส



4. เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 เว้นแต่บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ 140 – 180 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 150 – 200 มม. ภาคกลาง ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 110 – 140 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 240 – 300 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติไม่เกิน 0.5 องศาเซลเซียส โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

*สำหรับข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

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

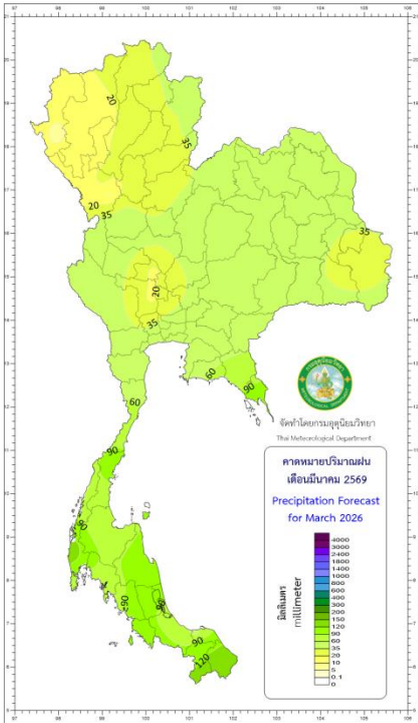
เดือนมีนาคม มีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นลมใต้ แต่ในบางช่วงอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน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

เดือนเมษายน เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

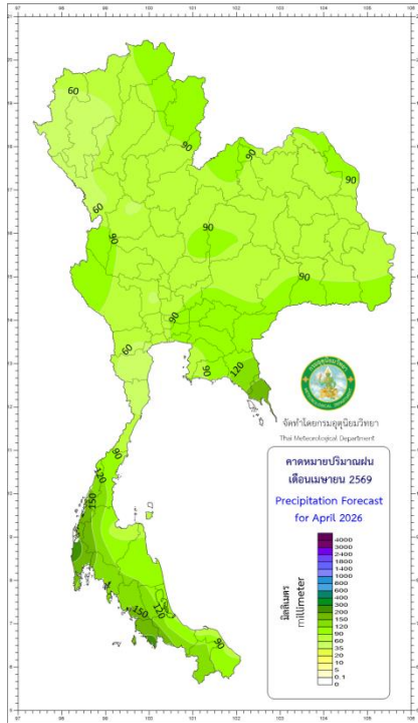
เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกได้ด้วย จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพัดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศได้

คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

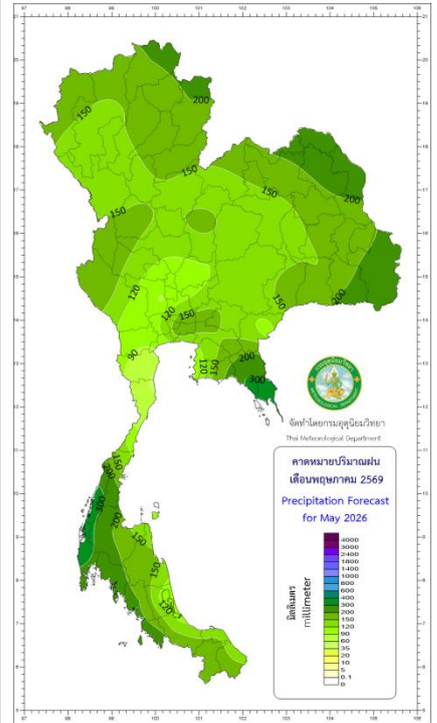
ปริมาณฝน เดือนมีนาคม 2569



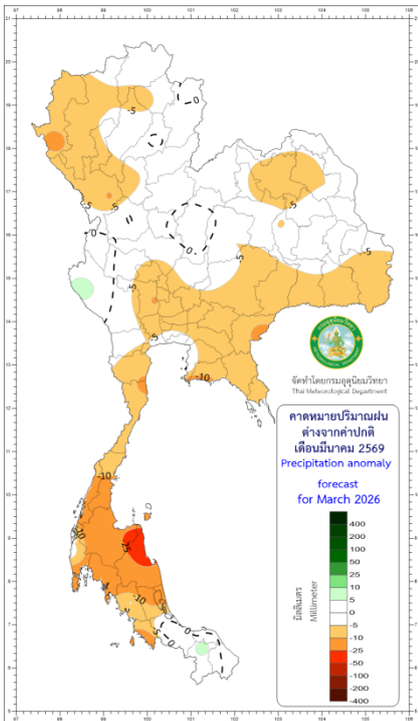
ปริมาณฝน เดือนเมษายน 2569



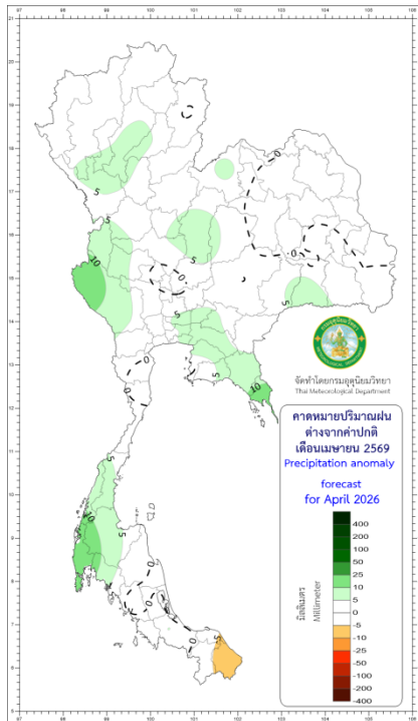
ปริมาณฝน เดือนพฤษภาคม 2569



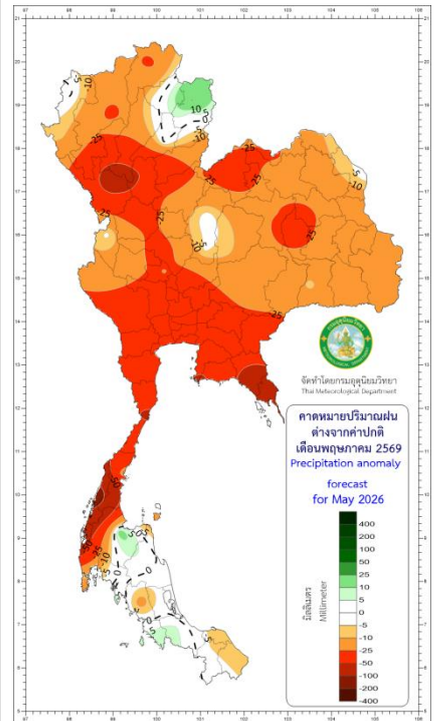
ปริมาณฝน เดือนมีนาคม
ต่างจากค่าปกติ



ปริมาณฝน เดือนเมษายน
ต่างจากค่าปกติ

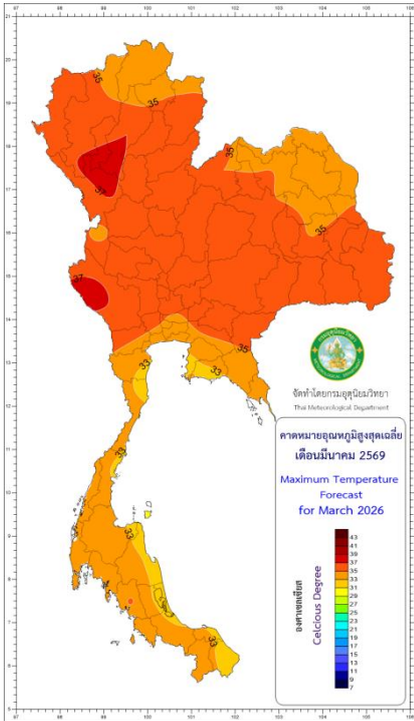


ปริมาณฝน เดือนพฤษภาคม
ต่างจากค่าปกติ

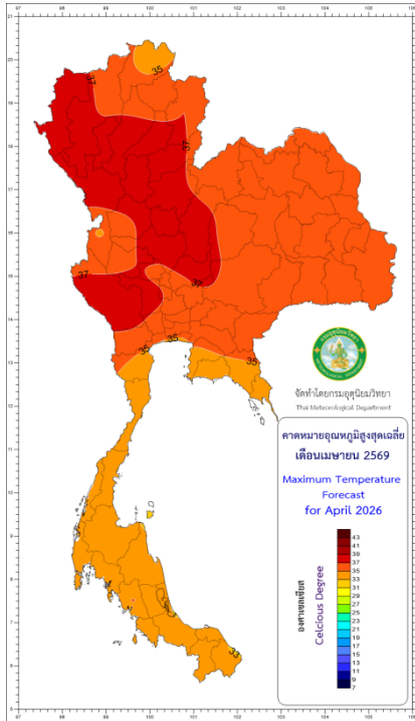


คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

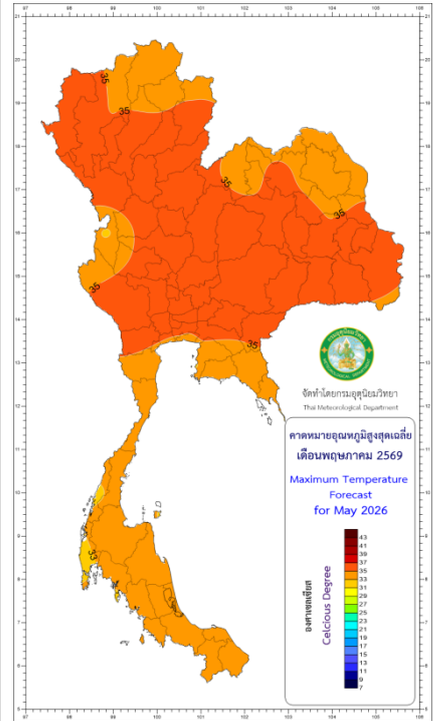
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย
เดือนมีนาคม 2569



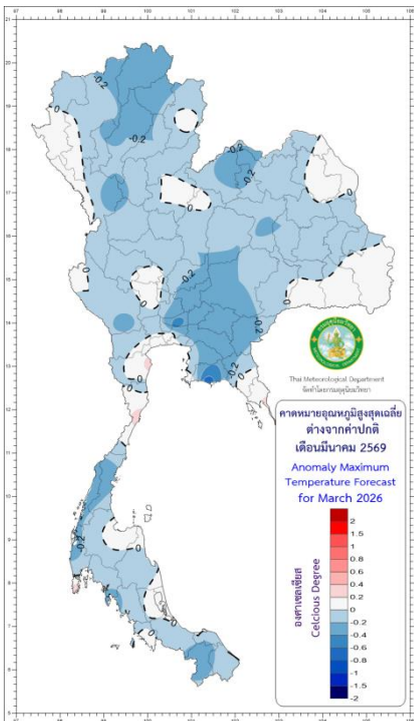
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย
เดือนเมษายน 2569



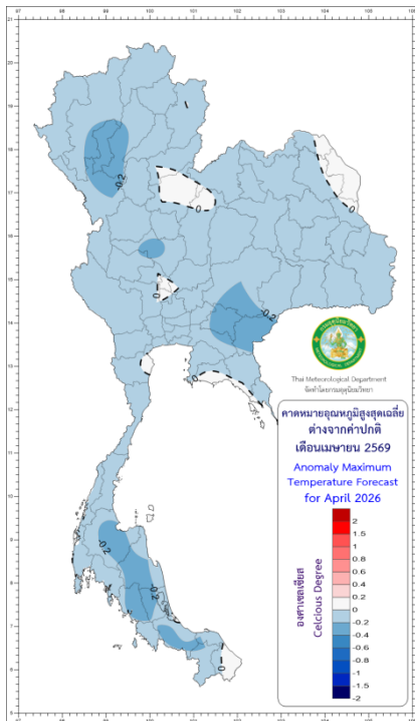
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย
เดือนพฤษภาคม 2569



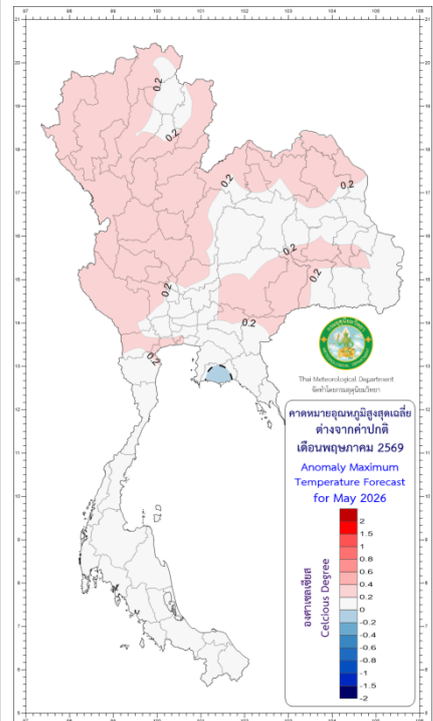
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม
ต่างจากค่าปกติ



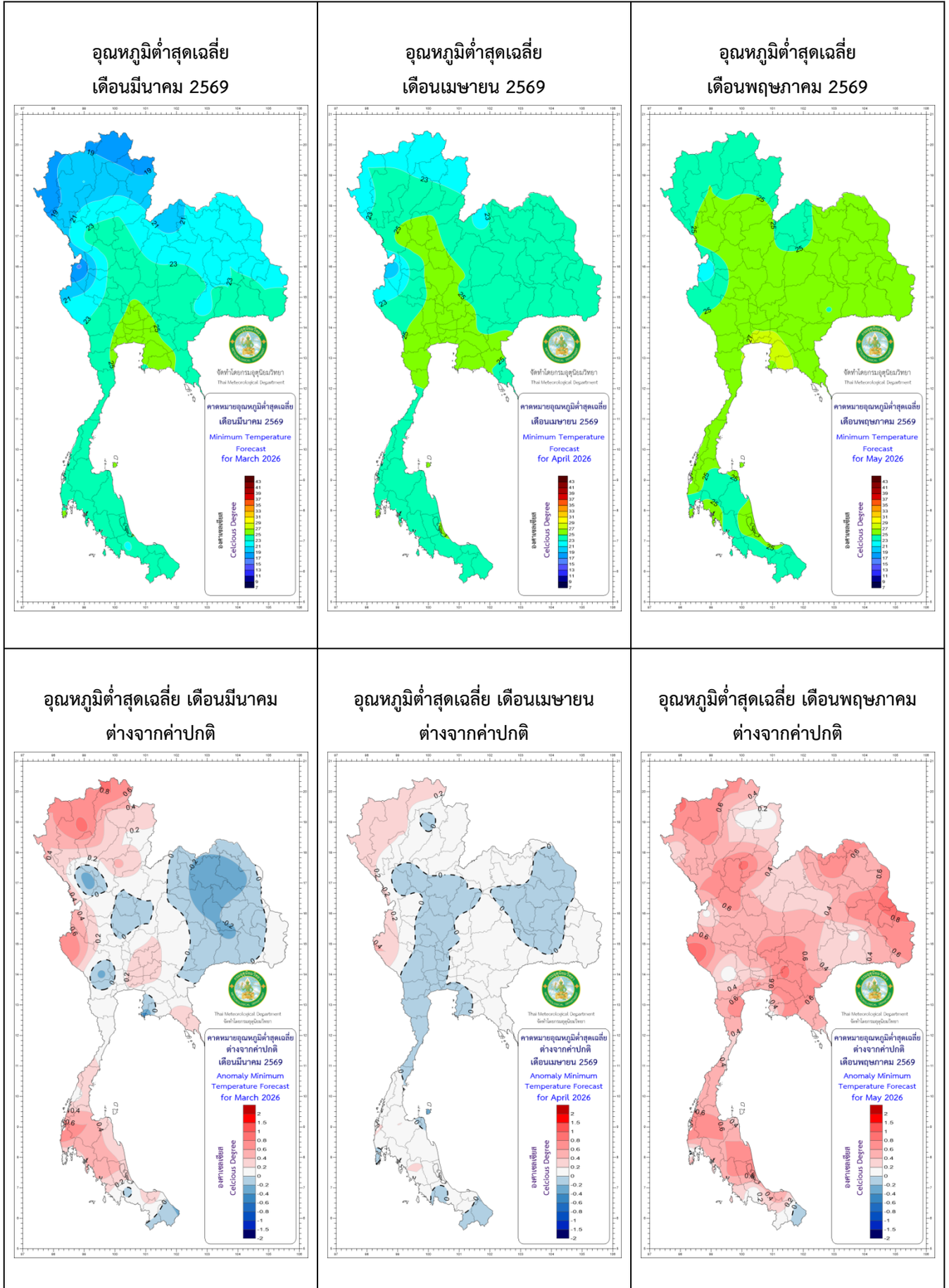
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน
ต่างจากค่าปกติ



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 2569			เมษายน 2569			พฤษภาคม 2569			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 5%	140-180	14-16	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	32.4	3.4	70.5	6.8	173.3	14.9
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30-50	4-6	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	70-100	7-9	ใกล้เคียง ค่าปกติ	150-200	14-16	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	45.7	4.9	85.7	7.8	191.5	15.0
กลาง	20-40	3-5	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	60-90	6-8	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	110-140	13-15	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	37.5	3.8	71.6	6.4	147.2	14.0
ตะวันออก	50-80	5-7	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	90-120	8-10	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	150-200	14-16	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	66.5	6.0	102.0	8.3	205.3	15.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	70-100	5-7	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	70-100	6-8	ใกล้เคียง ค่าปกติ	110-140	12-14	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	89.8	5.7	85.9	7.0	132.6	13.4
ใต้ฝั่งตะวันตก	80-110	7-9	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	150-200	13-15	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	240-300	18-20	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	103.6	8.1	162.2	13.1	300.6	19.6
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	30-50	3-5	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	80-110	6-8	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	150-200	14-16	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	48.6	4.1	95.0	6.5	207.1	15.0

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	มีนาคม 2569		เมษายน 2569		พฤษภาคม 2569		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
เหนือ	35-37	ต่ำกว่าค่าปกติ	36-38	ต่ำกว่าค่าปกติ	34-36	สูงกว่าค่าปกติ	36.1	37.2	35.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34-36	ต่ำกว่าค่าปกติ	35-37	ต่ำกว่าค่าปกติ	34-36	ใกล้เคียงค่าปกติ	35.2	36.2	34.9
กลาง	35-37	ต่ำกว่าค่าปกติ	36-38	ต่ำกว่าค่าปกติ	35-37	สูงกว่าค่าปกติ	36.5	37.5	35.7
ตะวันออก	33-35	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	33.9	34.7	34.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	32-34	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.8	33.9	33.9
ใต้ฝั่งตะวันตก	33-35	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ต่ำกว่าค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	34.3	34.2	33.0
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	33-35	ต่ำกว่าค่าปกติ	34-36	ต่ำกว่าค่าปกติ	34-36	สูงกว่าค่าปกติ	34.6	35.6	35.1

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

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ตารางที่ 3 คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	มีนาคม 2569		เมษายน 2569		พฤษภาคม 2569		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	20-22	สูงกว่าค่าปกติ	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	20.6	23.6	24.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22-24	ต่ำกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	22.7	24.6	25.1
กลาง	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	23.9	25.3	25.8
ตะวันออก	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	25-27	ใกล้เคียงค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	25.0	25.9	26.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	23.7	24.7	25.1
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	23.9	24.7	24.9
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	25-27	ใกล้เคียงค่าปกติ	26-28	ใกล้เคียงค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26.0	26.9	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

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม