



กรมอุตุนิยมวิทยา  
พ.ศ. 2485-2557  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2557

ออกประกาศวันที่ 24 เมษายน พ.ศ.2557

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นช้ากว่าปกติ ประมาณสัปดาห์ที่ 3 - 4 ของเดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวม คาดว่า จะน้อยกว่าค่าปกติและน้อยกว่าปีที่แล้ว โดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน แต่อย่างไรก็ตาม ช่วงปลายฤดูฝนหลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** ประมาณปลายเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นบางช่วง ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุก กับจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ **ประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม** ร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน ทำให้ **ในช่วงต้นฤดูฝนหลายพื้นที่ของประเทศไทยปริมาณฝนมีไม่มากนัก** อาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน **ประมาณกลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น และร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไป และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ **สำหรับเดือนตุลาคม** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก ฤดูฝนปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนมกราคม โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

**พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น)** ปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 2 ลูก โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน 1 ลูก และจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคมอีก 1 ลูก

### ข้อควรระวัง

- ในช่วงเดือนพฤษภาคมมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน แล้วเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง
- ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
- ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นพายุซัดฝั่ง ทะเลมีคลื่นจัดถึงจัดมาก ความสูงของคลื่น 3-5 เมตร จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

## รายละเอียดตามภาคต่างๆ

**ภาคเหนือ** ช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 177.8 และ 156.2 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 176.0, 223.0, 218.3, และ 124.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 187.1 และ 203.4 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 211.4, 266.2, 242.0, และ 117.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคกลาง** ช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 172.1 และ 145.2 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 155.5, 181.1, 257.3, และ 187.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออก** ช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 223.8 และ 261.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 277.5, 302.5, 330.1, และ 225.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)** ช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 143.7, 113.0 และ 118.9 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 124.1, 150.1, 255.3 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** ช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 308.4, 311.8 และ 36.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 398.5, 423.9, 366.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** ช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 247.7 และ 157.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 175.1, 219.3, 334.2, 292.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2557 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	พ.ค. - มิ.ย.	ก.ค. - ส.ค.	ก.ย. - ต.ค.	พ.ย. - ธ.ค.
เหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-
กลาง	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-
ตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2557

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

- หมายเหตุ**
- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
  - การคาดหมายสภาวะฝนนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
  - ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 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)