



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2557 ถึงมกราคม พ.ศ.2558

ออกประกาศ วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ.2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) เดือนพฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงและไม่ต่อเนื่อง ทำให้ในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุม จะมีฝนฟ้าคะนองและอาจเกิดลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นส่วนมากทางตอนบนของภาค สำหรับเดือนธันวาคมถึงมกราคม ซึ่งคาดว่าจะมีอากาศหนาวเย็นมากกว่าช่วงอื่น เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนโดยจะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้อุณหภูมิลดลงหลายองศา ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขา จะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

ภาคใต้ ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลางและภาคใต้ตอนล่าง ในเดือนพฤศจิกายนและเดือนธันวาคม ตามลำดับ ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร สำหรับเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และเริ่มจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนลดลง โดยจะมีฝนเป็นแห่งๆ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง โดยจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมส่วนมากใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนมกราคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านเข้ามาในประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะยาว โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ
- จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 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		พฤศจิกายน 2557	ธันวาคม 2557	มกราคม 2558
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	29-31	30-32
	ค่าปกติ	31.0	29.8	31.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	16-18	16-18
	ค่าปกติ	19.5	15.9	15.6
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	20-40 / 3-5	น้อยกว่า 10 / 1-2	น้อยกว่า 10 / 1-2
	ค่าปกติ	32.9 / 4.1	8.2 / 1.2	4.6 / 1.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	ค่าปกติ	30.7	29.5	30.6
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	17-19	17-19
	ค่าปกติ	20.3	17.1	17.1
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	10-30 / 2-4	น้อยกว่า 10 / 1-2	น้อยกว่า 10 / 1-2
	ค่าปกติ	19.5 / 2.9	3.5 / 0.8	4.8 / 1.1
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	32-34
	ค่าปกติ	31.9	31.4	32.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	19-21	20-22
	ค่าปกติ	22.2	19.7	20.1
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	30-50 / 3-5	น้อยกว่า 10 / 1-2	น้อยกว่า 10 / 1-2
	ค่าปกติ	37.1 / 4.1	5.2 / 1.0	6.7 / 1.1
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	32-34
	ค่าปกติ	32.1	31.6	32.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	21-23	21-23
	ค่าปกติ	23.0	21.2	21.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	40-60 / 5-7	น้อยกว่า 10 / 1-2	10-20 / 1-2
	ค่าปกติ	53.3 / 5.6	8.1 / 1.4	16.1 / 1.8
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	ค่าปกติ	30.3	29.7	30.3
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	22-24
	ค่าปกติ	23.4	22.5	22.2
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	300-400 / 15-18	200-250 / 11-13	50-70 / 6-8
	ค่าปกติ	357.3 / 16.3	236.5 / 12.1	59.7 / 7.2
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	32-34
	ค่าปกติ	31.4	31.5	32.6
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ค่าปกติ	23.5	23.0	22.8
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	170-220 / 15-17	60-90 / 8-10	20-30 / 3-5
	ค่าปกติ	193.1 / 16.2	74.9 / 9.1	26.4 / 4.2
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	32-34
	ค่าปกติ	32.4	31.7	32.5
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	22-24
	ค่าปกติ	23.9	22.0	22.6
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	40-60 / 4-6	น้อยกว่า 10 / 1-2	10-20 / 1-2
	ค่าปกติ	49.5 / 5.8	6.3 / 1.2	13.3 / 1.7

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤศจิกายน 2557	ธันวาคม 2557	มกราคม 2558
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 33)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 8)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 5)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-30 / 20)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 4)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 5)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 37)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 7)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (40-60 / 53)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 8)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 16)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 357)	ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 237)	ใกล้เคียงค่าปกติ (50-70 / 60)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (170-220 / 193)	ใกล้เคียงค่าปกติ (60-90 / 75)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-30 / 26)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (40-60 / 50)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 6)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10-20 / 13)

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤศจิกายน 2557	ธันวาคม 2557	มกราคม 2558
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 20 : (31.0 / 19.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30 / 17 : (29.8 / 15.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31 / 17 : (31.1 / 15.6)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31 / 21 : (30.7 / 20.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30 / 18 : (29.5 / 17.1)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31 / 18 : (30.6 / 17.1)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 23 : (31.9 / 22.2)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 20 : (31.4 / 19.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 21 : (32.7 / 20.1)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 23 : (32.1 / 23.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 22 : (31.6 / 21.2)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 22 : (32.1 / 21.4)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31 / 24 : (30.3 / 23.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30 / 23 : (29.7 / 22.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31 / 23 : (30.3 / 22.2)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.4 / 23.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30 / 24 : (31.5 / 23.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 24 : (32.6 / 22.8)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 24 : (32.4 / 23.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 23 : (31.7 / 22.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 23 : (32.5 / 22.6)

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