



กรมอุตุนิยมวิทยา
โทร. 2485-2557
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนเมษายนถึงมิถุนายน พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 26 มีนาคม พ.ศ.2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) เดือนเมษายน หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ประกอบกับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวเกือบตลอดเดือน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และจะมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน โดยอุณหภูมิสูงสุดประมาณ 42 - 43 °ซ. สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง จากนั้นในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม ซึ่งจะอยู่ในช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน ซึ่งมีทั้งอากาศร้อนอบอ้าวและมีฝนฟ้าคะนองในบางพื้นที่ สำหรับในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงในบางช่วงและต่อเนื่อง ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกมากขึ้น กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนมากจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้ เดือนเมษายน ลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ทำให้บริเวณภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ และมีอากาศร้อนในบางวัน ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้บริเวณภาคใต้มีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก กับจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ความสูงของคลื่นประมาณ 2 - 3 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

เดือนพฤษภาคม มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

เดือนมิถุนายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนเมษายน พ.ศ.2557
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	37-39 37.1	34-36 34.7	32-34 33.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	23-25 23.4	24-26 24.2	23-25 24.3
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	50-80 / 6-8 71.3 / 7.0	140-180 / 14-16 177.8 / 15.5	130-170 / 15-18 156.2 / 17.8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	36-38 36.1	34-36 34.4	32-34 33.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.5	24-26 24.8	24-26 24.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	60-90 / 7-9 86.3 / 8.0	150-200 / 14-16 187.1 / 15.3	180-230 / 15-17 203.4 / 16.1
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	36-38 37.0	35-37 35.2	33-35 34.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.5	25-27 25.5	24-26 25.3
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	60-90 / 5-7 79.6 / 6.4	140-180 / 13-15 172.1 / 14.3	120-160 / 14-16 145.2 / 15.4
ตะวันออกเฉียง รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	34-36 34.7	33-35 33.7	32-34 33.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.9	25-27 25.8	25-27 25.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	80-110 / 7-9 98.9 / 8.3	180-230 / 14-16 223.8 / 15.8	240-290 / 15-17 261.5 / 16.7
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.7	33-35 33.5	33-35 33.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.6	24-26 24.9	24-26 24.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	40-70 / 6-8 75.4 / 7.3	100-140 / 13-15 143.7 / 14.3	90-120 / 12-14 113.0 / 13.7
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	34-36 34.2	32-34 32.7	32-34 32.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.4	24-26 24.6	24-26 24.6
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	120-160 / 12-14 160.6 / 12.7	250-300 / 19-21 308.4 / 19.9	270-320 / 19-21 311.8 / 18.9
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	35-37 35.4	34-36 34.4	33-35 33.6
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	26-28 26.9	26-28 26.3	25-27 26.1
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	70-100 / 5-7 91.4 / 6.5	210-260 / 15-17 247.7 / 16.2	140-180 / 15-17 157.1 / 16.2

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (50-80 / 71)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (140-180 / 178)	ใกล้เคียงค่าปกติ (130-170 / 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 (80-110 / 99)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (180-230 / 224)	ใกล้เคียงค่าปกติ (240-290 / 262)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติ (40-70 / 75)	ต่ำกว่าค่าปกติ (100-140 / 144)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (90-120 / 113)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติ (120-160 / 161)	ต่ำกว่าค่าปกติ (250-300 / 308)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (270-320 / 312)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (70-100 / 91)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (210-260 / 248)	ใกล้เคียงค่าปกติ (140-180 / 157)

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 38 / 24 : (37.1 / 23.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 25 : (34.7 / 24.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33 / 24 : (33.0 / 24.3)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 37 / 25 : (36.1 / 24.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 25 : (34.4 / 24.8)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33 / 25 : (33.4 / 24.9)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 37 / 26 : (37.0 / 25.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 36 / 26 : (35.2 / 25.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34 / 25 : (34.0 / 25.3)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 26 : (34.7 / 25.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.7 / 25.8)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33 / 26 : (32.8 / 25.7)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 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)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 25 : (34.2 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.7 / 24.6)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.0 / 24.6)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 36 / 27 : (35.4 / 26.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 27 : (34.4 / 26.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ 34 / 26 : (33.6 / 26.1)

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