



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม พ.ศ.2558

ออกประกาศ วันที่ 23 เมษายน พ.ศ.2558

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก** ประมาณครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม ซึ่งอยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองในบางวัน จากนั้นจนถึงปลายเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกและต่อเนื่องเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงปลายเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง และร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง อาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะกลับมามีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่

**ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

**ภาคใต้** ช่วงเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ส่งผลทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุก กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นจนถึงปลายเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงรวมทั้งคลื่นลมในทะเลจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะกลับมามีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคใต้กลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น โดยกับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันตก คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น จะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

**ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนพฤษภาคม** อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน และอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลน โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออก และอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

**เดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม** มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2558
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [www.weather.go.th](http://www.weather.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

| ภาค                         |                              | พฤษภาคม 2558    | มิถุนายน 2558   | กรกฎาคม 2558    |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| เหนือ                       | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)    | 34-36           | 32-34           | 32-34           |
|                             | ค่าปกติ                      | 34.7            | 33.0            | 32.1            |
|                             | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)   | 24-26           | 24-26           | 24-26           |
|                             | ค่าปกติ                      | 24.2            | 24.3            | 24.0            |
|                             | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 140-180 / 14-17 | 140-180 / 16-19 | 150-200 / 18-21 |
|                             | ค่าปกติ                      | 177.8 / 15.5    | 156.2 / 17.8    | 176.0 / 19.4    |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ          | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)    | 34-36           | 33-35           | 32-34           |
|                             | ค่าปกติ                      | 34.4            | 33.4            | 32.8            |
|                             | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)   | 24-26           | 24-26           | 24-26           |
|                             | ค่าปกติ                      | 24.8            | 24.9            | 24.6            |
|                             | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 140-180 / 14-17 | 170-220 / 14-17 | 180-230 / 16-19 |
|                             | ค่าปกติ                      | 187.1 / 15.3    | 203.4 / 16.1    | 211.4 / 17.4    |
| กลาง                        | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)    | 35-37           | 34-36           | 33-35           |
|                             | ค่าปกติ                      | 35.2            | 34.0            | 33.4            |
|                             | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)   | 25-27           | 25-27           | 25-27           |
|                             | ค่าปกติ                      | 25.7            | 25.5            | 25.1            |
|                             | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 140-180 / 13-16 | 120-160 / 14-17 | 130-170 / 15-18 |
|                             | ค่าปกติ                      | 172.1 / 14.3    | 145.2 / 15.4    | 155.5 / 16.4    |
| ตะวันออก<br>รวมทั้งชายฝั่ง  | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)    | 33-35           | 32-34           | 32-34           |
|                             | ค่าปกติ                      | 33.7            | 32.8            | 32.2            |
|                             | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)   | 25-27           | 25-27           | 25-27           |
|                             | ค่าปกติ                      | 25.8            | 25.7            | 25.3            |
|                             | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 180-230 / 16-19 | 240-290 / 15-18 | 250-300 / 16-19 |
|                             | ค่าปกติ                      | 223.9 / 15.8    | 261.5 / 16.7    | 277.5 / 17.2    |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก          | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)    | 33-35           | 33-35           | 32-34           |
|                             | ค่าปกติ                      | 33.5            | 33.1            | 32.8            |
|                             | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)   | 24-26           | 24-26           | 24-26           |
|                             | ค่าปกติ                      | 24.9            | 24.7            | 24.4            |
|                             | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 110-150 / 13-16 | 100-140 / 12-15 | 100-140 / 12-15 |
|                             | ค่าปกติ                      | 143.7 / 14.3    | 113.0 / 13.7    | 118.9 / 14.5    |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก           | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)    | 32-34           | 31-33           | 31-33           |
|                             | ค่าปกติ                      | 32.7            | 32.0            | 31.7            |
|                             | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)   | 24-26           | 24-26           | 24-26           |
|                             | ค่าปกติ                      | 24.6            | 24.6            | 24.3            |
|                             | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 270-320 / 18-21 | 280-330 / 18-21 | 300-400 / 18-21 |
|                             | ค่าปกติ                      | 310.1 / 19.9    | 312.4 / 18.9    | 336.5 / 19.8    |
| กรุงเทพมหานคร<br>และปริมณฑล | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)    | 34-36           | 33-35           | 33-35           |
|                             | ค่าปกติ                      | 34.4            | 33.6            | 33.2            |
|                             | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)   | 26-28           | 26-28           | 25-27           |
|                             | ค่าปกติ                      | 26.3            | 26.1            | 25.7            |
|                             | ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก | 200-250 / 15-18 | 140-180 / 15-18 | 150-200 / 16-19 |
|                             | ค่าปกติ                      | 247.7 / 16.2    | 157.1 / 16.2    | 175.1 / 17.1    |

### คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค                                      | พฤษภาคม 2558                              | มิถุนายน 2558                       | กรกฎาคม 2558                        |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| เหนือ<br>(ประมาณ / ค่าปกติ)              | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>(140-180 / 178) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(140-180 / 156) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(150-200 / 176) |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ<br>(ประมาณ / ค่าปกติ) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>(140-180 / 187) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(170-220 / 203) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(180-230 / 211) |
| กลาง<br>(ประมาณ / ค่าปกติ)               | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>(140-180 / 172) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(120-160 / 145) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(130-170 / 156) |
| ตะวันออก<br>(ประมาณ / ค่าปกติ)           | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>(180-230 / 224) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(240-290 / 262) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(250-300 / 278) |
| ใต้ฝั่งตะวันออก<br>(ประมาณ / ค่าปกติ)    | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>(110-150 / 144) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(100-140 / 113) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(100-140 / 119) |
| ใต้ฝั่งตะวันตก<br>(ประมาณ / ค่าปกติ)     | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>(270-320 / 310) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(280-330 / 312) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(300-400 / 337) |
| กรุงเทพฯและปริมณฑล<br>(ประมาณ / ค่าปกติ) | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>(200-250 / 248) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(140-180 / 157) | ใกล้เคียงค่าปกติ<br>(150-200 / 175) |

### คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค  | พฤษภาคม 2558                                      | มิถุนายน 2558                                     | กรกฎาคม 2558                                      |
|--|---|---|---|
| เหนือ<br>ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)              | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>35 / 25 : (34.7 / 24.2) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>33 / 25 : (33.0 / 24.3) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>33 / 25 : (32.1 / 24.0) |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ<br>ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>35 / 25 : (34.4 / 24.8) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>34 / 25 : (33.4 / 24.9) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>33 / 25 : (32.8 / 24.6) |
| กลาง<br>ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)               | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>36 / 26 : (35.2 / 25.7) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>35 / 26 : (34.0 / 25.5) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>34 / 26 : (33.4 / 25.1) |
| ตะวันออก<br>ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)           | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>34 / 26 : (33.7 / 25.8) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>33 / 26 : (32.8 / 25.7) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>33 / 26 : (32.2 / 25.3) |
| ใต้ฝั่งตะวันออก<br>ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)    | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>34 / 25 : (33.5 / 24.9) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>34 / 25 : (33.1 / 24.7) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>33 / 25 : (32.8 / 24.4) |
| ใต้ฝั่งตะวันตก<br>ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด)     | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>33 / 25 : (32.7 / 24.6) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>32 / 25 : (32.0 / 24.6) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>32 / 25 : (31.7 / 24.3) |
| กรุงเทพฯและปริมณฑล<br>ประมาณ : (ค่าปกติ สูงสุด/ต่ำสุด) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>35 / 27 : (34.4 / 26.3) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>34 / 27 : (33.6 / 26.1) | สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย<br>34 / 26 : (33.2 / 25.7) |

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