



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2555

ออกประกาศ วันที่ 25 กันยายน พ.ศ.2555

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน เดือนตุลาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวนโดยจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย กับมีฝนตกหนักได้ในบางวัน ส่วนมากในบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณครึ่งหลังของเดือนบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นบางพื้นที่ในตอนเช้า

เดือนพฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงในบางช่วง ซึ่งในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและอาจเกิดลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นบางพื้นที่ในตอนเช้า

สำหรับเดือนธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน จะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้อุณหภูมิลดลงอีก โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน

ปริมาณฝนรวมจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้ ในช่วงครึ่งแรกของเดือนตุลาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ จากนั้นจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม ประกอบกับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน ภาคใต้ตอนกลางและภาคใต้ตอนล่าง ในช่วงเดือนตุลาคม เดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคมตามลำดับ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออก ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางจังหวัด สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร









ปริมาณฝนรวมจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนตุลาคมและเดือนพฤศจิกายน มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้/หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนธันวาคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านเข้ามาในประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย ทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	19-21	15-17
	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.)	 80 - 120	 10 - 20	 น้อยกว่า 10
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	21-23	19-21
	ปริมาณฝน (มม.)	 160 - 200	 30 - 50	 น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	20-22
	ปริมาณฝน (มม.)	 190 - 240	 40 - 70	 น้อยกว่า 10
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 220 - 270	 350 - 400	 200 - 250
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 330 - 380	 170 - 210	 50 - 80
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	20-22
	ปริมาณฝน (มม.)	 190 - 240	 30 - 50	 น้อยกว่า 10



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่า ค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่า ค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่า ค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่า ค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่า ค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
เหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ
จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกันยายน พ.ศ.2555
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th