



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2558

ออกประกาศวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ.2558 (ปรับปรุง)
กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติและใกล้เคียงกับปีที่แล้ว แต่อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ซึ่งจะก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติในช่วงเวลาดังกล่าว และขอให้ติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม

ลักษณะอากาศทั่วไป ในช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุก กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ **ส่วนในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงประมาณปลายเดือนกรกฎาคม** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง อาจก่อให้เกิดการขาดแคลนนํ้าด้านการเกษตรบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน **จากนั้นช่วงปลายเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะกลับมามีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ทำให้ประเทศไทยกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ **และในเดือนตุลาคม** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนฝนลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกหนาแน่นต่อไป โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก

ฤดูฝนปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนบริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่องไปจนถึงปลายเดือนมกราคม โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น) สำหรับประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย 1-2 ลูก โดยมีโอกาสที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน และภาคใต้ในช่วงเดือนพฤศจิกายน

ข้อควรระวัง

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

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ ช่วงเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 156, 176, 223, 218 และ 124 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

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

ภาคกลาง ช่วงเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 145, 156, 181, 257 และ 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

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

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

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ช่วงเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 312, 337, 399, 424 และ 367 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

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

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2558 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

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

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2558

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

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 2558
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา