



กรมอุตุนิยมวิทยา
พ.ศ. 2485-2557
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกรกฎาคมถึงกันยายน พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ.2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) ประมาณครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยอยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่ **ต่อจากนั้น(ประมาณครึ่งหลังเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน)** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น และร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตรในบางช่วง

ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

ภาคใต้ ประมาณครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยอยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ จากนั้น ตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะกลับมามีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก ก็จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ เข้าใกล้ประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่

เดือนสิงหาคมและกันยายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ และคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในลำดับสุดท้ายของเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2557
- 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

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

| ภาค | | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| เหนือ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 32-34 | 31-33 | 32-34 |
| | ค่าปกติ | 32.1 | 31.8 | 32.2 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 23-25 | 23-25 |
| | ค่าปกติ | 24.0 | 23.8 | 23.5 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 140-180 / 17-20 | 200-250 / 19-22 | 190-240 / 17-20 |
| | ค่าปกติ | 176.0 / 19.4 | 223.0 / 21.0 | 218.3 / 18.3 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 32-34 | 32-34 | 32-34 |
| | ค่าปกติ | 32.8 | 32.2 | 31.9 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 24-26 |
| | ค่าปกติ | 24.6 | 24.4 | 24.0 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 170-220 / 16-18 | 240-290 / 18-21 | 220-270 / 16-19 |
| | ค่าปกติ | 211.4 / 17.4 | 266.2 / 19.4 | 242.0 / 17.7 |
| กลาง | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 33-35 | 33-35 | 33-35 |
| | ค่าปกติ | 33.4 | 33.1 | 32.9 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 24-26 |
| | ค่าปกติ | 24.9 | 24.7 | 24.5 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 130-170 / 15-17 | 160-210 / 17-20 | 230-280 / 18-21 |
| | ค่าปกติ | 155.5 / 16.4 | 181.1 / 18.2 | 257.3 / 19.2 |
| ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 32-34 | 32-34 | 32-34 |
| | ค่าปกติ | 32.2 | 32.0 | 31.9 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 25-27 | 25-27 | 25-27 |
| | ค่าปกติ | 25.3 | 25.3 | 24.7 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 230-280 / 16-18 | 280-330 / 17-20 | 300-400 / 18-21 |
| | ค่าปกติ | 277.5 / 17.2 | 302.5 / 18.4 | 330.1 / 19.9 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 32-34 | 32-34 | 32-34 |
| | ค่าปกติ | 32.8 | 32.7 | 32.3 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 24-26 |
| | ค่าปกติ | 24.4 | 24.4 | 24.1 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 90-120 / 13-15 | 90-120 / 13-16 | 130-170 / 15-18 |
| | ค่าปกติ | 118.9 / 14.5 | 124.1 / 15.4 | 150.1 / 16.7 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 31-33 | 31-33 | 31-33 |
| | ค่าปกติ | 31.7 | 31.5 | 31.1 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 24-26 |
| | ค่าปกติ | 24.3 | 24.4 | 23.9 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 290-340 / 18-21 | 300-400 / 18-21 | 400-500 / 20-23 |
| | ค่าปกติ | 336.5 / 19.8 | 398.5 / 20.5 | 423.9 / 22.4 |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 33-35 | 32-34 | 32-34 |
| | ค่าปกติ | 33.2 | 32.9 | 32.8 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 25-27 | 25-27 | 25-27 |
| | ค่าปกติ | 25.7 | 25.5 | 25.0 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 140-180 / 16-18 | 190-240 / 18-21 | 300-400 / 19-22 |
| | ค่าปกติ | 175.1 / 17.1 | 219.3 / 19.1 | 334.2 / 21.1 |

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน |
|--|---|---|-------------------------------------|
| เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (140-180 / 176) | ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 223) | ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 218) |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (170-220 / 211) | ใกล้เคียงค่าปกติ (240-290 / 266) | ใกล้เคียงค่าปกติ (220-270 / 242) |
| กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (130-170 / 156) | ใกล้เคียงค่าปกติ (160-210 / 181) | ใกล้เคียงค่าปกติ (230-280 / 257) |
| ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (230-280 / 278) | ใกล้เคียงค่าปกติ (280-330 / 303) | ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 330) |
| ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (90-120 / 119) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (90-120 / 124) | ใกล้เคียงค่าปกติ (130-170 / 150) |
| ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (290-340 / 337) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (300-400 / 399) | ใกล้เคียงค่าปกติ (400-500 / 424) |
| กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (140-180 / 175) | ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 219) | ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 334) |

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน |
|--|---|---|---|
| เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.1 / 24.0) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.8 / 23.8) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 24 : (32.2 / 23.5) |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.8 / 24.6) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.2 / 24.4) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (31.9 / 24.0) |
| กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.4 / 24.9) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.1 / 24.7) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (32.9 / 24.5) |
| ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.2 / 25.3) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.0 / 25.3) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (31.9 / 24.7) |
| ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.8 / 24.4) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.7 / 24.4) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.3 / 24.1) |
| ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.7 / 24.3) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.5 / 24.4) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.1 / 23.9) |
| กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.2 / 25.7) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.9 / 25.5) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.8 / 25.0) |

ใกล้เคียงค่าปกติ หมายถึง ± 10 เปอร์เซ็นต์, สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย หมายถึง $\pm 10 - 25$ เปอร์เซ็นต์ และ สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ หมายถึง \pm มากกว่า 25 เปอร์เซ็นต์