



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2556 ถึงมกราคม พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ.2556

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) ในช่วงเดือนพฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นส่วนใหญ่ ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็น ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับมีหมอกในตอนเช้า **จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมถึงมกราคม** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิลดลงมากในช่วงดังกล่าว โดยทั่วไปบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็น และมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งได้ในบางวัน

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ แต่อุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้ ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลางและภาคใต้ตอนล่างในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมตามลำดับ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร และช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร สำหรับบางช่วงโดยเฉพาะครึ่งหลังของเดือนมกราคม ลมตะวันออกและตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมทั้งทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ แต่อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือน พฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนมกราคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	16-18	15-17
	ปริมาณฝน (มม.)	20 - 40	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	17-19	16-18
	ปริมาณฝน (มม.)	10 - 30	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	19-21	19-21
	ปริมาณฝน (มม.)	30 - 50	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	21-23	20-22
	ปริมาณฝน (มม.)	40 - 60	น้อยกว่า 10	10 - 20
ใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	21-23
	ปริมาณฝน (มม.)	300 - 400	200 - 250	50 - 80
ใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	160 - 200	60 - 90	20 - 40
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	40 - 60	น้อยกว่า 10	10 - 20



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดการณ์ฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
เหนือ (ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ (8.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (4.6)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (19.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (3.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (4.8)
กลาง (ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (37.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (5.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (6.7)
ตะวันออก (ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (53.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (8.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (16.1)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (357.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (236.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (59.7)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (193.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (74.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ (26.4)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (49.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (6.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (13.3)

คาดการณ์อุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
เหนือ (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.0 / 19.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (29.8 / 15.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ (31.1 / 15.6)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (30.7 / 20.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (29.5 / 17.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30.6 / 17.1)
กลาง (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.9 / 22.2)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.4 / 19.7)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.7 / 20.1)
ตะวันออก (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (32.1 / 23.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.6 / 21.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.1 / 21.4)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (30.3 / 23.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (29.7 / 22.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30.3 / 22.2)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.4 / 23.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.5 / 23.0)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.6 / 22.8)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (32.4 / 23.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.7 / 20.0)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.5 / 22.6)

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 ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 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