



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม พ.ศ.2554

ออกประกาศ วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ.2553

บริเวณ	เดือนมกราคม	เดือนกุมภาพันธ์	เดือนมีนาคม
ประเทศไทย ตอนบน	ในเดือนนี้อยู่ในช่วงกลางฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีน จะแผ่ลงมาปกคลุม ประเทศไทยตอนบน ตลอดเดือน โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรง เป็นระยะ ๆ และต่อเนื่อง ซึ่งจะทำให้ ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นและมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ กับมี หมอกหนาในหลายพื้นที่ สำหรับ บริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้ง เทือกเขาโดยเฉพาะภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีอากาศ หนาวถึงหนาวจัด และบางช่วงจะเกิด แม่คะนึ่งได้ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	เดือนนี้เป็นเดือนที่เปลี่ยนจากฤดูหนาว เข้าสู่ฤดูร้อน จะเริ่มมีอากาศร้อนใน ตอนกลางวัน โดยเฉพาะในระยะปลาย เดือน แต่ในบางช่วงจะมีมวลอากาศ เย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุม ประเทศไทยตอนบน ทำให้อุณหภูมิ ลดลงและมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	เดือนนี้ บริเวณภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนในตอน กลางวันประเทศไทยตอนบนจะมี อากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป เนื่องจากจะมี หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจาก ความร้อนปกคลุมบริเวณดังกล่าว และ ในบางวันอาจมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ <b>อุณหภูมิสูงสุด</b> 40 - 42 <sup>o</sup> ซ โดยเฉพาะ ในช่วงครึ่งหลังของเดือน <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้	มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัด ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งจะทำให้ บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตก แต่ปริมาณ ไม่มาก โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจ่าย และในบางช่วงที่มรสุม ตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรงขึ้น จะมี ฝนมากขึ้น โดยเฉพาะทางตอนล่างของ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเล อันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ภาคใต้ทั้งสองฝั่ง ปริมาณและการ กระจ่ายของฝนยังคงมีน้อย โดยจะมีฝน ฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ สำหรับคลื่นลม ในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่น สูงประมาณ 1 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ภาคใต้ทั้งสองฝั่งจะมีอากาศร้อนและ ปริมาณฝนยังคงน้อยอยู่ โดยจะมีฝน ฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ส่วนคลื่นลมใน อ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
หมายเหตุ	<b>เดือนมกราคม</b> อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมี ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ <b>เดือนกุมภาพันธ์</b> อยู่ในช่วงเปลี่ยนฤดูกาล ลักษณะอากาศจะแปรปรวน อาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และตะวันออกเฉียงใต้ พาดผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ในหลายพื้นที่ <b>เดือนมีนาคม</b> เข้าสู่ช่วงฤดูร้อน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและ อาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชน ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย		

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	29-31	31-33	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	13-15	15-17	19-21
	ฝน(มม.)	น้อยกว่า 5	15-20	20-40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	28-30	31-33	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	15-17	17-19	21-23
	ฝน(มม.)	5-10	15-30	40-70
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	32-34	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	18-20	20-22	23-25
	ฝน(มม.)	น้อยกว่า 5	10-20	30-50
ตะวันออกรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	31-33	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	21-23	23-25
	ฝน(มม.)	10-30	20-40	50-80
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	28-30	29-31	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	21-23	22-24
	ฝน(มม.)	40-70	30-60	40-80
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	21-23	22-24
	ฝน(มม.)	15-30	20-40	60-100
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	31-33	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	21-23	23-25
	ฝน(มม.)	5-15	15-30	30-50

## คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

## คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
เหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมายฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมกราคม 2554
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.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