



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2561

ออกประกาศวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2561 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะน้อยกว่าค่าปกติ 5-10 เปอร์เซ็นต์ และน้อยกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้วสูงกว่าค่าปกติประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์) โดยช่วงต้นฤดูฝน (เดือนมิถุนายน) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนช่วงกลางฤดูฝน (กรกฎาคม-สิงหาคม) ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติถึงต่ำกว่าค่าปกติ 5-10 เปอร์เซ็นต์ และช่วงปลายฤดูฝน (กันยายน-กลางตุลาคม) ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ 5-10 เปอร์เซ็นต์

สำหรับเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม

### ลักษณะอากาศทั่วไป

เดือนมิถุนายน ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝน 40 - 60 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ กับมีฝนหนักในหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝน 60-80 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในเดือน พฤษภาคมจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และอาจเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย นอกจากนี้ จะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

จากนั้น ช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงและขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในบางแห่ง โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน บริเวณประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่องมากขึ้น โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ

ส่วนในเดือนตุลาคม ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนลดลงและเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค สำหรับภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออก นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

**พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น)** สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 1-2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

## รายละเอียดตามภาคต่างๆ

**ภาคเหนือ** เดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 156, 176 และ 223 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนกันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ 218 และ 124 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ 203 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 211 และ 266 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนในเดือนกันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ 242 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคกลาง** เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 172 มิลลิเมตร) จากนั้นตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ 5-10 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ 156, 181, 257 และ 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออก** เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 262 มิลลิเมตร) จากนั้น ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ 5-10 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ 278, 303, 330 และ 225 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)** เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 113 มิลลิเมตร) จากนั้น ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ 5-10 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ 119, 124, 150 และ 255 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 312 มิลลิเมตร) จากนั้น ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ 5-10 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ 337, 398, 424 และ 367 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ 245 มิลลิเมตร) จากนั้น ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ 175, 219, 334 และ 292 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

### ข้อควรระวัง

1. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2561 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	ม.ย.	ก.ค. - ส.ค.	ก.ย. - ต.ค.
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2561

ภาค	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	140-180	160-200	200-250	180-220	100-140
ตะวันออกเฉียงเหนือ	180-220	190-230	240-290	200-250	90-120
กลาง	130-170	140-180	160-200	210-230	150-190
ตะวันออก	240-290	250-300	280-330	270-320	180-220
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	100-140	100-140	100-140	120-160	200-250
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	290-340	320-370	370-420	360-410	320-370
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	150-190	160-200	190-230	270-320	240-290

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 2561
- 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)

ศูนย์ภูมิอากาศ  
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา