



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 23 เมษายน พ.ศ.2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) เดือนพฤษภาคม จะอยู่ในช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน จะมีทั้งอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองในบางวัน ประมาณปลายเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนใต้ของประเทศจีน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง จนถึงประมาณครึ่งหลังเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนกลับมามีฝนตกชุกอีกครั้ง โดยจะมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป และมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่กับหนักมากบางพื้นที่

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยถึงใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุก โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากในช่วงเดือนพฤษภาคมและครึ่งแรกมิถุนายน ในบางช่วงมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อน โดยเฉพาะปลายเดือนมิถุนายนถึงประมาณกลางเดือนกรกฎาคม ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง ช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนพฤษภาคม มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออก และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 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		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	34-36 34.7	32-34 33.0	31-33 32.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.2	23-25 24.3	23-25 24.0
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	140-180 / 13-15 177.8 / 15.5	120-160 / 14-17 156.2 / 17.8	150-200 / 17-20 176.0 / 19.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	34-36 34.4	33-35 33.4	32-34 32.8
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.8	24-26 24.9	24-26 24.6
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	140-180 / 14-16 187.1 / 15.3	160-210 / 14-16 203.4 / 16.1	180-230 / 16-18 211.4 / 17.4
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	35-37 35.2	33-35 34.0	32-34 33.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.5	25-27 25.3	24-26 24.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	140-180 / 13-15 172.1 / 14.3	110-150 / 14-16 145.2 / 15.4	140-180 / 15-17 155.5 / 16.4
ตะวันออกเฉียง รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.7	32-34 32.8	31-33 32.2
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.8	25-27 25.7	24-26 25.3
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	180-230 / 14-16 223.8 / 15.8	220-270 / 15-17 261.5 / 16.7	250-300 / 16-18 277.5 / 17.2
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.5	33-35 33.1	32-34 32.8
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.9	24-26 24.7	24-26 24.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	100-140 / 12-14 143.7 / 14.3	90-120 / 12-14 113.0 / 13.7	90-120 / 13-15 118.9 / 14.5
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.7	32-34 32.0	31-33 31.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.6	24-26 24.6	24-26 24.3
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	250-300 / 19-21 308.4 / 19.9	270-320 / 18-20 311.8 / 18.9	290-340 / 19-21 336.5 / 19.8
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	34-36 34.4	33-35 33.6	32-34 33.2
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	26-28 26.3	25-27 26.1	25-27 25.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	210-260 / 15-17 247.7 / 16.2	120-160 / 15-17 157.1 / 16.2	150-200 / 16-18 175.1 / 17.1

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (140-180 / 178)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (120-160 / 156)	ใกล้เคียงค่าปกติ (150-200 / 176)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (140-180 / 187)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (160-210 / 203)	ใกล้เคียงค่าปกติ (180-230 / 211)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (140-180 / 172)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (110-150 / 145)	ใกล้เคียงค่าปกติ (140-180 / 156)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (180-230 / 224)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (220-270 / 262)	ใกล้เคียงค่าปกติ (250-300 / 278)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (100-140 / 144)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (90-120 / 113)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (90-120 / 119)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (250-300 / 308)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (270-320 / 312)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (290-340 / 337)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (210-260 / 248)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (120-160 / 157)	ใกล้เคียงค่าปกติ (150-200 / 175)

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 25 : (34.7 / 24.2)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 24 : (33.0 / 24.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ 32 / 24 : (32.1 / 24.0)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 25 : (34.4 / 24.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.4 / 24.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33 / 25 : (32.8 / 24.6)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 36 / 26 : (35.2 / 25.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (34.0 / 25.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33 / 25 : (33.4 / 24.9)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.7 / 25.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.8 / 25.7)	ใกล้เคียงค่าปกติ 32 / 25 : (32.2 / 25.3)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.5 / 24.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.1 / 24.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.8 / 24.4)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.7 / 24.6)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.0 / 24.6)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.7 / 24.3)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 27 : (34.4 / 26.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.6 / 26.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ 33 / 26 : (33.2 / 25.7)

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