



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2559

ออกประกาศวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2559 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนโดยรวมของทั้งฤดูจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา โดยช่วงประมาณ กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคมปริมาณฝนที่ตกบริเวณประเทศไทยจะลดลง อาจก่อให้เกิด สภาวะฝนทิ้งช่วง ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขต ชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายนประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ โดยจะสิ้นสุดฤดูฝนประมาณ กลางเดือนตุลาคม

### ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงเดือนมิถุนายน ปริมาณฝนที่ตกในประเทศไทยส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งแรกของเดือน เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆและ อาจมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

จากนั้นในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนใน ประเทศไทยจะลดลง และอาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ พื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ประเทศไทยจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึง หนักมากในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน

ส่วนเดือนตุลาคม ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนฝนจะลดลง และเริ่มมี อากาศหนาวเย็นในตอนเช้าโดยเฉพาะตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมี ฝนตกหนาแน่นต่อไปโดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออก เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลง มาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะ เริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ นอกจากนี้ร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาด ผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง

**พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น)** สำหรับประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน 1 ลูก และเคลื่อนผ่านภาคใต้ในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายนอีก 1 ลูก

## **ข้อควรระวัง**

1. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

## **รายละเอียดตามภาคต่างๆ**

**ภาคเหนือ** ช่วงเดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 156 มิลลิเมตร) จากนั้นช่วงเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 176, 223, 218 และ 124 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ช่วงเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 203, 211, 266, 242 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคกลาง** ช่วงเดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 145 มิลลิเมตร) จากนั้นช่วงเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 156, 181, 257 และ 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออก** ช่วงเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 262, 278, 303, 330 และ 225 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)** ช่วงเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 113, 119, 124, 150 และ 255 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** ช่วงเดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 312 มิลลิเมตร) จากนั้นช่วงเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 337, 399, 424 และ 367 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** ช่วงเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 157, 175, 219, 334 และ 292 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

การคาดหมายฝน พ.ศ.2559 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

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

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ.2559

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

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 2559
- 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)

ศูนย์ภูมิอากาศ  
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา