



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2553 ถึงเดือนมกราคม พ.ศ.2554

ออกประกาศ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ.2553

บริเวณ	เดือนพฤศจิกายน	เดือนธันวาคม	เดือนมกราคม
ประเทศไทย ตอนบน	ในเดือนนี้เป็นช่วงต้นฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในระยะแรก จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด สำหรับภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	เดือนนี้อยู่ในช่วงกลางฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยเกือบตลอดเดือน โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ และต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไปและมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับยอดดอยและยอดภูรวมทั้งบริเวณเทือกเขาโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และบางช่วงอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ต่ำกว่าค่าปกติ <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ในเดือนนี้ยังอยู่ในช่วงกลางฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ และต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นและมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้งเทือกเขาโดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และบางช่วงอาจเกิดน้ำค้างแข็ง <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ต่ำกว่าค่าปกติ <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้	ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังค่อนข้างแรง อ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติ	มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดเดือน โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกระจายกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังแรง อ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติ	มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีปริมาณฝนน้อยลง โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ แต่ในบางช่วงที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังค่อนข้างแรง จะมีฝนมากขึ้น โดยเฉพาะทางตอนล่างของภาคใต้ฝั่งตะวันออก สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

**หมายเหตุ :** ใน เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวผ่านทะเลจีนใต้ตอนล่าง และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนเข้าใกล้หรือเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคใต้ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้น อาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งได้ เดือนมกราคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	28-30	27-29	28-30
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	17-19	14-16	13-15
	ฝน(มม.)	20-40	5-15	5-10
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	28-30	27-29	28-30
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	18-20	15-17	15-17
	ฝน(มม.)	10-30	5-15	5-10
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	18-20	18-20
	ฝน(มม.)	30-60	5-15	5-10
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	19-21	19-21
	ฝน(มม.)	50-90	5-15	10-30
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	29-31	28-30	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	21-23	20-22
	ฝน(มม.)	370-420	240-290	40-70
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	21-23	21-23
	ฝน(มม.)	200-250	70-100	15-30
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	19-21	19-21
	ฝน(มม.)	30-60	5-15	5-15

**คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ**

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

**คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ**

ภาค	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
เหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ
กลาง	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ
ตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ

**หมายเหตุ**

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมายฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2553
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ โทร.02-3989929 / โทรสาร 02-3838827

ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [www.weather.go.th](http://www.weather.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ  
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
ตุลาคม พ.ศ.2553