



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนธันวาคม พ.ศ.2555 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2556

ออกประกาศ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ.2555

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากทางตอนบนของภาค สำหรับบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง **เดือนกุมภาพันธ์** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง แต่ในบางช่วงอาจมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะดังกล่าวทำให้ อากาศเริ่มอุ่นขึ้นและมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไปในตอนเช้า ส่วนมากในครึ่งแรกของเดือน โดยเฉพาะทางตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณฝนรวมจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้ ช่วงเดือนธันวาคมถึงประมาณกลางเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นส่วนมาก ประกอบกับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุก กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางจังหวัด สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร **จากนั้นในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนลดลง โดยจะมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะอยู่ในเกณฑ์สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย และอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

เล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนธันวาคม มีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง และเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวไทย แล้วเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้ พาดผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	29-31	30-32	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	15-17	15-17	16-18
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 น้อยกว่า 10	 10 - 20
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	29-31	30-32	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	16-18	16-18	19-21
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 น้อยกว่า 10	 10 - 20
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	31-33	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	19-21	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 น้อยกว่า 10	 10 - 20
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	20-22	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 10 - 20	 20 - 40
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	29-31	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	21-23	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 220 - 270	 60 - 90	 40 - 70
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	32-34	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	22-24	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 60 - 90	 20 - 40	 20 - 40
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	32-34	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	21-23	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 5 - 15	 15 - 30



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดการณ์ฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

คาดการณ์อุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
เหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนธันวาคม พ.ศ.2555
- 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