



กรมอุตุนิยมวิทยา  
พ.ศ. 2485-2557

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2557 (ปรับปรุง3)

ออกประกาศวันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ.2557

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมโดยเฉลี่ยจะน้อยกว่าค่าปกติและน้อยกว่าปีที่แล้ว ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำมีไม่เพียงพอสำหรับการเกษตรบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน

**ลักษณะอากาศทั่วไป** ช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย และจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับเดือนตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก ฤดูฝนปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนมกราคม โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

**พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน โชนร่อนและไต้ฝุ่น)** ปีนี้ คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 2 ลูก โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน 1 ลูก และจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคมอีก 1 ลูก

### ข้อควรระวัง

1. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นพายุซัดฝั่ง ทะเลมีคลื่นจัดถึงจัดมาก ความสูงของคลื่น 3 - 5 เมตร จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

## รายละเอียดตามภาคต่างๆ

**ภาคเหนือ** ช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายนที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนในเดือนกรกฎาคมปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย และคาดว่า ในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 223.0, 218.3 และ 124.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนเดือนมิถุนายนปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ และในเดือนกรกฎาคมปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ และคาดว่า ในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 266.2, 242.0 และ 117.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคกลาง** ช่วงเดือนพฤษภาคม มิถุนายนและกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ และคาดว่า ในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 181.1, 257.3 และ 187.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออก** ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนเดือนมิถุนายนและกรกฎาคมปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ และคาดว่า ในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 302.5, 330.1 และ 225.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)** ช่วงเดือนพฤษภาคมและกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนเดือนมิถุนายนปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ และคาดว่า ในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 124.1, 150.1 และ 255.3 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนเดือนมิถุนายนและกรกฎาคมปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย และคาดว่า ในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 398.5, 423.9 และ 366.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** ช่วงเดือนพฤษภาคมและกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนเดือนมิถุนายนปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ และคาดว่า ในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 219.3, 334.2 และ 292.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2557 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

| ภาค                          | ส.ค.             | ก.ย.             | ต.ค.             | พ.ย. - ธ.ค.      |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| เหนือ                        | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | -                |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ           | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | -                |
| กลาง                         | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | -                |
| ตะวันออก                     | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | -                |
| ใต้ฝั่งตะวันออก<br>(อ่าวไทย) | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ใต้ฝั่งตะวันตก<br>(อันดามัน) | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| กรุงเทพมหานคร<br>และปริมณฑล  | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | -                |

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2557

| ภาค                          | ส.ค.    | ก.ย.    | ต.ค.    | พ.ย.    | ธ.ค.    |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| เหนือ                        | 200-250 | 190-240 | 100-140 | -       | -       |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ           | 240-290 | 220-270 | 90-130  | -       | -       |
| กลาง                         | 160-210 | 230-280 | 160-210 | -       | -       |
| ตะวันออก                     | 280-330 | 300-400 | 190-240 | -       | -       |
| ใต้ฝั่งตะวันออก<br>(อ่าวไทย) | 100-140 | 130-170 | 230-280 | 300-400 | 210-260 |
| ใต้ฝั่งตะวันตก<br>(อันดามัน) | 350-450 | 400-500 | 300-400 | 170-220 | 60-90   |
| กรุงเทพมหานคร<br>และปริมณฑล  | 190-240 | 300-400 | 270-320 | -       | -       |

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2557
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [www.weather.go.th](http://www.weather.go.th)