



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม พ.ศ.2556

ออกประกาศ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2556

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน เดือนมีนาคมและเดือนเมษายน ในระยะแรกบริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ กับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้บริเวณตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า แต่สำหรับในตอนกลางวันประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป และจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ อนึ่งหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนจะปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 40 - 42 °ซ.

เดือนพฤษภาคม ประมาณครึ่งแรกของเดือน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน จากนั้นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่อง ประกอบกับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น

ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้ ช่วงเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน ลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีอากาศร้อนกับจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ และคลื่นลมในทะเลจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นในช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่อง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก และคลื่นลมในทะเลอันดามันจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น

ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนมีนาคมและเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

ปลายเดือนเมษายนและเดือนพฤษภาคม อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามันและทวีปกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน โดยมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงใต้เข้าสู่ใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	35-37	36-38	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	22-24	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 20 - 40	 50 - 80	 150 - 200
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	35-37	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 30 - 50	 70 - 100	 160 - 210
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	35-37	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 30 - 50	 70 - 100	 150 - 200
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 50 - 80	 80 - 120	 180 - 230
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 50 - 80	 60 - 90	 120 - 160
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 60 - 90	 150 - 200	 290 - 340
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	34-36	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 30 - 50	 90 - 120	 170 - 220



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ
จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคม พ.ศ.2556
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร