



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม พ.ศ.2558

ออกประกาศ วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ.2558

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้น จากนั้นจนถึงประมาณสัปดาห์ที่สามของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีนทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง อาจเกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน สำหรับในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2-4 เมตรในบางช่วง

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจึงจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้ ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุก กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้นโดยจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นจนถึงประมาณสัปดาห์ที่สามของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ซึ่งจะส่งผลให้ภาคใต้มีฝนลดลงรวมทั้งคลื่นลมในทะเลจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณภาคใต้กลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันตก อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจึงจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

เดือนสิงหาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน พ.ศ.2558
- 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 | | มิถุนายน 2558 | กรกฎาคม 2558 | สิงหาคม 2558 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| เหนือ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 32-34 | 32-34 | 31-33 |
| | ค่าปกติ | 33.0 | 32.1 | 31.8 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 23-25 |
| | ค่าปกติ | 24.3 | 24.0 | 23.8 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 140-180 / 16-19 | 150-200 / 18-21 | 200-250 / 19-22 |
| | ค่าปกติ | 156.2 / 17.8 | 176.0 / 19.4 | 223.0 / 21.0 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 33-35 | 32-34 | 32-34 |
| | ค่าปกติ | 33.4 | 32.8 | 32.2 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 24-26 |
| | ค่าปกติ | 24.9 | 24.6 | 24.4 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 170-220 / 14-17 | 180-230 / 16-19 | 240-290 / 18-21 |
| | ค่าปกติ | 203.4 / 16.1 | 211.4 / 17.4 | 266.2 / 19.4 |
| กลาง | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 34-36 | 33-35 | 33-35 |
| | ค่าปกติ | 34.0 | 33.4 | 33.1 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 25-27 | 25-27 | 25-27 |
| | ค่าปกติ | 25.5 | 25.1 | 25.0 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 120-160 / 14-17 | 130-170 / 15-18 | 160-210 / 17-20 |
| | ค่าปกติ | 145.2 / 15.4 | 155.5 / 16.4 | 181.1 / 18.2 |
| ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 32-34 | 32-34 | 32-34 |
| | ค่าปกติ | 32.8 | 32.2 | 32.0 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 25-27 | 25-27 | 25-27 |
| | ค่าปกติ | 25.7 | 25.3 | 25.3 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 240-290 / 15-18 | 250-300 / 16-19 | 280-330 / 17-20 |
| | ค่าปกติ | 261.5 / 16.7 | 277.5 / 17.2 | 302.5 / 18.4 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 33-35 | 32-34 | 32-34 |
| | ค่าปกติ | 33.1 | 32.8 | 32.7 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 24-26 |
| | ค่าปกติ | 24.7 | 24.4 | 24.4 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 100-140 / 12-15 | 100-140 / 12-15 | 100-140 / 14-16 |
| | ค่าปกติ | 113.0 / 13.7 | 118.9 / 14.5 | 124.1 / 15.4 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 31-33 | 31-33 | 31-33 |
| | ค่าปกติ | 32.0 | 31.7 | 31.5 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 24-26 |
| | ค่าปกติ | 24.6 | 24.3 | 24.4 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 280-330 / 18-21 | 300-400 / 18-21 | 350-450 / 19-22 |
| | ค่าปกติ | 312.4 / 18.9 | 336.5 / 19.8 | 398.5 / 20.5 |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) | 33-35 | 33-35 | 33-35 |
| | ค่าปกติ | 33.6 | 33.2 | 32.9 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 26-28 | 25-27 | 25-27 |
| | ค่าปกติ | 26.1 | 25.7 | 25.5 |
| | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 140-180 / 15-18 | 150-200 / 16-19 | 190-240 / 17-20 |
| | ค่าปกติ | 157.1 / 16.2 | 175.1 / 17.1 | 219.3 / 19.1 |

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค | มิถุนายน 2558 | กรกฎาคม 2558 | สิงหาคม 2558 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| เหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ) | ใกล้เคียงค่าปกติ (140-180 / 156) | ใกล้เคียงค่าปกติ (150-200 / 176) | ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 223) |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ (ประมาณ / ค่าปกติ) | ใกล้เคียงค่าปกติ (170-220 / 203) | ใกล้เคียงค่าปกติ (180-230 / 211) | ใกล้เคียงค่าปกติ (240-290 / 266) |
| กลาง (ประมาณ / ค่าปกติ) | ใกล้เคียงค่าปกติ (120-160 / 145) | ใกล้เคียงค่าปกติ (130-170 / 156) | ใกล้เคียงค่าปกติ (160-210 / 181) |
| ตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ) | ใกล้เคียงค่าปกติ (240-290 / 262) | ใกล้เคียงค่าปกติ (250-300 / 278) | ใกล้เคียงค่าปกติ (280-330 / 303) |
| ใต้ฝั่งตะวันออก (ประมาณ / ค่าปกติ) | ใกล้เคียงค่าปกติ (100-140 / 113) | ใกล้เคียงค่าปกติ (100-140 / 119) | ใกล้เคียงค่าปกติ (100-140 / 124) |
| ใต้ฝั่งตะวันตก (ประมาณ / ค่าปกติ) | ใกล้เคียงค่าปกติ (280-330 / 312) | ใกล้เคียงค่าปกติ (300-400 / 337) | ใกล้เคียงค่าปกติ (350-450 / 399) |
| กรุงเทพฯและปริมณฑล (ประมาณ / ค่าปกติ) | ใกล้เคียงค่าปกติ (140-180 / 157) | ใกล้เคียงค่าปกติ (150-200 / 175) | ใกล้เคียงค่าปกติ (190-240 / 219) |

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค | มิถุนายน 2558 | กรกฎาคม 2558 | สิงหาคม 2558 |
|--|---|---|---|
| เหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (33.0 / 24.3) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.1 / 24.0) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 24 : (31.8 / 23.8) |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.4 / 24.9) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.8 / 24.6) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.2 / 24.4) |
| กลาง ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 35 / 26 : (34.0 / 25.5) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.4 / 25.1) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.1 / 25.0) |
| ตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.8 / 25.7) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.2 / 25.3) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 26 : (32.0 / 25.3) |
| ใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 25 : (33.1 / 24.7) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.8 / 24.4) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33 / 25 : (32.7 / 24.4) |
| ใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (32.0 / 24.6) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.7 / 24.3) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32 / 25 : (31.5 / 24.4) |
| กรุงเทพฯและปริมณฑล ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 27 : (33.6 / 26.1) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (33.2 / 25.7) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34 / 26 : (32.9 / 25.5) |

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