



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนตุลาคมถึงธันวาคม พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 23 กันยายน พ.ศ.2557

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก)** ครั้งแรกของเดือนตุลาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน เนื่องจากเป็นช่วงเปลี่ยนแปลงฤดูกาล โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอยู่ในเกณฑ์เป็นแห่งๆ ถึงกระจาย ก็มีฝนตกหนักได้ในบางวันส่วนมากบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก และเริ่มจะมีอากาศเย็นในตอนเช้าโดยเฉพาะตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้นในช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง แต่ยังไม่ต่อเนื่องมากนัก ทำให้ในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุม จะมีฝนฟ้าคะนองและอาจเกิดลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นในหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค สำหรับเดือนธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น ส่งผลให้อุณหภูมิลดลงหลายองศา โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง

**ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยถึงใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ**

**ภาคใต้** ช่วงครั้งแรกของเดือนตุลาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน จากนั้นในช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน ภาคใต้ตอนกลางและภาคใต้ตอนล่าง ในช่วงครึ่งหลังเดือนตุลาคม เดือนพฤศจิกายนและเดือนธันวาคม ตามลำดับ ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก ซึ่งจะก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรง จะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง

**ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ**

### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนตุลาคม** บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับจะมีน้ำเหนือไหลบ่าลงมา และในบางช่วงจะมีน้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดน้ำท่วมและน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

**เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม** มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนตุลาคม 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		ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	29-31
	ค่าปกติ	31.9	31.0	29.8
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	19-21	16-18
	ค่าปกติ	22.5	19.5	15.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	100-140 / 11-13	20-40 / 3-5	น้อยกว่า 10 / 1-2
	ค่าปกติ	124.1 / 12.0	32.9 / 4.1	8.2 / 1.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	ค่าปกติ	31.4	30.7	29.5
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	20-22	17-19
	ค่าปกติ	22.8	20.3	17.1
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	90-130 / 9-11	10-30 / 2-4	น้อยกว่า 10 / 1-2
	ค่าปกติ	117.1 / 10.4	19.5 / 2.9	3.5 / 0.8
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	ค่าปกติ	32.4	31.9	31.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	22-24	19-21
	ค่าปกติ	24.0	22.2	19.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	160-210 / 13-15	30-50 / 3-5	น้อยกว่า 10 / 1-2
	ค่าปกติ	187.1 / 14.4	37.1 / 4.1	5.2 / 1.0
ตะวันออกเฉียง รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	ค่าปกติ	32.0	32.1	31.6
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	22-24	21-23
	ค่าปกติ	24.1	23.0	21.2
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	190-240 / 15-18	40-60 / 5-7	น้อยกว่า 10 / 1-2
	ค่าปกติ	225.1 / 16.5	53.3 / 5.6	8.1 / 1.4
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	ค่าปกติ	31.4	30.3	29.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ค่าปกติ	23.8	23.4	22.5
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	230-270 / 17-20	300-400 / 15-18	200-250 / 11-13
	ค่าปกติ	255.3 / 18.6	357.3 / 16.3	236.5 / 12.1
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	ค่าปกติ	31.2	31.4	31.5
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ค่าปกติ	23.7	23.5	23.0
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	300-400 / 20-23	170-220 / 15-17	60-90 / 8-10
	ค่าปกติ	366.5 / 22.8	193.1 / 16.2	74.9 / 9.1
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	ค่าปกติ	32.6	32.4	31.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	22-24
	ค่าปกติ	24.8	23.9	22.0
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก	270-320 / 16-18	40-60 / 4-6	น้อยกว่า 10 / 1-2
	ค่าปกติ	292.1 / 17.5	49.5 / 5.8	6.3 / 1.2

### คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (100-140 / 124)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 33)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 8)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าเล็กน้อยถึง ใกล้เคียงค่าปกติ (90-130 / 117)	ใกล้เคียงถึงค่าปกติ (10-30 / 20)	ใกล้เคียงถึงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 4)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (160-210 / 187)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 37)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 5)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ต่ำกว่าเล็กน้อยถึง ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 225)	ใกล้เคียงค่าปกติ (40-60 / 53)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 8)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (230-270 / 255)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 357)	ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 237)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 367)	ใกล้เคียงค่าปกติ (170-220 / 193)	ใกล้เคียงค่าปกติ (60-90 / 75)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (270-320 / 292)	ใกล้เคียงค่าปกติ (40-60 / 50)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 6)

### คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 23 : (31.9 / 22.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 20 : (31.0 / 19.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30 / 17 : (29.8 / 15.9)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 23 : (31.4 / 22.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31 / 21 : (30.7 / 20.3)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30 / 18 : (29.5 / 17.1)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.4 / 24.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 23 : (31.9 / 22.2)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 20 : (31.4 / 19.7)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.0 / 24.1)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 23 : (32.1 / 23.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 22 : (31.6 / 21.2)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.4 / 23.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31 / 24 : (30.3 / 23.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30 / 23 : (29.7 / 22.5)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.2 / 23.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.4 / 23.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30 / 24 : (31.5 / 23.0)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.6 / 24.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 24 : (32.4 / 23.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 23 : (31.7 / 22.0)

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