



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2559

ออกประกาศวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ.2559 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนโดยรวมของทั้งฤดูจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา แต่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ฤดูฝนปีนี้จะมีสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม

### ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน รวมทั้งได้รับผลกระทบจากพายุหมุนเขตร้อนที่อาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยตอนบน หรืออยู่ในบริเวณทะเลจีนใต้ได้

ส่วนเดือนตุลาคม ในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณประเทศไทยตอนบน จะลดลง และเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าโดยเฉพาะตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนาแน่นต่อไปโดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออก เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ นอกจากนี้ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง

**พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น)** สำหรับประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน 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** เดือนสิงหาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 223, และ 218 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 124 มิลลิเมตร)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เดือนสิงหาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 266, และ 242 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 117 มิลลิเมตร)

**ภาคกลาง** ตั้งแต่เดือนสิงหาคมถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 181, 257 และ 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**ภาคตะวันออก** เดือนสิงหาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 303, และ 330 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 225 มิลลิเมตร)

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

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** เดือนสิงหาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 399, และ 424 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 367 มิลลิเมตร)

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** เดือนสิงหาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 219, และ 334 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 292 มิลลิเมตร)

การคาดหมายฝน พ.ศ.2559 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

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

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ.2559

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

หมายเหตุ

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

ศูนย์ภูมิอากาศ  
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา