



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนเมษายนถึงมิถุนายน พ.ศ.2554

ออกประกาศ วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ.2554

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน** ในช่วงเดือนเมษายนถึงประมาณต้นเดือนพฤษภาคม อยู่ในช่วงปลายฤดูร้อน ลักษณะอากาศยังคงมีความแปรปรวน โดยในบางช่วงจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าว และในบางพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิสูงสุดอาจสูงถึง 40-42 องศาเซลเซียส แต่ในบางช่วงยังคงมีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ก็จะมีแนวพัดสอบของลมใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงกับมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่ จากนั้นจะอยู่ในช่วงต้นฤดูฝน จะมีฝนตกเป็นระยะ ๆ มากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางวัน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพัดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน จนถึงครึ่งหลังของเดือนมิถุนายน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพัดผ่านประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

**ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติโดยเฉพาะครึ่งแรกของช่วง อุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

**ภาคใต้** ในระยะแรกภาคใต้ทั้งสองฝั่งจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจายกับมีฝนหนักบางพื้นที่ จากนั้นประมาณปลายเดือนเมษายนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมภาคใต้ และจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและจะมีฝนหนักถึงหนักมากได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตก คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร

**ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

### **\*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\***

**เดือนเมษายน** มักเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นบ่อยครั้ง โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้ และในช่วง**ปลายเดือนเมษายนต่อเนื่องเดือนพฤษภาคม** จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ส่งผลให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น **เดือนมิถุนายน** อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 60-100	 170-220	 140-170
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 80-110	 170-220	 170-220
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 80-120	 150-200	 130-170
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 90-130	 220-270	 230-280
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 80-110	 130-170	 100-130
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 150-200	 310-360	 290-350
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 90-120	 170-220	 130-170



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

### คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

### คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

#### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนเมษายน 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