



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนพฤศจิกายน 2554 ถึงเดือนมกราคม 2555

ออกประกาศ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ.2554

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน** ในเดือนพฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นช่วง ๆ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นส่วนใหญ่ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้นในเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว แต่จะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้อุณหภูมิลดลง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเกือบทั่วไป กับจะมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในบางวัน ทางตอนบนของภาค และมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นทั่วไปและมีอากาศหนาวบางพื้นที่ กับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้

**ปริมาณฝนจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ**

**ภาคใต้** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ส่วนมากในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม นอกจากนี้ในบางช่วงร่องความกดอากาศต่ำจะพัดผ่านภาคใต้ตอนกลางและตอนล่าง ในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมตามลำดับ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกและมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะด้านฝั่งตะวันออก คลื่นลมในอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร


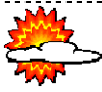
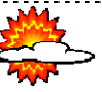



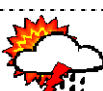


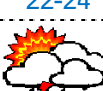
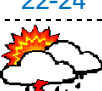


**ปริมาณฝนจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย และอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงกับค่าปกติ**

### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนพฤศจิกายน** มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยบริเวณภาคใต้ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มขึ้นและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ รวมทั้งอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

**เดือนธันวาคมและมกราคม** อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านเข้ามาในประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย ทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่

## รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	14-16	14-16
	ปริมาณฝน (มม.)	 10-30	 น้อยกว่า 10	 น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	28-30	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	15-17	15-17
	ปริมาณฝน (มม.)	 5-20	 น้อยกว่า 10	 น้อยกว่า 10
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	18-20	19-21
	ปริมาณฝน (มม.)	 20-40	 น้อยกว่า 10	 น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	20-22	20-22
	ปริมาณฝน (มม.)	 30-60	 น้อยกว่า 10	 5 - 20
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	29-31	29-31	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	22-24	21-23
	ปริมาณฝน (มม.)	 350-400	 250-300	 40-70
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	22-24	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 190-240	 60-100	 15-30
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	20-22	20-22
	ปริมาณฝน (มม.)	 30-60	 น้อยกว่า 10	 5 - 20



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

### คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

### คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
เหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

#### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2554
- 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