



การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนพฤศจิกายน 2552 ถึงมกราคม 2553

ออกประกาศ วันที่ 29 ตุลาคม 2552

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

บริเวณ	เดือนพฤศจิกายน	เดือนธันวาคม	เดือนมกราคม
ประเทศไทยตอนบน	บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้อุณหภูมิลดลงกับจะมีอากาศหนาวเย็น และอาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ในระยะแรกที่แผ่ซึ่มลงมา ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาว และหนาวจัดบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่อง และจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็น กับจะมีหมอกในตอนเช้า และหมอกหนาในบางพื้นที่ สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และบางช่วงอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ อุณหภูมิเฉลี่ย สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมประเทศไทยเกือบตลอดเดือน โดยจะมีกำลังแรงในบางช่วง ทำให้ประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณเทือกเขา ยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ อุณหภูมิเฉลี่ย สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้	ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคใต้ และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดเดือน ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกชุก กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร ปริมาณฝน ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะตอนล่างของภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทะเลในอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ภาคใต้ทั้งสองฝั่ง ปริมาณฝนจะน้อยกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยจะมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ แต่ในช่วงที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรง ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
หมายเหตุ	<p>เดือนพฤศจิกายน มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้/หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยทางภาคใต้ตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่</p> <p>เดือนธันวาคมและเดือนมกราคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านเข้ามาในประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงได้ สำหรับภาคใต้ อาจได้รับอิทธิพลจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรืออาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย จะส่งผลให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่</p> <p>อนึ่ง ในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาบริเวณภาคใต้ อาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย</p>		

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	19-21	15-17	15-17
	ปริมาณฝน(มม.)	น้อยกว่า 40	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	19-21	16-18	16-18
	ปริมาณฝน(มม.)	น้อยกว่า 20	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	22-24	19-21	19-21
	ปริมาณฝน(มม.)	20-50	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	22-24	20-22	20-22
	ฝน(มม.)	40-70	น้อยกว่า 10	5-15
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	22-24	22-24	22-24
	ปริมาณฝน(มม.)	350-450	110-240	20-40
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	23-25	22-24	22-24
	ปริมาณฝน(มม.)	110-190	30-60	5-15
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	22-24	20-22	21-23
	ปริมาณฝน(มม.)	30-60	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
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
- คาดหมายฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2552
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ โทร.02-3989929 / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th