



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนเมษายนถึงมิถุนายน พ.ศ.2558

ออกประกาศ วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ.2558

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก เดือนเมษายน** ลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป กับจะมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของทั้งภาคกลางและภาคตะวันออก อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 40 - 43 °ซ. แต่ในบางช่วงจะเกิดพายุฤดูร้อน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองและลมแรงในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง **จากนั้นในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม** ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปและมีฝนฟ้าคะนองในบางวัน **ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกในบางช่วง ซึ่งจะส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้น

**ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

**ภาคใต้** เดือนเมษายน ลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ และจะมีอากาศร้อนในบางวัน ส่วนคลื่นลมในทะเลทั้งสองฝั่งจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร **จากนั้นในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงมิถุนายน** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

**ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนเมษายน** มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

**ช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม** อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน และอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลน โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือก่อนไปทางตะวันออก และอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

**เดือนมิถุนายน** มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนเมษายน 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		เมษายน 2558	พฤษภาคม 2558	มิถุนายน 2558
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	37-39	34-36	32-34
	ค่าปกติ	37.1	34.7	33.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ค่าปกติ	23.4	24.2	24.3
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	50-80 / 6-8	150-200 / 14-17	140-180 / 16-19
	ค่าปกติ	71.3 / 7.0	177.8 / 15.5	156.2 / 17.8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	36-38	34-36	33-35
	ค่าปกติ	36.1	34.4	33.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	24-26	24-26
	ค่าปกติ	24.5	24.8	24.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	60-90 / 7-9	150-200 / 14-17	180-230 / 14-17
	ค่าปกติ	86.3 / 8.0	187.1 / 15.3	203.4 / 16.1
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	37-39	35-37	34-36
	ค่าปกติ	37.0	35.2	34.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	ค่าปกติ	25.8	25.7	25.5
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	60-90 / 5-7	140-180 / 13-16	120-160 / 14-17
	ค่าปกติ	79.6 / 6.4	172.1 / 14.3	145.2 / 15.4
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	ค่าปกติ	34.7	33.7	32.8
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	ค่าปกติ	25.9	25.8	25.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	70-100 / 7-9	190-240 / 16-19	240-290 / 15-18
	ค่าปกติ	98.9 / 8.3	223.9 / 15.8	261.5 / 16.7
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	33-35	33-35
	ค่าปกติ	33.7	33.5	33.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ค่าปกติ	24.6	24.9	24.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	50-80 / 6-8	120-160 / 13-16	100-140 / 12-15
	ค่าปกติ	75.4 / 7.3	143.7 / 14.3	113.0 / 13.7
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	32-34	31-33
	ค่าปกติ	34.2	32.7	32.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ค่าปกติ	24.4	24.6	24.6
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	140-170 / 12-14	280-330 / 18-21	280-330 / 18-21
	ค่าปกติ	160.6 / 12.7	310.1 / 19.9	312.4 / 18.9
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	35-37	34-36	34-36
	ค่าปกติ	35.4	34.4	34.6
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	26-28	26-28	26-28
	ค่าปกติ	26.9	26.3	26.1
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	70-100 / 5-7	220-270 / 15-18	140-180 / 15-18
	ค่าปกติ	91.4 / 6.5	247.7 / 16.2	157.1 / 16.2

### คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	เมษายน 2558	พฤษภาคม 2558	มิถุนายน 2558
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (50-80 / 71)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (150-200 / 178)	ใกล้เคียงค่าปกติ (140-180 / 156)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (60-90 / 86)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (150-200 / 187)	ใกล้เคียงค่าปกติ (180-230 / 203)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (60-90 / 80)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (140-180 / 172)	ใกล้เคียงค่าปกติ (120-160 / 145)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (70-100 / 99)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (190-240 / 224)	ใกล้เคียงค่าปกติ (240-290 / 262)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติ (50-80 / 75)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (120-160 / 144)	ใกล้เคียงค่าปกติ (100-140 / 113)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติ (140-170 / 161)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (280-330 / 310)	ใกล้เคียงค่าปกติ (280-330 / 312)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (70-100 / 91)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (220-270 / 248)	ใกล้เคียงค่าปกติ (140-180 / 157)

### คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	เมษายน 2558	พฤษภาคม 2558	มิถุนายน 2558
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 38 / 25 : (37.1 / 23.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 25 : (34.7 / 24.2)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (33.0 / 24.3)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 37 / 26 : (36.1 / 24.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 25 : (34.4 / 24.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.4 / 24.9)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 38 / 26 : (37.0 / 25.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 36 / 26 : (35.2 / 25.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 26 : (34.0 / 25.5)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 35 / 26 : (34.7 / 25.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.7 / 25.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.8 / 25.7)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 34 / 25 : (33.7 / 24.6)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.5 / 24.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.1 / 24.7)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 35 / 25 : (34.2 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.7 / 24.6)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (32.0 / 24.6)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติ 36 / 27 : (35.4 / 26.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 27 : (34.4 / 26.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 27 : (34.6 / 26.1)

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