



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม พ.ศ.2558

ออกประกาศ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2558

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก** ช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน ระยะแรก บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ทำให้บริเวณตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า แต่สำหรับในตอนกลางวันประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป จากนั้น ลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วงกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป กับจะมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 40 - 43 °ซ. แต่ในบางช่วงจะเกิดพายุฤดูร้อน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองและลมแรงในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน จากนั้นประมาณครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่อง กับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น

**ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ**

**ภาคใต้** ช่วงเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน ลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค กับจะมีอากาศร้อนในบางวัน สำหรับคลื่นลมในทะเลทั้งสองฝั่งจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้น จนถึงเดือนพฤษภาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น จะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตรในบางช่วง ส่วนคลื่นลมทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

**ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ**

#### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนมีนาคมและเมษายน** มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

**ช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม** อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน และอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงเหนือ และอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

#### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคม พ.ศ.2558
- 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

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มีนาคม 2558	เมษายน 2558	พฤษภาคม 2558
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	36-38	37-39	34-36
	ค่าปกติ	36.1	37.1	34.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	24-26	24-26
	ค่าปกติ	20.4	23.4	24.2
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	10-30 / 2-4	50-80 / 6-8	150-200 / 14-17
	ค่าปกติ	28.1 / 3.1	71.3 / 7.0	177.8 / 15.5
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	35-37	36-38	34-36
	ค่าปกติ	35.1	36.1	34.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	25-27	25-27
	ค่าปกติ	22.4	24.5	24.8
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	30-50 / 4-6	60-90 / 7-9	160-210 / 14-17
	ค่าปกติ	44.7 / 4.8	86.3 / 8.0	187.1 / 15.3
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	36-38	37-39	35-37
	ค่าปกติ	36.1	37.0	35.2
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	25-27
	ค่าปกติ	24.4	25.8	25.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	20-40 / 3-5	60-90 / 5-7	150-200 / 13-16
	ค่าปกติ	36.0 / 3.4	79.6 / 6.4	172.1 / 14.3
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	34-36	33-35
	ค่าปกติ	33.8	34.7	33.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	ค่าปกติ	24.9	25.9	25.8
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	40-70 / 4-6	70-100 / 7-9	200-250 / 16-19
	ค่าปกติ	62.5 / 5.4	98.9 / 8.3	223.9 / 15.8
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	33-36	33-35
	ค่าปกติ	32.6	33.7	33.5
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ค่าปกติ	23.7	24.6	24.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	40-70 / 5-7	50-80 / 6-8	120-160 / 13-16
	ค่าปกติ	68.4 / 5.4	75.4 / 7.3	143.7 / 14.3
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	34-36	32-34
	ค่าปกติ	34.4	34.2	32.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ค่าปกติ	23.7	24.4	24.6
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	60-90 / 7-9	140-170 / 12-14	280-330 / 18-21
	ค่าปกติ	89.1 / 7.6	160.6 / 12.7	310.1 / 19.9
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	35-37	34-36
	ค่าปกติ	34.3	35.4	34.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	26-28	26-28	26-28
	ค่าปกติ	25.9	26.9	26.3
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	30-50 / 3-5	70-100 / 5-7	220-270 / 15-18
	ค่าปกติ	42.1 / 3.6	91.4 / 6.5	247.7 / 16.2

### คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มีนาคม 2558	เมษายน 2558	พฤษภาคม 2558
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (10-30 / 28)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (50-80 / 71)	ใกล้เคียงค่าปกติ (150-200 / 178)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (30-50 / 45)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (60-90 / 86)	ใกล้เคียงค่าปกติ (160-210 / 187)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (20-40 / 36)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (60-90 / 80)	ใกล้เคียงค่าปกติ (150-200 / 172)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (40-70 / 63)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (70-100 / 99)	ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 224)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติ (40-70 / 68)	ต่ำกว่าค่าปกติ (50-80 / 75)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (120-160 / 144)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติ (60-90 / 89)	ต่ำกว่าค่าปกติ (140-170 / 161)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (280-330 / 310)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (30-50 / 42)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (70-100 / 91)	ใกล้เคียงค่าปกติ (220-270 / 248)

### คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มีนาคม 2558	เมษายน 2558	พฤษภาคม 2558
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 37 / 22 : (36.1 / 20.4)	สูงกว่าค่าปกติ 38 / 25 : (37.1 / 23.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 25 : (34.7 / 24.2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 36 / 24 : (35.1 / 22.4)	สูงกว่าค่าปกติ 37 / 26 : (36.1 / 24.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 26 : (34.4 / 24.8)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 37 / 25 : (36.1 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติ 38 / 26 : (37.0 / 25.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 36 / 26 : (35.2 / 25.7)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 26 : (33.8 / 24.9)	สูงกว่าค่าปกติ 35 / 26 : (34.7 / 25.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.7 / 25.8)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 33 / 25 : (32.6 / 23.7)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 25 : (33.7 / 24.6)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.5 / 24.9)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 35 / 25 : (34.4 / 23.7)	สูงกว่าค่าปกติ 35 / 25 : (34.2 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.7 / 24.6)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 35 / 27 : (34.3 / 25.9)	สูงกว่าค่าปกติ 36 / 27 : (35.4 / 26.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 27 : (34.4 / 26.3)

ใกล้เคียงค่าปกติ หมายถึง  $\pm 10$  เปอร์เซ็นต์, สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย หมายถึง  $\pm 10 - 25$  เปอร์เซ็นต์ และ สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ หมายถึง  $\pm$  มากกว่า 25 เปอร์เซ็นต์