



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

# การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนเมษายนถึงมิถุนายน 2552

ออกประกาศ วันที่ 30 มีนาคม 2552

บริเวณ	เดือนเมษายน	เดือนพฤษภาคม	เดือนมิถุนายน
ประเทศไทย ตอนบน	อยู่ในช่วงฤดูร้อน ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุม กับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุม เกือบตลอดช่วง ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป และหลายพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอุณหภูมิสูงสุด 40- 43 <sup>o</sup> ซ. กับจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	อยู่ในช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน ในระยะครึ่งแรกของเดือนจะมีอากาศร้อนบางพื้นที่และจะมีฝนตกเป็นระยะๆ และตั้งแต่กลางเดือนเป็นต้นไปจะมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนหนักบางพื้นที่ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ใกล้เคียงค่าปกติ <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ	อยู่ในช่วงฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ใกล้เคียงค่าปกติ <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้	จะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนองกระจาย คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จะมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ คลื่นลมในอ่าวไทย มีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1- 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกมากกว่าฝั่งตะวันออกเฉียงใต้ เนื่องจากเป็นด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทะเลในอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
<b>ข้อควรระวัง</b>	<b>เดือนเมษายน</b> จะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นได้บ่อยครั้ง โดยเป็นลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือทอกร่อนเรือ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย <b>เดือนพฤษภาคม</b> อยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน และในเดือนนี้ อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามันซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงใต้เข้าสู่ฝั่งด้านตะวันตกของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น <b>เดือนมิถุนายน</b> อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย		

## รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	36-38	34-36	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	60-90	150-200	130-170
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	35-37	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	24-26
	ฝน(มม.)	80-110	150-200	180-230
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	36-38	34-36	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	24-26
	ฝน(มม.)	70-100	140-180	130-160
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	80-110	200-240	230-300
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	60-90	120-190	110-140
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	140-180	300-360	320-400
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	26-28	25-27	24-26
	ฝน(มม.)	90-120	170-230	100-150

### คำหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

### คำหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

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

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะนานโดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดูได้ที่ โทร. 02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือน และรายฤดูได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [www.weather.go.th](http://www.weather.go.th)

กลุ่มภูมิอากาศ  
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
มีนาคม 2552