



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนธันวาคม 2554 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2555

ออกประกาศ วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ.2554

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน

ในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงเป็นส่วนมากและต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือมีอากาศหนาวเกือบทั่วไป ก็จะมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในบางวันทางตอนบนของภาค และมีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นทั่วไปและมีอากาศหนาวบางพื้นที่ และมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่และอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ ส่วนในเดือนกุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง แต่อาจมีกำลังแรงได้ในบางช่วง อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น แต่ในหลายพื้นที่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นทั่วไปโดยเฉพาะทางตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนมากจะใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคใต้

ในเดือนธันวาคมถึงประมาณต้นเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ยังคงมีฝนตกชุกและมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังค่อนข้างแรงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนลดลง โดยจะมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร

ปริมาณฝนจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย และอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงกับค่าปกติ

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนธันวาคม อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณอ่าวไทยตอนล่างและอาจเคลื่อนตัวผ่านภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง

เดือนมกราคมและเดือนกุมภาพันธ์ อาจมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้ พาดผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน จากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	29-31	30-32	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	14-16	14-16	16-18
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 น้อยกว่า 10	 5 - 15
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	28-30	29-31	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	15-17	15-17	18-20
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 น้อยกว่า 10	 10 - 20
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	31-33	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	19-21	21-23
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 น้อยกว่า 10	 5 - 15
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	31-33	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	20-22	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 5 - 15	 15 - 30
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	29-31	29-31	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	21-23	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 250-300	 40-70	 20-40
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	31-33	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	22-24	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 60-100	 15-30	 15 - 30
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	31-33	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	20-22	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 น้อยกว่า 10	 5 - 15	 10 - 20



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดการณ์ฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

คาดการณ์อุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนธันวาคม พ.ศ.2554
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา