



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม 2555

ออกประกาศ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2555

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ในช่วงต้นเดือนมีนาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ทำให้ในหลายพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ส่วนตอนกลางวันจะมีอากาศร้อนอบอ้าว และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ซึ่งจะทำให้มีอากาศร้อนในหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ จากนั้นประมาณกลางเดือนมีนาคมถึงเมษายน จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และจะมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน โดยอุณหภูมิสูงสุดอาจสูงถึง 40 - 42° ซ. ส่วนมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของภาคกลางและภาคตะวันออก แต่ในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นซึ่งจะช่วงคลายความร้อนลงไปได้ สำหรับเดือนพฤษภาคม ครั้งแรกของเดือนจะอยู่ในช่วงเปลี่ยนแปลงฤดูกาลจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมประเทศไทย ซึ่งจะให้มีฝนตกเป็นระยะๆ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่

ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อยโดยเฉพาะเดือนมีนาคม สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่า

ค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้ ในช่วงเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน จะมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย กับจะมีอากาศร้อนบางพื้นที่ในบางวัน คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร สำหรับในช่วงปลายเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคใต้มีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก กับจะมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่และหนักมากในบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น

ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนมีนาคมและเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง พายุลมแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้ และในบางช่วงมักเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า จึงขอให้ระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ในระยะนี้ไว้ด้วย

ปลายเดือนเมษายนและเดือนพฤษภาคม อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามันทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงใต้เข้าสู่ฝั่งด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

| ภาค | | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม |
|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| เหนือ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 34-36 | 36-38 | 34-36 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 19-21 | 22-24 | 23-25 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  20 - 40 |  50 - 80 |  150 - 190 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 33-35 | 35-37 | 33-35 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 21-23 | 23-25 | 24-26 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  30 - 50 |  70 - 100 |  160 - 200 |
| กลาง | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 34-36 | 35-37 | 34-36 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 23-25 | 24-26 | 25-27 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  30 - 50 |  60 - 90 |  150 - 190 |
| ตะวันออกเฉียงใต้ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 32-34 | 33-35 | 33-35 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 23-25 | 24-26 | 25-27 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  50 - 80 |  80 - 110 |  180 - 220 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 31-33 | 32-34 | 32-34 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 22-24 | 23-25 | 24-26 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  50-80 |  70-100 |  120-160 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 33-35 | 33-35 | 32-34 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 22-24 | 23-25 | 23-25 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  60 - 90 |  160 - 200 |  280 - 330 |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 33-35 | 34-36 | 34-36 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 25-27 | 25-27 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  30 - 50 |  90 - 130 |  180 - 220 |



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดการณ์ฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| เหนือ | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| กลาง | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ตะวันออก | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| กรุงเทพฯและปริมณฑล | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |

คาดการณ์อุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| เหนือ | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | 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. 2514-2543)
- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคม พ.ศ.2555
- 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