



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2559

ออกประกาศวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2559 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนโดยรวมของทั้งฤดูจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา แต่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยในเดือนกันยายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ฤดูฝนปีนี้จะมีสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม

ลักษณะอากาศทั่วไป

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

ส่วนเดือนตุลาคม ในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณประเทศไทยตอนบน จะลดลง และเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าโดยเฉพาะตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนาแน่นต่อไปโดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออก เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ นอกจากนี้ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออกในบางช่วง

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น) สำหรับประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 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 เดือนกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ (ค่าปกติ 218 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 124 มิลลิเมตร)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ (ค่าปกติ 242 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 117 มิลลิเมตร)

ภาคกลาง เดือนกันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ (ค่าปกติ 257 และ 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออก เดือนกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ (ค่าปกติ 330 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 225 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) เดือนกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 150 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ (ค่าปกติ 255 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) เดือนกันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ (ค่าปกติ 424 และ 367 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เดือนกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ (ค่าปกติ 334 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 292 มิลลิเมตร)

การคาดหมายฝน พ.ศ.2559 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

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

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ.2559

ภาค	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
เหนือ	230-280	100-140	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	250-300	100-140	-	-
กลาง	260-310	200-250	-	-
ตะวันออก	350-450	200-250	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	130-170	270-320	300-400	210-260
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	430-530	370-470	170-220	60-90
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	350-450	270-320	-	-

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ
ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมายฯ ฤดูหนาว ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกันยายน 2559
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา