



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) ช่วงครึ่งแรกเดือนมีนาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะส่งผลให้หลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค กับจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ส่วนในตอนกลางวันจะมีอากาศร้อนอบอ้าว และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในบางวัน จากนั้นในช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงเมษายน จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ กับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และจะมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากในช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน โดยอุณหภูมิสูงสุดที่สุุดประมาณ 42-43 ° ซ. สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง สำหรับเดือนพฤษภาคม ในช่วงครึ่งแรกของเดือนจะอยู่ในช่วงเปลี่ยนแปลงฤดูกาลจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกกับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคใต้ ช่วงเดือนมีนาคมถึงประมาณปลายเดือนเมษายน ลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ทำให้บริเวณภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ และมีอากาศร้อนในบางวัน ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นในช่วงประมาณปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคใต้มีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ความสูงของคลื่นประมาณ 2-3 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนมีนาคมและเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้ และในบางช่วงมักเกิดอัคคีภัยและไฟป่า จึงขอให้ระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ในระยะนี้ไว้ด้วย

ช่วงปลายเดือนเมษายนและพฤษภาคม มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ

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

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	35-37 36.1	36-38 37.1	34-36 34.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	20-22 20.4	23-25 23.4	23-25 24.2
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	20-40 / 3-5 28.1 / 3.1	50-80 / 6-8 71.3 / 7.0	150-200 / 14-16 177.8 / 15.5
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	34-36 35.1	35-37 36.1	34-36 34.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	22-24 22.4	24-26 24.5	24-26 24.8
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	30-50 / 4-6 44.7 / 4.8	70-100 / 7-9 86.3 / 8.0	160-210 / 15-17 187.1 / 15.3
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	35-37 36.1	36-38 37.0	34-36 35.2
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	23-25 24.1	25-27 25.5	25-27 25.5
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	30-50 / 3-5 36.0 / 3.4	60-90 / 6-8 79.6 / 6.4	150-200 / 13-15 172.1 / 14.3
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.8	34-36 34.7	33-35 33.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.9	25-27 25.9	25-27 25.8
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	50-80 / 5-7 62.5 / 5.4	80-110 / 7-9 98.9 / 8.3	200-250 / 15-17 223.8 / 15.8
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.6	33-35 33.7	33-35 33.5
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	23-25 23.7	24-26 24.6	24-26 24.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	40-70 / 5-7 68.4 / 5.4	50-80 / 6-8 75.4 / 7.3	120-160 / 6-8 143.7 / 14.3
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	34-36 34.4	34-36 34.2	32-34 32.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	23-25 23.7	24-26 24.4	24-26 24.6
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	70-100 / 7-9 89.1 / 7.6	130-170 / 12-14 160.6 / 12.7	270-320 / 19-21 308.4 / 19.9
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	34-36 34.3	35-37 35.4	34-36 34.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.9	26-28 26.9	25-27 26.3
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	30-50 / 3-5 42.1 / 3.6	70-100 / 6-8 91.4 / 6.5	220-270 / 16-18 247.7 / 16.2

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 28.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (50-80 / 71.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (150-200 / 177.8)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 44.7)	ใกล้เคียงค่าปกติ (70-100 / 86.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (160-210 / 187.1)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 36.0)	ใกล้เคียงค่าปกติ (60-90 / 79.6)	ใกล้เคียงค่าปกติ (150-200 / 172.1)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (50-80 / 62.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (80-110 / 98.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 223.8)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (40-70 / 68.4)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (50-80 / 75.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ (120-160 / 143.7)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (70-100 / 89.1)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (130-170 / 160.6)	ใกล้เคียงค่าปกติ (270-320 / 308.4)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (30-50 / 42.1)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (70-100 / 91.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ (220-270 / 247.7)

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 36.0/21.0 : (36.1 / 20.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ 37.0/24.0 : (37.1 / 23.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ 35.0/24.0 : (34.7 / 24.2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 35.0/23.0 : (35.1 / 22.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ 36.0/25.0 : (36.1 / 24.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ 35.0/25.0 : (34.4 / 24.8)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 36.0/24.0 : (36.1 / 24.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ 37.0/26.0 : (37.0 / 25.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ 35.0/26.0 : (35.2 / 25.5)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/25.0 : (33.8 / 24.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ 35.0/26.0 : (34.7 / 25.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/26.0 : (33.7 / 25.8)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33.0/24.0 : (32.6 / 23.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34.0/25.0 : (33.7 / 24.6)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34.0/25.0 : (33.5 / 24.9)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35.0/24.0 : (34.4 / 23.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35.0/25.0 : (34.2 / 24.4)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33.0/25.0 : (32.7 / 24.6)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35.0/26.0 : (34.3 / 25.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 36.0/27.0 : (35.4 / 26.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ 35.0/26.0 : (34.4 / 26.3)

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