



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2559

ออกประกาศวันที่ 25 เมษายน พ.ศ.2559

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นประมาณสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ปริมาณฝนโดยรวมของทั้งฤดูจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา โดยในช่วงเดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยจากนั้นปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงกับค่าปกติ สำหรับช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่

### ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงต้นฤดูในเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนมิถุนายน ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นเนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในช่วงเดือนพฤษภาคมอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวบริเวณทะเลอันดามันและทวีปกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน แล้วเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทยกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนในบางช่วง จากนั้นในช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน ซึ่งจะทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนในประเทศไทยลดลงอาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

สำหรับในช่วงกลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยกลับมามีฝนตกเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ส่วนเดือนตุลาคม บริเวณประเทศไทยตอนบนฝนจะลดลงและเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกหนาแน่นต่อไปส่วนมากในฝั่งตะวันออกของภาคจนถึงปลายเดือนมกราคม โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออก นอกจากนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

**พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น)** สำหรับประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน 1 ลูก และเคลื่อนผ่านภาคใต้ในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายนอีก 1 ลูก

## **ข้อควรระวัง**

1. ช่วงเดือนพฤษภาคม ยังคงเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้

2. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

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

## **รายละเอียดตามภาคต่างๆ**

**ภาคเหนือ** เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 178 มิลลิเมตร) จากนั้นช่วงเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 156, 176, 223, 218 และ 124 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 187 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 203, 211, 266, 242 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคกลาง** เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 172 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 145, 156, 181, 257 และ 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออก** เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 224 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 262, 278, 303, 330 และ 225 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)** เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 144 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 113, 119, 124, 150 และ 255 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 310 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 312, 337, 399, 424 และ 367 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 248 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 157, 175, 219, 334 และ 292 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2559 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	พ.ค.	มิ.ย. - 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	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2559

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

หมายเหตุ

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