



การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน
เดือนตุลาคมถึงธันวาคม 2552

ออกประกาศ วันที่ 28 กันยายน 2552

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

| บริเวณ | เดือนตุลาคม | เดือนพฤศจิกายน | เดือนธันวาคม |
|--------------------|---|--|---|
| ประเทศไทย ตอนบน | เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ลักษณะอากาศจะแปรปรวน และยังคงมี ฝนบางพื้นที่ในระยะต้นเดือน จากนั้นจะมี มีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวล อากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุม ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในบางช่วง ทำให้ตอนบนของภาคเริ่มมี อากาศเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะในระยะ ครึ่งหลังของเดือน อุณหภูมิเฉลี่ย สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะ แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็น ช่วง ๆ กับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัด ปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน ทำให้ อุณหภูมิลดลงกับจะมีอากาศหนาวเย็น และ อาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบาง พื้นที่ในระยะแรกที่แผ่ซึ่มลงมา ส่วนบริเวณ ยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาว และ หนาวจัดบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ | บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีน จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน เกือบตลอดเดือน โดยจะมีกำลังแรงเป็น ระยะ ๆ และต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็น กับจะมีหมอกในตอนเช้า และหมอกหนา ในบางพื้นที่ สำหรับบริเวณยอดดอย และยอดภูรวมทั้งบริเวณเทือกเขา โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียง เหนือจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และบางช่วงอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ อุณหภูมิเฉลี่ย สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ภาคใต้ | ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาด ผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้มีฝนตกชุก ส่วนมากทางตอนบนของภาค ทะเลในอ่าวไทยและอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่าน ภาคใต้ตอนล่าง และมรสุมตะวันออกเฉียง เหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ตลอดเดือน ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝน ตกชุกเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางพื้นที่ ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2 เมตร ส่วนอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัด ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมี กำลังแรงเป็นช่วง ๆ ทำให้มีฝนกระจาย ถึงเกือบทั่วไป กับมีฝนตกหนักหลาย พื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทะเลในอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่น สูง 2-3 เมตร ส่วนอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย |
| หมายเหตุ | เดือนตุลาคมและเดือนพฤศจิกายน มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มขึ้นและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ ส่วนเดือนธันวาคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านเข้ามาในประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย ทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ อนึ่ง ในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาบริเวณภาคใต้ อาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย | | |

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

| ภาค | | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม |
|-----------------------------|----------------------------|---------|-------------|-------------|
| เหนือ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 31-33 | 30-32 | 29-31 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 22-24 | 19-21 | 15-17 |
| | ฝน(มม.) | 75-120 | 10-40 | น้อยกว่า 10 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 31-33 | 30-32 | 29-31 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 22-24 | 19-21 | 16-18 |
| | ฝน(มม.) | 60-120 | น้อยกว่า 10 | น้อยกว่า 10 |
| กลาง | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 31-33 | 31-33 | 30-32 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 23-25 | 22-24 | 19-21 |
| | ฝน(มม.) | 120-170 | 15-40 | น้อยกว่า 10 |
| ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 31-33 | 31-33 | 30-32 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 23-25 | 22-24 | 20-22 |
| | ฝน(มม.) | 150-220 | 15-50 | น้อยกว่า 10 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 31-33 | 30-32 | 30-32 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 23-25 | 22-24 | 22-24 |
| | ฝน(มม.) | 190-230 | 270-370 | 110-240 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 31-33 | 31-33 | 31-33 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 23-25 | 23-25 | 22-24 |
| | ฝน(มม.) | 230-330 | 110-190 | 30-60 |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 31-33 | 31-33 | 30-32 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 22-24 | 20-22 |
| | ฝน(มม.) | 180-230 | 30-60 | น้อยกว่า 10 |

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| เหนือ | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| กลาง | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ตะวันออก | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย |
| กรุงเทพฯและปริมณฑล | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 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 ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนตุลาคม 2552
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ โทร.02-3989929 / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th