



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน พ.ศ.2556

ออกประกาศ วันที่ 24 มกราคม พ.ศ.2556

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน** เดือนกุมภาพันธ์ เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูกาล ในระยะครึ่งแรกของเดือนลักษณะอากาศจะแปรปรวน ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกือบตลอดเดือน แต่จะมีกำลังอ่อนและไม่ต่อเนื่อง ซึ่งจะทำให้อากาศเริ่มอุ่นขึ้น โดยในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ส่วนตอนกลางวันจะมีอากาศร้อนในหลายพื้นที่ สำหรับฝน จะมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ

**เดือนมีนาคมและเมษายน** ในระยะครึ่งแรกของเดือนมีนาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนในตอนกลางวันประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป จากนั้นจะเริ่มมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนอบอ้าว อาจมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 40 °ซ. และจะมีฝนเป็นแห่ง ๆ ในบางช่วง

ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

### เล็กน้อย

**ภาคใต้** ลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมบริเวณภาคใต้เกือบตลอดช่วง ซึ่งทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีอากาศร้อนกับจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย และคลื่นลมในทะเลจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จนถึงประมาณปลายเดือนเมษายน ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มมีฝนมากขึ้นและคลื่นลมในทะเลอันดามันจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น

ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนกุมภาพันธ์** อยู่ในช่วงเปลี่ยนฤดู ลักษณะอากาศจะแปรปรวน อาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และตะวันออกเฉียงใต้ พาดผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ในหลายพื้นที่

**เดือนมีนาคมและเมษายน** มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

## รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	35-37	36-38
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	16-18	19-21	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 10 - 20	 20 - 40	 50 - 80
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	34-36	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	18-20	21-23	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 10 - 20	 30 - 50	 70 - 100
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	34-36	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	23-25	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 15 - 30	 30 - 50	 70 - 100
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	23-25	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 20 - 40	 50 - 80	 90 - 120
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	32-34	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	22-24	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 40 - 70	 50 - 80	 60 - 90
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	22-24	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 20 - 40	 60 - 90	 150 - 200
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	34-36	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 20 - 40	 30 - 50	 90 - 120



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

### คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

### คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ

#### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ  
จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 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