



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนธันวาคม 2568 – กุมภาพันธ์ 2569

ออกประกาศ 27 พฤศจิกายน พ.ศ.2568

การคาดหมายลักษณะอากาศ

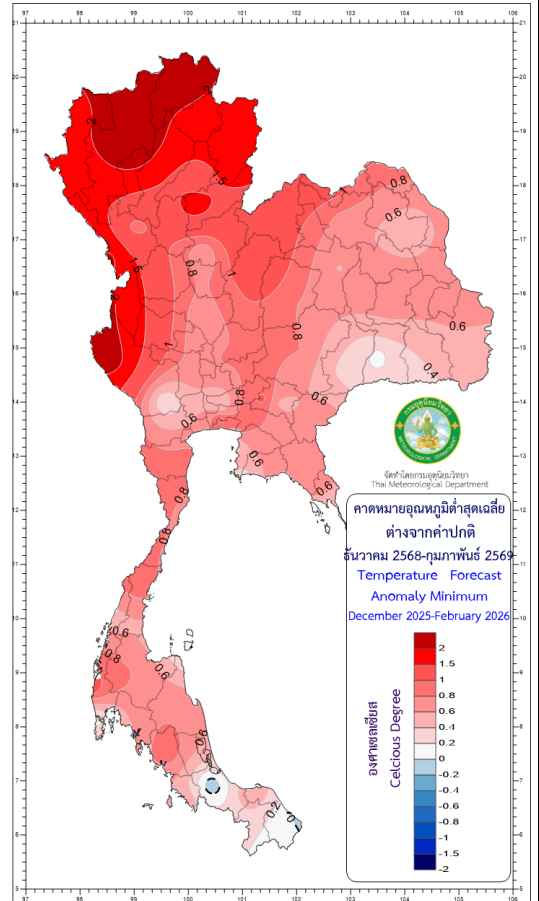
1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 50 ภาคกลางและภาคตะวันออกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ในขณะที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 40 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 20 - 50 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 31 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 10 - 20 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 27 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 15 - 30 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 24 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 40 - 80 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 52 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 30 - 70 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 68 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 550 - 650 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 450 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 220 - 280 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 188 มม.)

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย ส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณภาคเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ประมาณ 31 - 33 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32 °ซ.) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 21 - 23 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 21.1 °ซ.)

2. เดือนธันวาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 80 กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 70 และภาคตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 40 ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 และภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 40 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมน้อยกว่า 10 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 360 - 460 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 100 - 140 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคเหนือจะมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.0 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 30 - 32 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 20 - 22 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23 - 25 องศาเซลเซียส

3. เดือนมกราคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 50 ภาคกลางและภาคตะวันออกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ในขณะที่ ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 40 และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ประมาณ 5 - 15 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางจะมีปริมาณฝนน้อยกว่า 10 มม.



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 10 - 20 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 130 - 180 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 40 - 80 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 31 - 33 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 30 - 32 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 21 - 23 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23 - 25 องศาเซลเซียส

4. เดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ในขณะที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางประมาณ 5 - 15 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 20 - 40 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 30 - 50 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 15 - 30 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคเหนือจะมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 33 - 35 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 21 - 23 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23 - 25 องศาเซลเซียส

*สำหรับข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังดังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

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

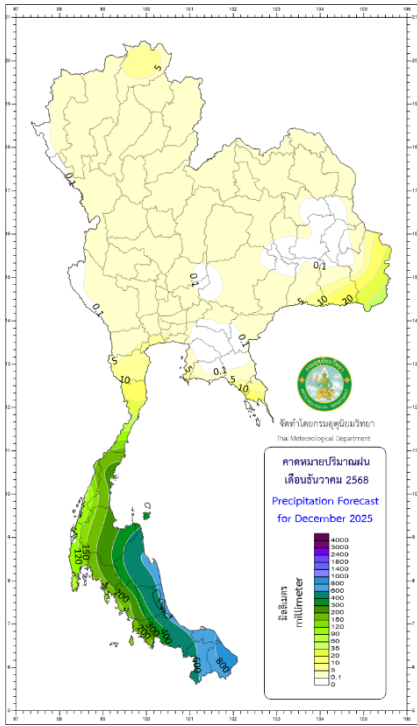
เดือนธันวาคม ปกติบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน และมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้อุณหภูมิในประเทศไทยตอนบนลดลงและมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะทางตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งบริเวณเทือกเขาและยอดดอยจะมีอากาศหนาวจัดได้ สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกส่วนมากในช่วงครึ่งแรกของเดือนโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาคเนื่องจากมีอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย อย่างไรก็ตามในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ตอนล่าง

เดือนมกราคม มีอากาศหนาวเนื่องจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน โดยอุณหภูมิส่วนใหญ่ของประเทศจะลดลงต่ำสุดในเดือนนี้ และมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป โดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณยอดเขาสูง กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นสำหรับภาคใต้เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากทะเลที่ล้อมรอบทั้ง 2 ด้าน ทำให้อากาศไม่หนาวเย็นมาก ยกเว้นทางตอนบนของภาค

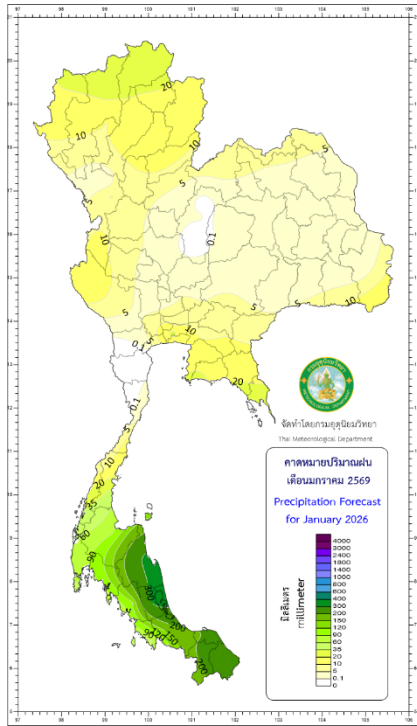
เดือนกุมภาพันธ์ ปกติอยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง สภาพอากาศทั่วไปส่วนใหญ่ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดในบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นอุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เนื่องจาก ลมฝ่ายใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนเริ่มพัดเข้าปกคลุมแทนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป ส่วนภาคใต้ ปริมาณฝนในเดือนนี้ลดน้อยลงกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยเฉพาะด้านฝั่งตะวันออก

คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

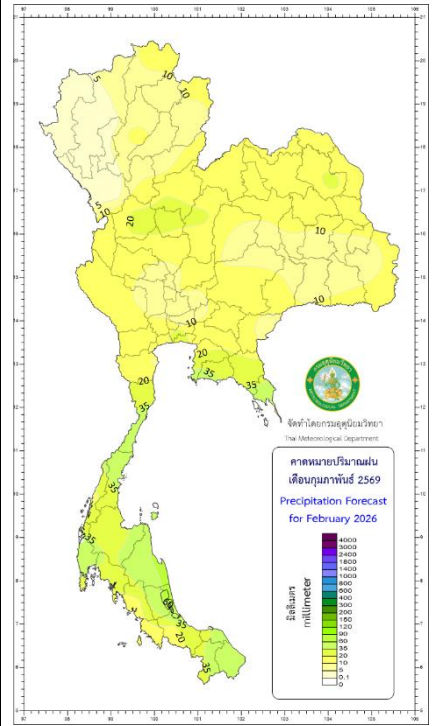
ปริมาณฝนเดือนธันวาคม 2568



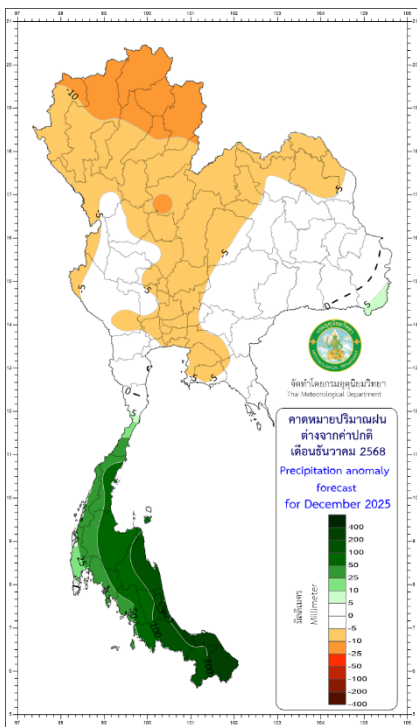
ปริมาณฝนเดือนมกราคม 2569



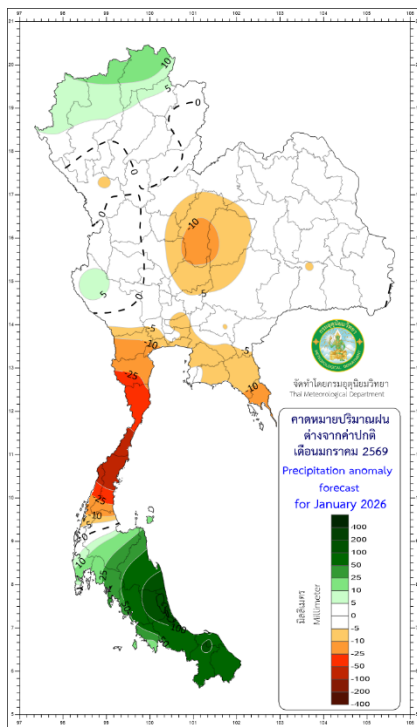
ปริมาณฝนเดือนกุมภาพันธ์ 2569



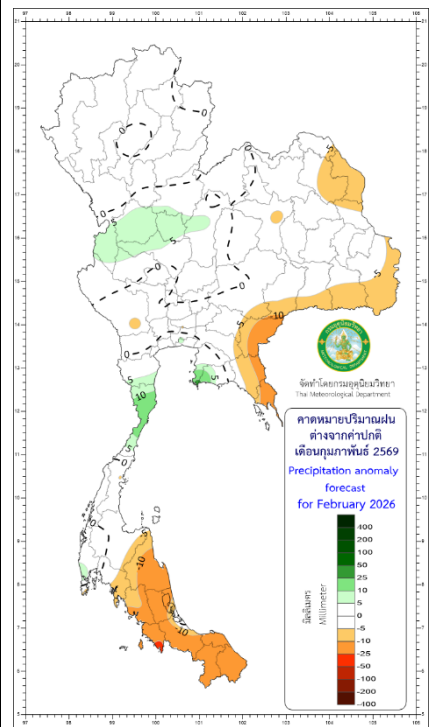
ปริมาณฝนเดือนธันวาคม
ต่างจากค่าปกติ



ปริมาณฝนเดือนมกราคม
ต่างจากค่าปกติ

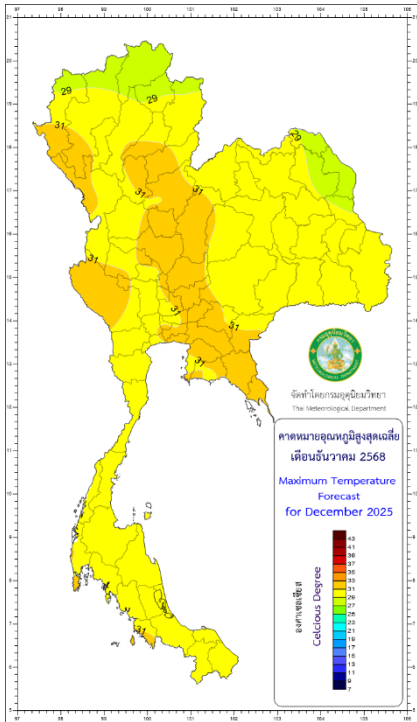


ปริมาณฝนเดือนกุมภาพันธ์
ต่างจากค่าปกติ

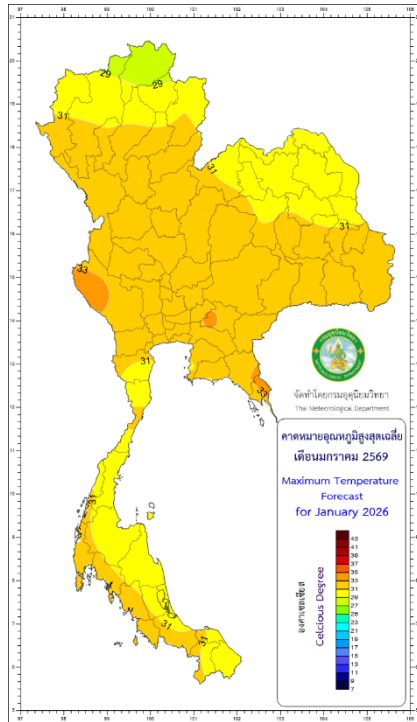


คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

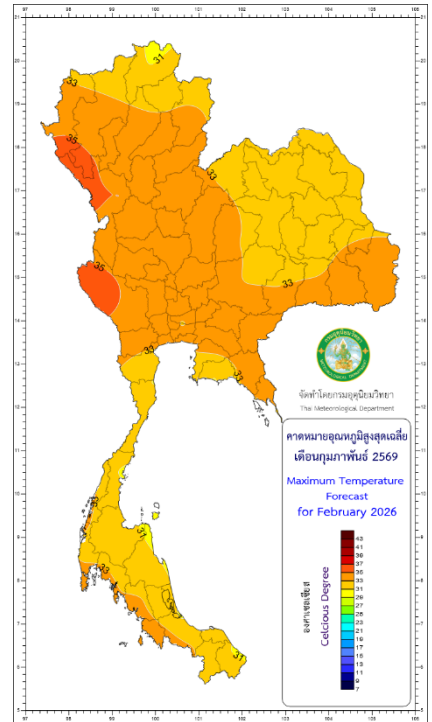
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย
เดือนธันวาคม 2568



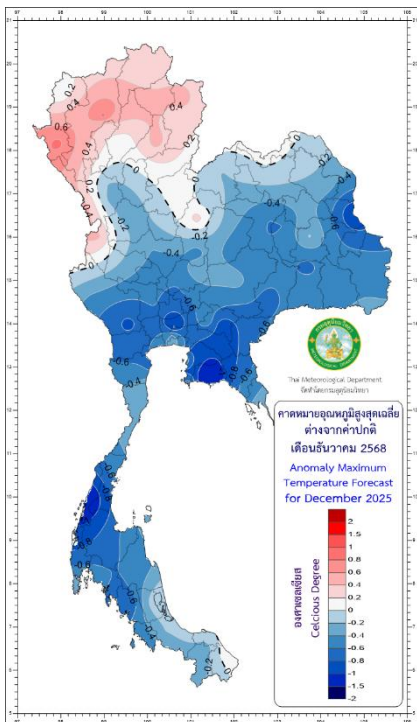
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย
เดือนมกราคม 2569



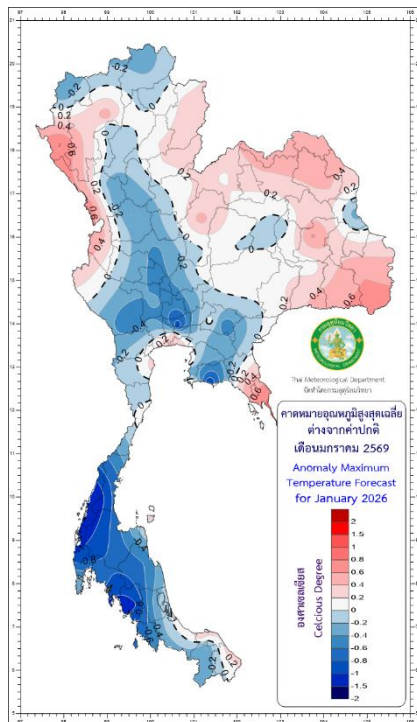
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย
เดือนกุมภาพันธ์ 2569



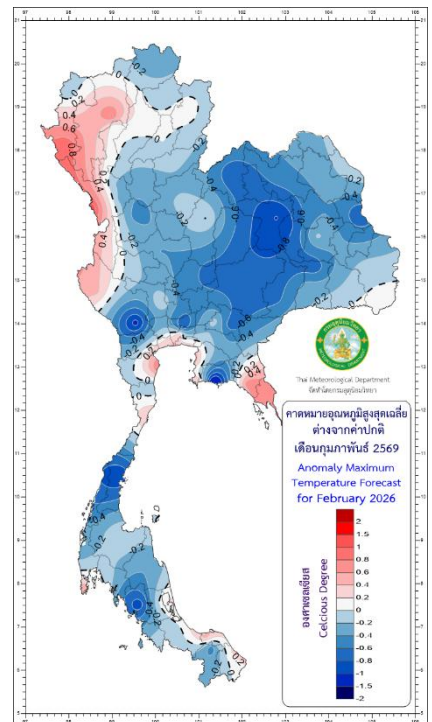
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนธันวาคม
ต่างจากค่าปกติ



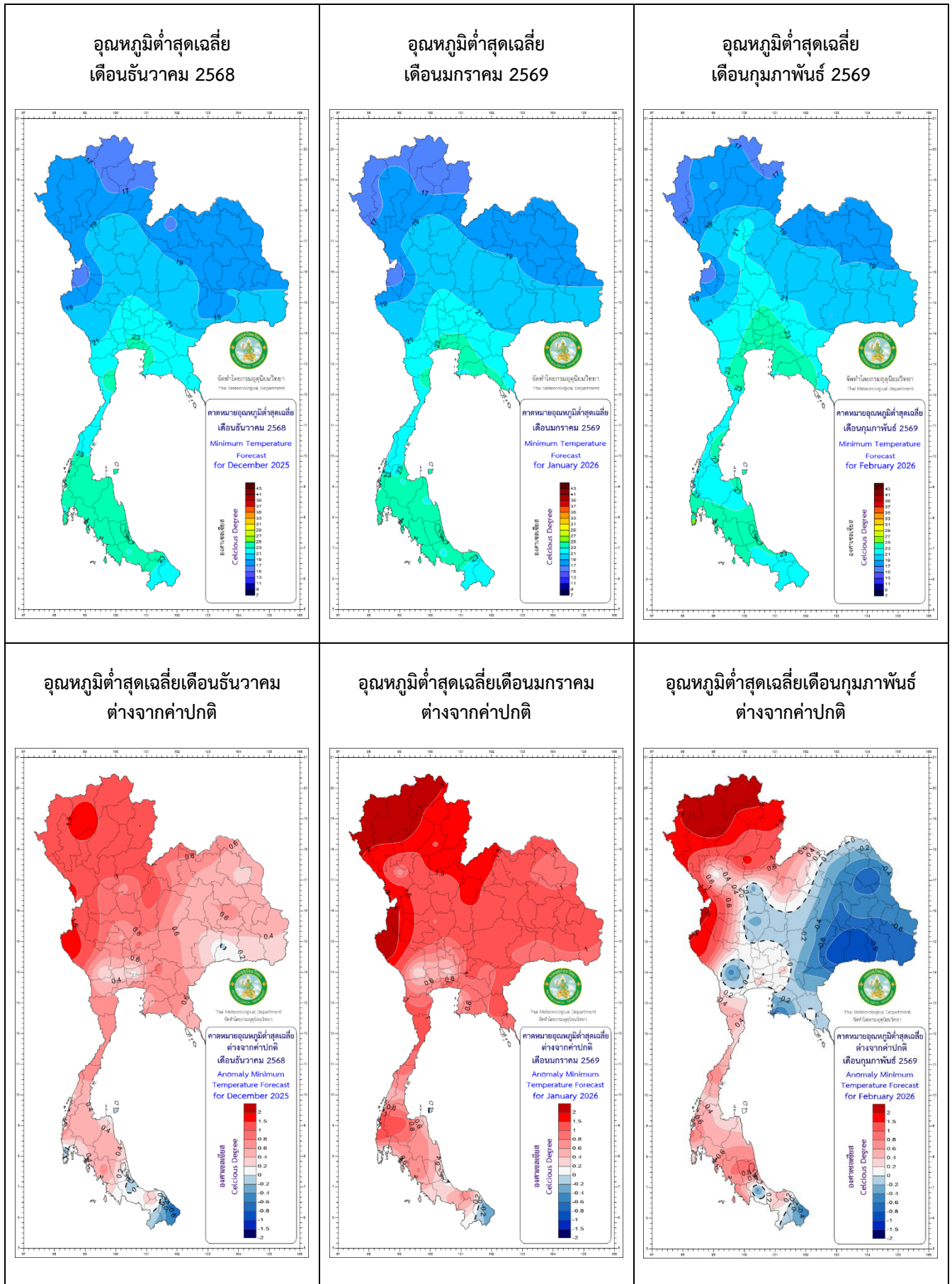
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนมกราคม
ต่างจากค่าปกติ



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนกุมภาพันธ์
ต่างจากค่าปกติ



คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



***** ข้อควรระวัง *****

เดือนธันวาคมและมกราคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันออกเคลื่อนจากทะเลจีนใต้ตอนล่าง ผ่านปลายแหลมญวน และผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออก ภาคกลางและภาคใต้ ซึ่งทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	ธันวาคม 2568			มกราคม 2569			กุมภาพันธ์ 2569			ธันวาคม		มกราคม		กุมภาพันธ์	
	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	น้อยกว่า 10	1-2	ต่ำกว่า ค่าปกติ 80%	5-15	1-2	ใกล้เคียง ค่าปกติ	5-15	1-3	ใกล้เคียง ค่าปกติ	10.6	1.3	10.6	1.5	9.8	1.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อยกว่า 10	1-2	ต่ำกว่า ค่าปกติ 80%	น้อยกว่า 10	1-2	ต่ำกว่า ค่าปกติ 50%	5-15	1-2	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	4.9	0.8	6.5	1.3	15.6	2.2
กลาง	น้อยกว่า 10	1-2	ต่ำกว่า ค่าปกติ 80%	น้อยกว่า 10	1-2	ต่ำกว่า ค่าปกติ 30%	5-15	1-2	ใกล้เคียง ค่าปกติ	6.6	1.2	7.1	1.4	10.6	1.5
ตะวันออก	น้อยกว่า 10	1-2	ต่ำกว่า ค่าปกติ 40%	10-20	1-3	ต่ำกว่า ค่าปกติ 30%	20-40	2-4	ใกล้เคียง ค่าปกติ	9.8	1.7	22.9	2.5	28.4	3.2
ใต้ฝั่งตะวันออก	360-460	12-14	สูงกว่าค่า ปกติ 40 %	130-180	8-10	สูงกว่าค่า ปกติ 40 %	30-50	3-5	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	296.0	12.7	112.0	8.0	44.2	3.9
ใต้ฝั่งตะวันตก	100-140	10-12	สูงกว่าค่า ปกติ 30 %	40-80	5-7	สูงกว่าค่า ปกติ 30 %	15-30	3-5	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	91.5	10.5	50.2	5.6	30.2	3.9
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	น้อยกว่า 10	1-2	ต่ำกว่า ค่าปกติ 70%	10-20	1-3	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	15-30	2-4	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	12.1	1.5	21.8	2.6	17.7	2.5

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	ธันวาคม 2568		มกราคม 2569		กุมภาพันธ์ 2569		ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
เหนือ	30-32	ใกล้เคียงค่าปกติ	30-32	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	30.3	31.2	33.8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	29-31	ใกล้เคียงค่าปกติ	29-31	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	30.0	30.8	33.0
กลาง	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	34-36	ใกล้เคียงค่าปกติ	31.9	32.7	34.6
ตะวันออก	31-33	ต่ำกว่าค่าปกติ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	30-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	31.9	32.2	33.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	29-31	ใกล้เคียงค่าปกติ	29-31	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	30.0	30.4	31.5
ใต้ฝั่งตะวันตก	30-32	ต่ำกว่าค่าปกติ	31-33	ต่ำกว่าค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	31.6	32.6	33.7
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	31-33	ต่ำกว่าค่าปกติ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.3	32.7	33.7

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*		
	ธันวาคม 2568		มกราคม 2569		กุมภาพันธ์ 2569		ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	17-19	สูงกว่าค่าปกติ	17-19	สูงกว่าค่าปกติ	18-20	สูงกว่าค่าปกติ	16.9	16.3	17.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	17-19	ใกล้เคียงค่าปกติ	18-20	สูงกว่าค่าปกติ	19-21	ใกล้เคียงค่าปกติ	18.0	17.7	19.6
กลาง	20-22	สูงกว่าค่าปกติ	20-22	สูงกว่าค่าปกติ	21-23	ใกล้เคียงค่าปกติ	20.6	20.7	22.3
ตะวันออก	22-24	สูงกว่าค่าปกติ	22-24	สูงกว่าค่าปกติ	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	22.0	22.0	23.5
ใต้ฝั่งตะวันออก	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	22.9	22.6	22.9
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	23.4	23.2	23.4
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	23.2	23.4	24.8

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