



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกรกฎาคมถึงกันยายน พ.ศ.2558

ออกประกาศ วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2558

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก ช่วงประมาณสามสัปดาห์แรกของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ประเทศไทยมีฝนน้อย เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน จากนั้นช่วงปลายเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2-3 เมตรในบางช่วง

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้ ช่วงประมาณสามสัปดาห์แรกของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย คลื่นลมในทะเลทั้งอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อน ความสูงของคลื่น 1-2 เมตร จากนั้นช่วงปลายเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะส่งผลทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากทางฝั่งตะวันตก ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

เดือนสิงหาคมและกันยายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ และคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2558
- 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		กรกฎาคม 2558	สิงหาคม 2558	กันยายน 2558
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.1	31-33 31.8	32-34 32.2
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.0	23-25 23.8	23-25 23.5
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	150-200 / 18-21 176.0 / 19.4	200-250 / 19-22 223.0 / 21.0	190-240 / 17-20 218.3 / 18.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.8	32-34 32.2	31-33 31.9
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.6	24-26 24.4	24-26 24.0
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	180-230 / 16-19 211.4 / 17.4	240-290 / 18-21 266.2 / 19.4	220-270 / 16-19 242.0 / 17.7
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.4	33-35 33.1	32-34 32.9
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.1	25-27 25.0	24-26 24.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	130-170 / 15-18 155.5 / 16.4	160-210 / 17-20 181.1 / 18.2	230-280 / 18-21 257.3 / 19.2
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.2	32-34 32.0	31-33 31.9
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.3	25-27 25.3	24-26 24.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	250-300 / 16-19 277.5 / 17.2	280-330 / 17-20 302.5 / 18.4	300-400 / 18-21 330.1 / 19.9
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.8	32-34 32.7	32-34 32.3
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.4	24-26 24.4	24-26 24.1
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	100-140 / 12-15 118.9 / 14.5	100-140 / 14-16 124.1 / 15.4	130-170 / 15-18 149.8 / 16.7
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	31-33 31.7	31-33 31.5	31-33 31.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.3	24-26 24.4	23-25 23.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	300-400 / 18-21 336.5 / 19.8	350-450 / 19-22 398.5 / 20.5	400-500 / 20-23 423.7 / 22.4
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 33.2	33-35 32.9	32-34 32.8
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.7	25-27 25.5	25-27 25.0
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	150-200 / 16-19 175.1 / 17.1	190-240 / 17-20 219.3 / 19.1	300-400 / 19-22 334.3 / 21.1

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กรกฎาคม 2558	สิงหาคม 2558	กันยายน 2558
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (150-200 / 176)	ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 223)	ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 218)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (180-230 / 211)	ใกล้เคียงค่าปกติ (240-290 / 266)	ใกล้เคียงค่าปกติ (220-270 / 242)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (130-170 / 156)	ใกล้เคียงค่าปกติ (160-210 / 181)	ใกล้เคียงค่าปกติ (230-280 / 257)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (250-300 / 278)	ใกล้เคียงค่าปกติ (280-330 / 303)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 330)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (100-140 / 119)	ใกล้เคียงค่าปกติ (100-140 / 124)	ใกล้เคียงค่าปกติ (130-170 / 150)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 337)	ใกล้เคียงค่าปกติ (350-450 / 399)	ใกล้เคียงค่าปกติ (350-450 / 424)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (150-200 / 175)	ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 219)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 334)

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กรกฎาคม 2558	สิงหาคม 2558	กันยายน 2558
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.1 / 24.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.8 / 23.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 24 : (32.2 / 23.5)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.8 / 24.6)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.2 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.9 / 24.0)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.4 / 25.1)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.1 / 25.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.9 / 24.7)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.2 / 25.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.0 / 25.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.9 / 24.7)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.8 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.7 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.3 / 24.1)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.7 / 24.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.5 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.1 / 23.9)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.2 / 25.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (32.9 / 25.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.8 / 25.0)

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