



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนธันวาคม พ.ศ.2557 ถึงกุมภาพันธ์ พ.ศ.2558

ออกประกาศ วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) ในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากกว่าที่ผ่านมา ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นและมีอากาศหนาวได้บางพื้นที่ในบางวัน สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางวัน **จากนั้นในเดือนกุมภาพันธ์** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศอุ่นขึ้น และมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และเริ่มจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของเดือน อย่างไรก็ตามในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

ภาคใต้ เดือนธันวาคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตร ในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร **จากนั้นในช่วงเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงหรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนลดลง โดยจะมีฝนอยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง โดยจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมส่วนมากใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง อาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านเข้ามาในประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนธันวาคม พ.ศ.2557
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		ธันวาคม 2557	มกราคม 2558	กุมภาพันธ์ 2558
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	29-31 29.8	31-33 31.1	33-35 33.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	16-18 15.9	16-18 15.6	18-20 17.2
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-2 8.2 / 1.2	น้อยกว่า 10 / 1-2 4.6 / 1.0	10-20 / 1-2 10.4 / 1.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	29-31 29.5	30-32 30.6	33-35 33.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	17-19 17.1	17-19 17.1	19-21 19.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-2 3.5 / 0.8	น้อยกว่า 10 / 1-2 4.8 / 1.1	10-20 / 2-3 18.5 / 2.5
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	31-33 31.4	32-34 32.7	34-36 34.6
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	19-21 19.7	20-22 20.1	22-24 22.2
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-2 5.2 / 1.0	น้อยกว่า 10 / 1-2 6.7 / 1.1	10-20 / 1-2 12.3 / 1.6
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	31-33 31.6	32-34 32.1	32-34 32.9
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	21-23 21.2	21-23 21.4	23-25 23.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-2 8.1 / 1.4	10-20 / 1-2 16.1 / 1.8	20-40 / 3-4 29.4 / 3.1
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	29-31 29.7	30-32 30.3	31-33 31.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	22-24 22.5	22-24 22.2	22-24 22.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	200-250 / 11-13 236.5 / 12.1	50-70 / 6-8 59.7 / 7.2	20-40 / 3-4 34.5 / 3.7
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	31-33 31.5	32-34 32.6	33-35 33.8
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	23-25 23.0	23-25 22.8	23-25 23.0
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	60-90 / 8-10 74.9 / 9.1	15-30 / 3-5 26.4 / 4.2	20-40 / 3-4 27.5 / 3.6
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	31-33 31.7	32-34 32.5	33-35 33.3
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	22-24 22.0	22-24 22.6	24-26 24.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-2 6.3 / 1.2	10-20 / 1-2 13.3 / 1.7	15-30 / 2-3 20.0 / 2.5

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ธันวาคม 2557	มกราคม 2558	กุมภาพันธ์ 2558
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 8)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 10)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 4)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 19)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 7)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 12)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 8)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 16)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 29)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 237)	ใกล้เคียงค่าปกติ (50-70 / 60)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 35)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (60-90 / 75)	ใกล้เคียงค่าปกติ (15-30 / 26)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 28)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 6)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 13)	ใกล้เคียงค่าปกติ (15-30 / 20)

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ธันวาคม 2557	มกราคม 2558	กุมภาพันธ์ 2558
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 30 / 17 : (29.8 / 15.9)	สูงกว่าค่าปกติ 32 / 17 : (31.1 / 15.6)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 18 : (33.7 / 17.2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 30 / 18 : (29.5 / 17.1)	สูงกว่าค่าปกติ 31 / 18 : (30.6 / 17.1)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 20 : (33.0 / 19.7)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 32 / 20 : (31.4 / 19.7)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 21 : (32.7 / 20.1)	สูงกว่าค่าปกติ 35 / 23 : (34.6 / 22.2)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 32 / 22 : (31.6 / 21.2)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 22 : (32.1 / 21.4)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 24 : (32.9 / 23.4)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 30 / 23 : (29.7 / 22.5)	สูงกว่าค่าปกติ 31 / 23 : (30.3 / 22.2)	สูงกว่าค่าปกติ 32 / 23 : (31.4 / 22.7)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 32 / 24 : (31.5 / 23.0)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 24 : (32.6 / 22.8)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 24 : (33.8 / 23.0)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 32 / 23 : (31.7 / 22.0)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 23 : (32.5 / 22.6)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 25 : (33.3 / 22.4)

ใกล้เคียงค่าปกติ หมายถึง ± 10 เปอร์เซ็นต์, สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย หมายถึง $\pm 10 - 25$ เปอร์เซ็นต์ และ สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ หมายถึง \pm มากกว่า 25 เปอร์เซ็นต์