



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมกราคมถึงมีนาคม พ.ศ.2558

ออกประกาศ วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) ช่วงเดือนมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงในบางช่วง ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็น กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางวัน **จากนั้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์** ลักษณะอากาศค่อนข้างจะแปรปรวน กับจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในบางวัน โดยบริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่เสริมลงมาปกคลุมนั้น จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีอากาศอุ่นขึ้นกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ แต่ในหลายพื้นที่ของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า **สำหรับในช่วงครึ่งหลังของเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม** ระยะเวลา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และจะมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของเดือนมีนาคม อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 42 - 44 °ซ. สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางวัน ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

ภาคใต้ ช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และเริ่มจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนลดลง อยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค และเริ่มจะมีอากาศร้อนในบางวัน สำหรับคลื่นลมในทะเลจะมีกำลังอ่อนลง โดยในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านเข้ามาในประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนมีนาคม มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะยาว โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมกราคม พ.ศ.2558
- 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		มกราคม 2558	กุมภาพันธ์ 2558	มีนาคม 2558
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	31-33 31.1	33-35 33.7	36-38 36.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	16-18 15.6	18-20 17.2	21-23 20.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-2 4.6 / 1.0	10-20 / 1-2 10.4 / 1.4	20-40 / 2-4 28.1 / 3.1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	30-32 30.6	33-35 33.0	35-37 35.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	17-19 17.1	20-22 19.7	23-25 22.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-2 4.8 / 1.1	10-20 / 2-4 18.5 / 2.5	40-60 / 4-6 44.7 / 4.8
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.7	34-36 34.6	36-38 36.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	20-22 20.1	22-24 22.2	24-26 24.1
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-2 6.7 / 1.1	10-20 / 1-2 12.3 / 1.6	30-50 / 3-5 36.0 / 3.4
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.1	33-35 32.9	34-36 33.8
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	21-23 21.4	23-25 23.4	25-27 24.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	10-20 / 1-2 16.1 / 1.8	20-40 / 2-4 29.4 / 3.1	50-70 / 4-6 62.5 / 5.4
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	30-32 30.3	31-33 31.4	32-34 32.6
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	22-24 22.2	23-25 22.7	24-26 23.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	50-70 / 6-8 59.7 / 7.2	20-40 / 3-4 34.5 / 3.7	60-80 / 5-7 68.4 / 5.4
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.6	33-35 33.8	34-36 34.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	23-25 22.8	23-25 23.0	24-26 23.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	20-40 / 3-5 26.4 / 4.2	20-40 / 3-4 27.5 / 3.6	80-100 / 7-9 89.1 / 7.6
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.5	33-35 33.3	35-37 34.3
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	23-25 22.6	25-27 24.4	26-28 25.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	10-20 / 1-2 13.3 / 1.7	15-30 / 2-4 20.0 / 2.5	30-50 / 3-5 42.1 / 3.6

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มกราคม 2558	กุมภาพันธ์ 2558	มีนาคม 2558
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 10)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 28)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 19)	ใกล้เคียงค่าปกติ (40-60 / 45)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 7)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 12)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 36)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 16)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 29)	ใกล้เคียงค่าปกติ (50-70 / 63)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (50-70 / 60)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 35)	ใกล้เคียงค่าปกติ (60-80 / 68)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 26)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 28)	ใกล้เคียงค่าปกติ (80-100 / 89)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 13)	ใกล้เคียงค่าปกติ (15-30 / 20)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 42)

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มกราคม 2558	กุมภาพันธ์ 2558	มีนาคม 2558
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 32 / 17 : (31.1 / 15.6)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 19 : (33.7 / 17.2)	สูงกว่าค่าปกติ 37 / 22 : (36.1 / 20.4)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 31 / 18 : (30.6 / 17.1)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 21 : (33.0 / 19.7)	สูงกว่าค่าปกติ 36 / 24 : (35.1 / 22.4)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 21 : (32.7 / 20.1)	สูงกว่าค่าปกติ 35 / 23 : (34.6 / 22.2)	สูงกว่าค่าปกติ 37 / 25 : (36.1 / 24.1)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 22 : (32.1 / 21.4)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 24 : (32.9 / 23.4)	สูงกว่าค่าปกติ 35 / 26 : (33.8 / 24.9)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 31 / 23 : (30.3 / 22.2)	สูงกว่าค่าปกติ 32 / 24 : (31.4 / 22.7)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 25 : (32.6 / 23.7)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 24 : (32.6 / 22.8)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 24 : (33.8 / 23.0)	สูงกว่าค่าปกติ 35 / 25 : (34.4 / 23.7)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 24 : (32.5 / 22.6)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 26 : (33.3 / 22.4)	สูงกว่าค่าปกติ 36 / 27 : (34.3 / 25.9)

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