



กรมอุตุนิยมวิทยา
พ.ศ. 2485-2557

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 23 มกราคม พ.ศ.2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) เดือนกุมภาพันธ์ ลักษณะอากาศค่อนข้างจะแปรปรวน โดยจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าส่วนมากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับจะมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางวัน **เดือนมีนาคม** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ นั้น จะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนใหญ่ กับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศอุ่นขึ้นกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า และจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในบางวัน **สำหรับช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงเมษายน** จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นช่วง ๆ กับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และจะมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากในช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน โดยอุณหภูมิสูงสุดประมาณ 42 - 43 ° ซ. สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง

ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคใต้ เดือนกุมภาพันธ์ถึงประมาณปลายเดือนเมษายน ลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ทำให้บริเวณภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ และมีอากาศร้อนในบางวัน ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร **จนถึงช่วงประมาณปลายเดือนเมษายน** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้นและความสูงของคลื่นประมาณ 2 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนกุมภาพันธ์ อาจจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนมีนาคมและเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

ช่วงปลายเดือนเมษายน อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงเหนือและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็น การคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 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		กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.7	35-37 36.1	36-38 37.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	16-18 17.2	20-22 20.4	23-25 23.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-3 10.4 / 1.4	20-40 / 3-5 28.1 / 3.1	50-80 / 6-8 71.3 / 7.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 33.0	34-36 35.1	35-37 36.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	19-21 19.7	22-24 22.4	24-26 24.5
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	15-30 / 2-4 18.5 / 2.5	30-50 / 4-6 44.7 / 4.8	70-100 / 7-9 86.3 / 8.0
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	34-36 34.6	35-37 36.1	36-38 37.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	21-23 22.2	23-25 24.1	25-27 25.5
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	10-20 / 1-3 12.3 / 1.6	30-50 / 3-5 36.0 / 3.4	60-90 / 6-8 79.6 / 6.4
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.9	33-35 33.8	34-36 34.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	23-25 23.4	24-26 24.9	25-27 25.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	20-40 / 2-4 29.4 / 3.1	50-80 / 5-7 62.5 / 5.4	80-110 / 7-9 98.9 / 8.3
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	31-33 31.4	32-34 32.6	33-35 33.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	22-24 22.7	23-25 23.7	24-26 24.6
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	30-50 / 3-5 34.5 / 3.7	50-80 / 5-7 68.4 / 5.4	60-90 / 6-8 75.4 / 7.3
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.8	34-36 34.4	33-35 34.2
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	22-24 23.0	23-25 23.7	23-25 24.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	20-40 / 3-5 27.5 / 3.6	70-100 / 7-9 89.1 / 7.6	140-180 / 11-13 160.6 / 12.7
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.3	34-36 34.3	35-37 35.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.4	25-27 25.9	26-28 26.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	15-30 / 2-4 20.0 / 2.5	30-50 / 3-5 42.1 / 3.6	80-110 / 6-8 91.4 / 6.5

คาดการณ์ฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 10.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 28.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (50-80 / 71.3)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (15-30 / 18.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 44.7)	ใกล้เคียงค่าปกติ (70-100 / 86.3)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 12.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 36.0)	ใกล้เคียงค่าปกติ (60-90 / 79.6)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 29.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ (50-80 / 62.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (80-110 / 98.9)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 34.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (50-80 / 68.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ (60-90 / 75.4)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 27.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (70-100 / 89.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (140-180 / 160.6)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (15-30 / 20.0)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 42.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (80-110 / 91.4)

คาดการณ์อุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/17.0 : (33.7 / 17.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ 36.0/21.0 : (36.1 / 20.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ 37.0/24.0 : (37.1 / 23.4)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33.0/20.0 : (33.0 / 19.7)	ใกล้เคียงค่าปกติ 35.0/23.0 : (35.1 / 22.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ 36.0/25.0 : (36.1 / 24.5)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 35.0/22.0 : (34.6 / 22.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ 36.0/24.0 : (36.1 / 24.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ 37.0/26.0 : (37.0 / 25.5)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33.0/24.0 : (32.9 / 23.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/25.0 : (33.8 / 24.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ 35.0/26.0 : (34.7 / 25.9)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 32.0/23.0 : (31.4 / 22.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33.0/24.0 : (32.6 / 23.7)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/25.0 : (33.7 / 24.6)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/23.0 : (33.8 / 23.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35.0/24.0 : (34.4 / 23.7)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/24.0 : (34.2 / 24.4)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/25.0 : (33.3 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35.0/26.0 : (34.3 / 25.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ 36.0/27.0 : (35.4 / 26.9)

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

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 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