



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน 2555

ออกประกาศ วันที่ 25 มกราคม พ.ศ.2555

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน** เดือนกุมภาพันธ์ เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ แต่จะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนมากและไม่ต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามในหลายพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า สำหรับเดือนมีนาคมและเมษายน จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยในบางวันอาจมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 40 - 42° ซ. ส่วนมากในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของภาคกลางและภาคตะวันออก อย่างไรก็ตามในบางช่วงจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ซึ่งจะช่วงคลายความร้อนลงไปได้

ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ **ภาคใต้** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ จะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงหรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนลดลง และจะมีอากาศร้อนในบางวันโดยจะมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ สำหรับคลื่นลม ในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ประมาณปลายเดือนเมษายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น

ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงกับค่าปกติ

### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนกุมภาพันธ์** อาจมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้ พาดผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน จากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

**เดือนมีนาคมและเมษายน** อยู่ในช่วงฤดูร้อน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง พายุลมแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้ และปริมาณฝนที่ตกในบางพื้นที่อาจจะไม่เพียงพอต่อการอุปโภค บริโภค รวมทั้งการใช้น้ำทางเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งพื้นที่นอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรวางแผนการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด และในบางช่วงอากาศจะแห้งมาก อาจจะมีเชื้อเพลิงจากการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ จึงขอให้ระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ ในระยะนี้ไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	34-36	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	16-18	19-21	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 5 - 15	 20 - 40	 50 - 90
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	33-35	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	18-20	21-23	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 10 - 20	 30 - 60	 70 - 110
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	34-36	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	23-25	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 10 - 20	 30 - 50	 60 - 100
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	24-26	25-27
	ปริมาณฝน (มม.)	 20 - 40	 40 - 70	 80 - 120
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	32-34	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	22-24	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 30-50	 40-70	 50-90
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 20 - 40	 50 - 90	 140 - 180
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	34-36	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	24-26	25-27
	ปริมาณฝน (มม.)	 15 - 30	 30 - 50	 90 - 130



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

### คาดการณ์ฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

### คาดการณ์อุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

#### หมายเหตุ

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