



กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนพฤศจิกายน 2550 ถึงมกราคม 2551

ออกประกาศ วันที่ 30 ตุลาคม 2550

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

บริเวณ	เดือนพฤศจิกายน	เดือนธันวาคม	เดือนมกราคม
ประเทศไทย ตอนบน	มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมหนาวกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะพัดลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นช่วง ๆ โดยในระยะแรกที่ลมหนาวพัดปกคลุม จะทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงได้บางพื้นที่ ต่อจากนั้น อุณหภูมิจะลดลง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิเฉลี่ย ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ	มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมหนาวจากประเทศจีนจะพัดลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่อง โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้งบริเวณเทือกเขาโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และบางช่วงอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ อุณหภูมิเฉลี่ย ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ	มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมหนาวจากประเทศจีนจะพัดลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้ประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขา ยอดดอยและยอดภูในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป กับจะมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ และบางช่วงอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ อุณหภูมิเฉลี่ย ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้	ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคใต้และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดเดือน ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังค่อนข้างแรงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกมากกว่าฝั่งตะวันตก โดยจะมีฝนฟ้าคะนองกระจายกับมีฝนหนักบางพื้นที่ และในบางช่วงมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ภาคใต้ทั้งสองฝั่งปริมาณฝนจะน้อยกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ แต่ในช่วงที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรง ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนมากขึ้นและมีฝนหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
หมายเหตุ	เดือนพฤศจิกายน อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง และอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อนแล้วเคลื่อนตัวผ่านภาคใต้ของประเทศไทยได้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกเพิ่มขึ้น เดือนธันวาคมอาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าและเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนในอ่าวไทยตอนล่างหรือทะเลจีนใต้ตอนล่างอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้น และอาจเคลื่อนตัวผ่านภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง สำหรับเดือนมกราคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านประเทศไทยตอนบน ในขณะที่เดียวกันกับที่มวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่และอาจมีลูกเห็บตกลงมาด้วย จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน และคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย		

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	29-31	28-30	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	17-19	14-17	14-17
	ฝน (มม.)	20-40	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	29-31	28-30	28-30
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	18-20	15-18	15-18
	ฝน (มม.)	10-30	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	29-31	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	18-20	18-20
	ฝน (มม.)	30-50	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	19-21	19-21
	ฝน (มม.)	50-70	น้อยกว่า 10	10-20
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	29-31	28-30	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	21-23	20-22
	ฝน (มม.)	350-400	210-260	50-80
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	21-23	21-23
	ฝน (มม.)	180-230	50-90	20-30
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	20-22	20-22
	ฝน (มม.)	40-60	น้อยกว่า 10	น้อยกว่า 10

โอกาสที่ฝนสูง-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

โอกาสที่อุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

หมายเหตุ

ค่าปกติ หมายถึงค่าเฉลี่ย 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)

กลุ่มภูมิอากาศ
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา