



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ.2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) ระยะต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุก และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกจะมีกำลังค่อนข้างแรง ความสูงของคลื่น 2 - 3 เมตร จนถึงประมาณช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนใต้ของประเทศจีน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง สำหรับในช่วงครึ่งหลังเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น และร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตรในบางช่วง

ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจึงจะสูงกว่าค่าปกติ

ภาคใต้ ระยะต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุก โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในบางวัน คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังค่อนข้างแรง ความสูงของคลื่นประมาณ 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง จนถึงช่วงครึ่งหลังกรกฎาคมและเดือนสิงหาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจึงจะสูงกว่าค่าปกติ

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และเคลื่อนตัวทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าใกล้ประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่

เดือนสิงหาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็น การคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 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		มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.0	32-34 32.1	31-33 31.8
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.3	24-26 24.0	23-25 23.8
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	120-160 / 14-17 156.2 / 17.8	140-180 / 17-20 176.0 / 19.4	200-250 / 19-22 223.0 / 21.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.4	32-34 32.8	32-34 32.2
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.9	24-26 24.6	24-26 24.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	160-210 / 14-16 203.4 / 16.1	170-220 / 16-18 211.4 / 17.4	240-290 / 18-21 266.2 / 19.4
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	34-36 34.0	33-35 33.4	33-35 33.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.3	24-26 24.9	24-26 24.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	110-150 / 14-16 145.2 / 15.4	130-170 / 15-17 155.5 / 16.4	160-210 / 17-20 181.1 / 18.2
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.8	32-34 32.2	32-34 32.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.7	25-27 25.3	25-27 25.3
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	220-270 / 15-17 261.5 / 16.7	230-280 / 16-18 277.5 / 17.2	280-330 / 17-20 302.5 / 18.4
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.1	32-34 32.8	32-34 32.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.7	24-26 24.4	24-26 24.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	90-120 / 12-14 113.0 / 13.7	90-120 / 13-15 118.9 / 14.5	100-140 / 14-17 124.1 / 15.4
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.0	31-33 31.7	31-33 31.5
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.6	24-26 24.3	24-26 24.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	270-320 / 17-20 311.8 / 18.9	290-340 / 19-22 336.5 / 19.8	350-450 / 19-22 398.5 / 20.5
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.6	33-35 33.2	32-34 32.9
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	26-28 26.1	25-27 25.7	25-27 25.5
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	120-160 / 15-17 157.1 / 16.2	140-180 / 16-18 175.1 / 17.1	190-240 / 18-21 219.3 / 19.1

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (120-160 / 156)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (140-180 / 176)	ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 223)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (160-210 / 203)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (170-220 / 211)	ใกล้เคียงค่าปกติ (240-290 / 266)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (110-150 / 145)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (130-170 / 156)	ใกล้เคียงค่าปกติ (160-210 / 181)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (220-270 / 262)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (230-280 / 278)	ใกล้เคียงค่าปกติ (280-330 / 303)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (90-120 / 113)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (90-120 / 119)	ใกล้เคียงค่าปกติ (100-140 / 124)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (270-320 / 312)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (290-340 / 337)	ใกล้เคียงค่าปกติ (350-450 / 399)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (120-160 / 157)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (140-180 / 175)	ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 219)

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.0 / 24.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.1 / 24.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.8 / 23.8)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.4 / 24.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.8 / 24.6)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.2 / 24.4)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 26 : (34.0 / 25.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.4 / 24.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.1 / 24.7)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.8 / 25.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.2 / 25.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.0 / 25.3)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.1 / 24.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.8 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.7 / 24.4)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.0 / 24.6)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.7 / 24.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.5 / 24.4)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 27 : (33.6 / 26.1)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.2 / 25.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.9 / 25.5)

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