



กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน
เดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม 2552

ออกประกาศ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2552

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

บริเวณ	เดือนมีนาคม	เดือนเมษายน	เดือนพฤษภาคม
ประเทศไทย ตอนบน	ช่วงต้นเดือน บริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไปในตอนเช้า ส่วนตอนกลางวันจะมีอากาศร้อนอบอ้าว สำหรับในช่วงกลางเดือนถึงปลายเดือน จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป โดยบางวันจะมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนจะปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และบางวันจะมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ แต่ในบางช่วงจะมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดผ่าน ทำให้มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจายซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงไปได้ อุณหภูมิเฉลี่ย ใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	อยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน และในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีฝนตกเป็นระยะ ๆ กับมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้	ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีอากาศร้อน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ คลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	จะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร สำหรับฝั่งตะวันตกปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นในช่วงปลายเดือนรวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ	ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ คลื่นลมในอ่าวไทย จะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ
หมายเหตุ	เดือนมีนาคมและเมษายน อยู่ในช่วงฤดูร้อน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง พายุลมแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย ช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน แล้วมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือก่อนไปทางตะวันออกเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น		

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	35-37	36-38	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	22-24	23-25
	ฝน(มม.)	20-40	60-90	150-200
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	35-37	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	23-25	24-26
	ฝน(มม.)	30-50	80-110	160-210
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	35-37	35-37	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	20-40	70-100	150-200
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	34-36	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	50-80	80-110	180-230
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	40-60	60-90	120-160
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	60-90	140-180	290-340
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	34-36	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	30-50	90-120	170-220

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
เหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

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

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือน และรายฤดูได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

กลุ่มภูมิอากาศ
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กุมภาพันธ์ 2552