



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน  
เดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม พ.ศ.2553  
ออกประกาศ วันที่ 28 เมษายน พ.ศ.2553

บริเวณ	เดือนพฤษภาคม	เดือนมิถุนายน	เดือนกรกฎาคม
<b>ประเทศไทยตอนบน</b>	เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะต้นเดือนลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยจะเริ่มมีฝนมากขึ้นแต่ไม่ต่อเนื่อง จากนั้นในช่วงกลางและปลายเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับอาจมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงใต้ ทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น อาจมีฝนหนักถึงหนักมากได้บางพื้นที่ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ยังอยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ในระยะครึ่งแรกของเดือนร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ จากนั้นร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะอ่อนกำลังลง ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	จะอยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนยังคงน้อย ประมาณครึ่งหลังของเดือนร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ
<b>ภาคใต้</b>	ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ	ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนมากกว่าฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากเป็นด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ	มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นในครึ่งหลังของเดือน ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนมากกว่าฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ
<b>หมายเหตุ :</b>	<p><b>เดือนพฤษภาคม</b> อยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามันและทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน แล้วมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงใต้เข้าสู่ประเทศไทยด้านตะวันตก ซึ่งจะทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น</p> <p><b>เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม</b> อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้นจึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย</p>		

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ฝน(มม.)	130-180	120-150	150-200
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	140-170	160-210	180-230
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	24-26
	ฝน(มม.)	140-180	130-160	140-160
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	ฝน(มม.)	200-240	220-320	240-310
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ฝน(มม.)	110-160	100-130	100-130
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	270-340	280-360	300-390
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	ฝน(มม.)	170-220	120-170	130-180

**คำหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ**

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

**คำหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ**

ภาค	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

**หมายเหตุ**

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคำหมายนี้เป็นคำหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คำหมายฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนเมษายน 2553
- 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  
เมษายน พ.ศ.2553