



กรมอุตุนิยมวิทยา  
พ.ศ. 2485-2557  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2557 (ปรับปรุง)

ออกประกาศวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ.2557

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

**ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมโดยเฉลี่ยจะน้อยกว่าค่าปกติและน้อยกว่าปีที่แล้ว ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำมีไม่เพียงพอสำหรับการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน**

**ลักษณะอากาศทั่วไป** ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นบางช่วง ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุก กับจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ **จากนั้นช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน ซึ่งจะทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนน้อยในระยะนี้ ทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน **จนถึงประมาณกลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น และร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ **สำหรับเดือนตุลาคม** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก **ฤดูฝนปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม** ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนมกราคม โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

**พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน โชนร้อนและไต้ฝุ่น)** 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** ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ และในมิถุนายนถึงกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 156.2 และ 176.0 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าถึงใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 223.0, 218.3 และ 124.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ และในมิถุนายนถึงกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 203.4 และ 211.4 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าถึงใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 266.2, 242.0 และ 117.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคกลาง** ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ และในมิถุนายนถึงกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 145.2 และ 155.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าถึงใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 181.1, 257.3 และ 187.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออก** ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ และในมิถุนายนถึงกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 261.5 และ 277.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าถึงใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 302.5, 330.1 และ 225.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)** ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ และในมิถุนายนถึงกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 113.0 และ 118.9 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 124.1, 150.1 และ 255.3 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ และในมิถุนายนถึงกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 311.8 และ 336.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 398.5, 423.9 และ 366.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ และในมิถุนายนถึงกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 157.1 และ 175.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 219.3, 334.2 และ 292.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2557 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	ม.ย.-ก.ค.	ส.ค.	ก.ย. - ต.ค.	พ.ย. - ธ.ค.
เหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ	-
กลาง	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ	-
ตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ	-
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2557

ภาค	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
เหนือ	120-160	140-180	200-250	180-230	100-140	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	160-210	170-220	240-290	220-270	100-140	-	-
กลาง	110-150	130-170	160-210	230-280	160-210	-	-
ตะวันออก	220-270	230-280	280-330	300-350	200-250	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	90-120	90-120	100-140	130-170	230-280	300-400	210-260
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	270-320	290-340	350-450	400-500	300-400	170-220	60-90
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	120-160	150-200	190-240	300-350	260-310	-	-

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 2557
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 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)