



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ.2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) เดือนกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมบริเวณประเทศไทย โดยยังคงมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ร่องมรสุมพาดผ่าน อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตรในบางช่วง **จากนั้นในเดือนตุลาคม** ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอยู่ในเกณฑ์เป็นแห่งๆ ถึงกระจาย ก็มีฝนตกหนักได้ในบางวัน ส่วนมากบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก และเริ่มมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะบริเวณตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้เริ่มแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ **สำหรับเดือนพฤศจิกายน** บริเวณความกดอากาศสูงจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะส่งผลให้ในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมมีฝนฟ้าคะนองและอาจเกิดลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นบางพื้นที่ในตอนเช้า

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

ภาคใต้ ช่วงเดือนกันยายนถึงประมาณต้นเดือนตุลาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก ก็จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันยังคงมีกำลังแรง โดยความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร **จากนั้น** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับในบางช่วง จะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนในระยะครึ่งหลังเดือนตุลาคม และจะพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลางในเดือนพฤศจิกายน ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก ซึ่งจะก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง ความสูงของคลื่นประมาณ 1 เมตร ส่วนคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ความสูงของคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง

ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนกันยายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนตุลาคมและเดือนพฤศจิกายน มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้/หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกันยายน 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

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.2	32-34 31.9	31-33 31.0
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	23-25 23.5	22-24 22.5	19-21 19.5
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	190-240 / 17-20 218.3 / 18.3	100-140 / 11-13 124.1 / 12.0	20-40 / 3-5 32.9 / 4.1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 31.9	31-33 31.4	30-32 30.7
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.0	22-24 22.8	20-22 20.3
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	220-270 / 16-19 242.0 / 17.7	90-130 / 9-11 117.1 / 10.4	10-30 / 2-4 19.5 / 2.9
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	33-35 32.9	32-34 32.4	31-33 31.9
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.5	24-26 24.0	22-24 22.2
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	230-280 / 18-21 257.3 / 19.2	160-210 / 13-15 187.1 / 14.4	30-50 / 3-5 37.1 / 4.1
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 31.9	32-34 32.0	32-34 32.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 24.7	24-26 24.1	23-25 23.0
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	300-400 / 18-21 330.1 / 19.9	190-240 / 15-18 225.1 / 16.5	40-60 / 5-7 53.3 / 5.6
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.3	31-33 31.4	30-32 30.3
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 24.1	23-25 23.8	23-25 23.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	130-170 / 15-18 150.1 / 16.7	230-270 / 17-20 255.3 / 18.6	300-400 / 15-18 357.3 / 16.3
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	31-33 31.1	31-33 31.2	31-33 31.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	24-26 23.9	23-25 23.7	23-25 23.5
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	400-500 / 20-23 423.9 / 22.4	300-400 / 20-23 366.5 / 22.8	170-220 / 15-17 193.1 / 16.2
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.8	32-34 32.6	32-34 32.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	25-27 25.0	24-26 24.8	24-26 23.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	300-400 / 19-22 334.2 / 21.1	270-320 / 16-18 292.1 / 17.5	40-60 / 4-6 49.5 / 5.8

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 218)	ใกล้เคียงค่าปกติ (100-140 / 124)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 33)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (220-270 / 242)	ต่ำกว่าถึง ใกล้เคียงค่าปกติ (90-130 / 117)	ใกล้เคียงถึงค่าปกติ (10-30 / 20)
กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (230-280 / 257)	ใกล้เคียงค่าปกติ (160-210 / 187)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 37)
ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 330)	ต่ำกว่าถึง ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 225)	ใกล้เคียงค่าปกติ (40-60 / 53)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (130-170 / 150)	ใกล้เคียงค่าปกติ (230-270 / 255)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 357)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (400-500 / 424)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 367)	ใกล้เคียงค่าปกติ (170-220 / 193)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 334)	ใกล้เคียงค่าปกติ (270-320 / 292)	ใกล้เคียงค่าปกติ (40-60 / 50)

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 24 : (32.2 / 23.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 23 : (31.9 / 22.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 20 : (31.0 / 19.5)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (31.9 / 24.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 23 : (31.4 / 22.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31 / 21 : (30.7 / 20.3)
กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (32.9 / 24.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.4 / 24.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 23 : (31.9 / 22.2)
ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (31.9 / 24.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.0 / 24.1)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 24 : (32.1 / 23.0)
ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.3 / 24.1)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.4 / 23.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31 / 24 : (30.3 / 23.4)
ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.1 / 23.9)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.2 / 23.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.4 / 23.5)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.8 / 25.0)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.6 / 24.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.4 / 23.9)

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