



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนสิงหาคมถึงตุลาคม พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ.2557

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก)** ช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย และจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ซึ่งลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตรในบางช่วง จากนั้นในเดือนตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง และเริ่มจะมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะบริเวณตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

**ภาคใต้** ช่วงเดือนสิงหาคมถึงประมาณต้นเดือนตุลาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้น มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคใต้ทั้ง 2 ฝั่ง ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น ซึ่งจะก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง ความสูงของคลื่น 1 - 2 เมตร ส่วนคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ความสูงของคลื่นสูง 2 - 3 เมตร

### ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

#### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนสิงหาคมและกันยายน** มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

**เดือนตุลาคม** มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลาง และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทย ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

#### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนสิงหาคม พ.ศ.2557
- 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		สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	32-34	32-34
	ค่าปกติ	31.8	32.2	31.9
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ค่าปกติ	23.8	23.5	22.5
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	200-250 / 19-22	190-240 / 17-20	100-140 / 11-13
	ค่าปกติ	223.0 / 21.0	218.3 / 18.3	124.1 / 12.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	ค่าปกติ	32.2	31.9	31.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	22-24
	ค่าปกติ	24.4	24.0	22.8
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	240-290 / 18-21	220-270 / 16-19	90-130 / 9-11
	ค่าปกติ	266.2 / 19.4	242.0 / 17.7	117.1 / 10.4
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	33-35	32-34
	ค่าปกติ	33.1	32.9	32.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ค่าปกติ	24.7	24.5	24.0
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	160-210 / 17-20	230-280 / 18-21	160-210 / 13-15
	ค่าปกติ	181.1 / 18.2	257.3 / 19.2	187.1 / 14.4
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	ค่าปกติ	32.0	31.9	32.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	24-26
	ค่าปกติ	25.3	24.7	24.1
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	280-330 / 17-20	300-400 / 18-21	190-240 / 15-18
	ค่าปกติ	302.5 / 18.4	330.1 / 19.9	225.1 / 16.5
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	ค่าปกติ	32.7	32.3	31.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ค่าปกติ	24.4	24.1	23.8
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	100-140 / 13-16	130-170 / 15-18	230-270 / 17-20
	ค่าปกติ	124.1 / 15.4	150.1 / 16.7	255.3 / 18.6
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	ค่าปกติ	31.5	31.1	31.2
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ค่าปกติ	24.4	23.9	23.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	350-450 / 19-22	400-500 / 20-23	300-400 / 20-23
	ค่าปกติ	398.5 / 20.5	423.9 / 22.4	366.5 / 22.8
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	ค่าปกติ	32.9	32.8	32.6
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	24-26
	ค่าปกติ	25.5	25.0	24.8
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	190-240 / 18-21	300-400 / 19-22	270-320 / 16-18
	ค่าปกติ	219.3 / 19.1	334.2 / 21.1	292.1 / 17.5

### คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 223)	ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 218)	ใกล้เคียงค่าปกติ (100-140 / 124)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (240-290 / 266)	ใกล้เคียงค่าปกติ (220-270 / 242)	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ (90-130 / 117)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (160-210 / 181)	ใกล้เคียงค่าปกติ (230-280 / 257)	ใกล้เคียงค่าปกติ (160-210 / 187)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (280-330 / 303)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 330)	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ (190-240 / 225)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ (100-140 / 124)	ใกล้เคียงค่าปกติ (130-170 / 150)	ใกล้เคียงค่าปกติ (230-270 / 255)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (350-450 / 399)	ใกล้เคียงค่าปกติ (400-500 / 424)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 367)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 219)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 334)	ใกล้เคียงค่าปกติ (270-320 / 292)

### คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.8 / 23.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 24 : (32.2 / 23.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 23 : (31.9 / 22.5)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.2 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (31.9 / 24.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 23 : (31.4 / 22.8)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.1 / 24.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (32.9 / 24.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.4 / 24.0)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.0 / 25.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (31.9 / 24.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.0 / 24.1)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.7 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.3 / 24.1)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.4 / 23.8)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.5 / 24.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.1 / 23.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.2 / 23.7)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.9 / 25.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.8 / 25.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.6 / 24.8)

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