



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนตุลาคมถึงธันวาคม พ.ศ.2556

ออกประกาศ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2556

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) ช่วงเดือนตุลาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวนในระยะครึ่งแรกของเดือน ประกอบกับจะมีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ทำให้ยังคงมีฝนส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนลดลง และเริ่มจะมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ **เดือนพฤศจิกายน** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ทำให้ฝนลดลงอย่างมาก และอุณหภูมิจะลดลง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับมีหมอกบางในตอนเช้า **ส่วนเดือนธันวาคม** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่องมากขึ้น ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิลดลงในช่วงดังกล่าว โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในบางวันทางตอนบนของภาค กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและอาจมีน้ำค้างแข็งได้ในบางวัน

ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคใต้ ในช่วงเดือนตุลาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ในระยะครึ่งแรกของเดือน จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอ่าวไทยและภาคใต้ในระยะครึ่งหลังของเดือน ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบนในบางช่วง ทำให้บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลทั้งอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร **ช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ กับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและภาคใต้ตอนล่างในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมตามลำดับ ทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร และช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร





ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย แต่อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนตุลาคม บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับจะมีน้ำเหนือไหลบ่าลงมา และในบางช่วงจะมีน้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดน้ำท่วมและน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

เดือนตุลาคม พฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	19-21	16-18
	ปริมาณฝน (มม.)	 100 - 140	 20 - 40	 น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	19-21	16-18
	ปริมาณฝน (มม.)	 100 - 140	 10 - 30	 น้อยกว่า 10
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	21-23	20-22
	ปริมาณฝน (มม.)	 160 - 200	 30 - 50	 น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	20-22
	ปริมาณฝน (มม.)	 200 - 250	 40 - 60	 น้อยกว่า 10
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 210 - 260	 300 - 400	 200 - 250
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 300 - 400	 160 - 200	 50 - 80
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	21-23
	ปริมาณฝน (มม.)	 270 - 330	 40 - 60	 น้อยกว่า 10



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
เหนือ (ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (124.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ (8.2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (117.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (19.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (3.5)
กลาง (ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (187.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (37.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (5.2)
ตะวันออก (ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (225.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (53.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (8.1)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (255.3)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (357.3)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (236.5)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ค่าปกติ)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (366.5)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (193.1)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (74.9)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ค่าปกติ)	ใกล้เคียงค่าปกติ (292.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (49.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (6.3)

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
เหนือ (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ (31.9 / 22.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (31.0 / 19.5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (29.8 / 15.9)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ (31.4 / 22.8)	ใกล้เคียงค่าปกติ (30.7 / 20.3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (29.5 / 17.1)
กลาง (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.4 / 24.0)	ใกล้เคียงค่าปกติ (31.9 / 22.2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (31.4 / 19.7)
ตะวันออก (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.0 / 24.1)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.1 / 23.0)	ใกล้เคียงค่าปกติ (31.6 / 21.2)
ใต้ฝั่งตะวันออก (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.4 / 23.8)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (30.3 / 23.4)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (29.7 / 22.5)
ใต้ฝั่งตะวันตก (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.2 / 23.7)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.4 / 23.5)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (31.5 / 23.0)
กรุงเทพฯและปริมณฑล (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.6 / 24.8)	ใกล้เคียงค่าปกติ (32.4 / 23.9)	ใกล้เคียงค่าปกติ (31.7 / 20.0)

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

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนตุลาคม พ.ศ.2556
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th