



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม พ.ศ.2556

ออกประกาศ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ.2555

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน** เดือนมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า และอาจมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในบางวันโดยเฉพาะทางตอนบนของภาค สำหรับบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง

**เดือนกุมภาพันธ์** เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูกาล ลักษณะอากาศจะแปรปรวนโดยเฉพาะในระยะครึ่งแรกของเดือน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน แต่จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ซึ่งอาจทำให้มีฝนได้ในบางพื้นที่ และอากาศเริ่มอุ่นขึ้นกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค

**เดือนมีนาคม** อยู่ในช่วงฤดูร้อน ในระยะครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนในตอนกลางวันประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป สำหรับในระยะครึ่งหลังของเดือน จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมีอาจอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน อุณหภูมิสูงสุด 40-41 °ซ.

### ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยจะอยู่ในเกณฑ์สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

**ภาคใต้** ในระยะครึ่งแรกของเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุก กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางจังหวัด สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร **จากนั้นในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงมีนาคม** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง โดยจะมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

### ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยจะอยู่ในเกณฑ์สูงกว่าค่าปกติ

#### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนมกราคม** อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

**เดือนกุมภาพันธ์** อยู่ในช่วงเปลี่ยนฤดู ลักษณะอากาศจะแปรปรวน อาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ในหลายพื้นที่

**เดือนมีนาคม** เข้าสู่ช่วงฤดูร้อน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

## รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	33-35	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	15-17	16-18	19-21
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 10 - 20	 20 - 40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	32-34	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	16-18	19-21	21-23
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 10 - 20	 30 - 50
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	33-35	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	21-23	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 15 - 30	 30 - 50
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	32-34	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	22-24	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 10 - 20	 20 - 40	 40 - 70
ใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	31-33	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	22-24	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 60 - 100	 40 - 70	 50 - 80
ใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	33-35	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	22-24	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 30 - 50	 20 - 40	 60 - 90
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	22-24	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 10-20	 20 - 40	 30 - 50



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

## คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

## คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมกราคม พ.ศ.2556
- 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  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร