



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน พ.ศ.2554

ออกประกาศ วันที่ 27 มกราคม พ.ศ.2554

บริเวณ	เดือนกุมภาพันธ์	เดือนมีนาคม	เดือนเมษายน
ประเทศไทย ตอนบน	เดือนนี้เป็นเดือนที่เปลี่ยนจากฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในตอนกลางวันจะเริ่มมีอากาศร้อน ส่วนมากในระยะปลายเดือน  <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	อยู่ในช่วงฤดูร้อน ในระยะแรก บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนในตอนกลางวันประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนอบอ้าว เนื่องจากในบางช่วงจะมีความร้อนปกคลุมบริเวณดังกล่าว และอาจมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ <b>อุณหภูมิสูงสุด</b> 40 - 41 <sup>o</sup> ซ. โดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของเดือน <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ยังอยู่ในช่วงฤดูร้อน หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนจะปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อน และอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ ส่วนมากในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิสูงสุด 40-42 <sup>o</sup> ซ. แต่ในบางช่วงจะมีแนวพัดสอบของลมใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดผ่านทำให้มีฝนฟ้าคะนองกระจายซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงไปได้ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้	ภาคใต้ทั้งสองฝั่ง ปริมาณและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ภาคใต้ทั้งสองฝั่งจะมีอากาศร้อนในบางวัน และปริมาณฝนยังคงน้อยอยู่ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ภาคใต้ทั้งสองฝั่งจะมีอากาศร้อนในบางวัน และปริมาณฝนจะมากกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้นในช่วงปลายเดือน รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
หมายเหตุ	ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อนลักษณะอากาศจะแปรปรวน และในบางช่วงจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตก เคลื่อนตัวจากประเทศพม่าผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงได้ในช่วงดังกล่าว สำหรับเดือนมีนาคมและเมษายน อยู่ในช่วงฤดูร้อน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง พายุลมแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย		

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	34-36	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	15-17	18-20	21-23
	ฝน (มม.)	15-20	20-40	60-100
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	33-35	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	17-19	20-22	22-24
	ฝน (มม.)	15-30	40-70	80-110
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	33-35	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	22-24	23-25
	ฝน (มม.)	10-20	30-50	80-110
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	32-34	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	23-25	24-26
	ฝน (มม.)	20-40	50-80	90-130
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	29-31	31-33	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	22-24	22-24
	ฝน (มม.)	30-60	40-80	80-110
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	22-24	22-24
	ฝน (มม.)	20-40	60-100	150-200
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	23-25	24-26
	ฝน (มม.)	15-30	30-50	90-120

### คำอธิบายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
เหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

### คำอธิบายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน
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 หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
  - การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
  - คำอธิบาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 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