



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2559

ออกประกาศวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2559 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๗ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนโดยรวมของทั้งฤดูจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา แต่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยในระยะครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะมีไม่มากนัก ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายนประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ฤดูฝนปีนี้จะมีสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม

ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนในประเทศไทยจะมีไม่มากนัก ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง และในบางวันได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน

ส่วนเดือนตุลาคม ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนฝนจะลดลง 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 ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 176, 223, 218 และ 124 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 211, 266, 242 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคกลาง ช่วงเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 156 มิลลิเมตร) จากนั้นช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 181, 257 และ 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออก ช่วงเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 278 มิลลิเมตร) จากนั้นช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม (ค่าปกติ 303, 330 และ 225 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

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

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 337, 399, 424 และ 367 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ช่วงเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 175 มิลลิเมตร) จากนั้นช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 219, 334 และ 292 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

การคาดหมายฝน พ.ศ.2559 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	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	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ.2559

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

หมายเหตุ

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

ศูนย์ภูมิอากาศ
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา