



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนธันวาคม พ.ศ.2556 ถึงกุมภาพันธ์ พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2556

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) ในช่วงเดือนธันวาคมถึงมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ โดยจะมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่และต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับยอดดอยและยอดภูรวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และเกิดน้ำค้างแข็งได้ในบางวัน **จากนั้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ นั้นจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศอุ่นขึ้นกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และเริ่มจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวันส่วนมากในระยะครึ่งหลังของเดือน แต่อย่างไรก็ตามในหลายพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ และอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคใต้ ในช่วงเดือนธันวาคมถึงประมาณปลายเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ก็จะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างในบางช่วง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนมากในช่วงเดือนธันวาคม โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร **จากนั้นในช่วงปลายเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงหรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ซึ่งจะทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่และเริ่มจะมีอากาศร้อนในบางวัน คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนธันวาคมและมกราคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง (หรือทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน ใต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้

เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) (ค่าปกติ)	29-31 (29.8)	30-32 (31.1)	33-35 (33.7)
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) (ค่าปกติ)	16-18 (15.9)	15-17 (15.6)	16-18 (17.2)
	ปริมาณฝน (มม.) (ค่าปกติ)	น้อยกว่า 10 (8.2)	น้อยกว่า 10 (4.6)	น้อยกว่า 10 (10.4)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) (ค่าปกติ)	29-31 (29.5)	30-32 (30.6)	33-35 (33.0)
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) (ค่าปกติ)	17-19 (17.1)	16-18 (17.1)	19-21 (19.7)
	ปริมาณฝน (มม.) (ค่าปกติ)	น้อยกว่า 10 (3.5)	น้อยกว่า 10 (4.8)	15-30 (18.5)
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) (ค่าปกติ)	31-33 (31.4)	32-34 (32.7)	34-36 (34.6)
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) (ค่าปกติ)	19-21 (19.7)	19-21 (20.1)	21-23 (22.2)
	ปริมาณฝน (มม.) (ค่าปกติ)	น้อยกว่า 10 (5.2)	น้อยกว่า 10 (6.7)	10-20 (12.3)
ตะวันออกเฉียงใต้รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) (ค่าปกติ)	31-33 (31.6)	31-33 (32.1)	32-34 (32.9)
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) (ค่าปกติ)	21-23 (21.2)	20-22 (21.4)	22-24 (23.4)
	ปริมาณฝน (มม.) (ค่าปกติ)	น้อยกว่า 10 (8.1)	10-20 (16.1)	20-40 (29.4)
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) (ค่าปกติ)	29-31 (29.7)	30-32 (30.3)	31-33 (31.4)
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) (ค่าปกติ)	22-24 (22.5)	21-23 (22.2)	22-24 (22.7)
	ปริมาณฝน (มม.) (ค่าปกติ)	230-280 (236.5)	50-80 (59.7)	30-50 (34.5)
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) (ค่าปกติ)	31-33 (31.5)	32-34 (32.6)	33-35 (33.8)
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) (ค่าปกติ)	23-25 (23.0)	22-24 (22.8)	22-24 (23.0)
	ปริมาณฝน (มม.) (ค่าปกติ)	70-100 (74.9)	20-40 (26.4)	20-40 (27.5)
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) (ค่าปกติ)	31-33 (31.7)	32-34 (32.5)	33-35 (33.3)
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) (ค่าปกติ)	22-24 (20.0)	22-24 (22.6)	23-25 (24.4)
	ปริมาณฝน (มม.) (ค่าปกติ)	น้อยกว่า 10 (6.3)	10-20 (13.3)	15-30 (20.0)

คาดการณ์ฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 8.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 4.6)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 10.4)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 3.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 4.8)	ใกล้เคียงค่าปกติ (15-30 / 18.5)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 5.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 6.7)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 12.3)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 8.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 16.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 29.4)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (230-280 / 236.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (50-80 / 59.7)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 34.5)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (70-100 / 74.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (20-40 / 26.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 27.5)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 6.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 13.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (15-30 / 20.0)

คาดการณ์อุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30.0/17.0 : (29.8 / 15.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ 31.0/16.0 : (31.1 / 15.6)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/17.0 : (33.7 / 17.2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30.0/18.0 : (29.5 / 17.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ 31.0/17.0 : (30.6 / 17.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/20.0 : (33.0 / 19.7)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32.0/20.0 : (31.4 / 19.7)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33.0/20.0 : (32.7 / 20.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ 35.0/22.0 : (34.6 / 22.2)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32.0/22.0 : (31.6 / 21.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ 32.0/21.0 : (32.1 / 21.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33.0/23.0 : (32.9 / 23.4)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30.0/23.0 : (29.7 / 22.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ 31.0/22.0 : (30.3 / 22.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ 32.0/23.0 : (31.4 / 22.7)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32.0/24.0 : (31.5 / 23.0)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33.0/23.0 : (32.6 / 22.8)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/23.0 : (33.8 / 23.0)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32.0/23.0 : (31.7 / 20.0)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33.0/23.0 : (32.5 / 22.6)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/24.0 : (33.3 / 24.4)

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

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนธันวาคม พ.ศ.2556
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th