



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน  
เดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม พ.ศ.2553

ออกประกาศ วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ.2553

บริเวณ	เดือนมีนาคม	เดือนเมษายน	เดือนพฤษภาคม
<b>ประเทศไทยตอนบน</b>	<p>หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนจะปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และจะมีอากาศร้อนจัดในบางวัน อุณหภูมิสูงสุด 40 - 43° ซ. ในบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออก เชียงเหนือ ทางตอนบนของภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่ในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ช่วยคลายความร้อนลงไปได้</p> <p><b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย</p>	<p>ยังอยู่ในช่วงฤดูร้อน หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าว โดยจะมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 40 - 43° ซ. โดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทางตอนบนของภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่ในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ช่วยคลายความร้อนลงไปได้</p> <p><b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย</p>	<p>อยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะครึ่งแรกของเดือน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน จากนั้นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับอาจมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น</p> <p><b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ</p>
<b>ภาคใต้</b>	<p>ภาคใต้ทั้งสองฝั่งจะมีอากาศร้อนและปริมาณฝนยังคงไม่มาก โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร</p> <p><b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย</p>	<p>ภาคใต้ยังคงมีอากาศร้อน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น ในช่วงปลายเดือน รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น</p> <p><b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ</p>	<p>ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ คลื่นลมในอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร</p> <p><b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ</p>
<p><b>หมายเหตุ :</b> เดือนมีนาคมและเมษายน อยู่ในช่วงฤดูร้อน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง พายุลมแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้ ซึ่งปริมาณฝนที่ตกอาจจะไม่เพียงพอต่อการอุปโภคและบริโภค รวมทั้งการใช้น้ำทางเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประชาชนจึงควรวางแผนการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด และในบางช่วงอากาศจะแห้งมาก อาจจะต้องเฝ้าระวังต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ จึงขอให้ระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ ในระยะนี้ไว้ด้วย</p> <p><b>เดือนพฤษภาคม</b> อยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามันทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น</p>			

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	35-37	36-38	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	15-30	50-80	150-200
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	35-37	36-38	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	20-40	60-100	150-200
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	35-37	36-38	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	25-27
	ฝน(มม.)	20-40	50-80	140-180
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	34-36	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	25-27
	ฝน(มม.)	40-60	60-100	200-250
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	10-30	60-90	110-160
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-35	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	30-60	130-170	270-330
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	35-37	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	25-27	25-27
	ฝน(มม.)	20-40	80-120	170-220

**คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ**

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

**คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ**

ภาค	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
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)
  - การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
  - คาดหมายฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคม 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  
มีนาคม พ.ศ.2553