



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2562

ออกประกาศวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2562 (ปรับปรุง)
กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ ยังคงคาดว่า ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5-10 และจะน้อยกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้วน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 3) และฤดูฝนปีนี้จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม

สำหรับช่วงครึ่งหลังของฤดูฝนปีนี้ (ช่วงสิงหาคม - กลางตุลาคม) ปริมาณฝนรวมจะมีมากขึ้นกว่าที่ผ่านมา โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นเดือนที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงตั้งแต่เดือนสิงหาคมและกันยายน ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนตกร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่อง โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ นอกจากนี้ ในบางช่วงมักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ

จากนั้นในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่องต่อไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออก นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น) สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 1-2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ เดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 223 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 218 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 124 มิลลิเมตร)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 266 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 242 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 117 มิลลิเมตร)

ภาคกลาง เดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 181 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 257 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 187 มิลลิเมตร)

ภาคตะวันออก เดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 303 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 330 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 225 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) เดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 124 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 150 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 255 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) เดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 399 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 424 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 367 มิลลิเมตร)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 219 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 334 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 292 มิลลิเมตร)

ข้อควรระวัง

1. บางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่นอาจสูงถึง 3-4 เมตรในบางช่วง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2562 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	สูงกว่าปกติ 10 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าปกติ 10 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าปกติ 10 %
กลาง	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าปกติ 10 %
ตะวันออก	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าปกติ 10 %
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ใกล้เคียง ค่าปกติ	สูงกว่าปกติ 5 %	ต่ำกว่าปกติ 10 %
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	สูงกว่าปกติ 5 %	สูงกว่าปกติ 5 %	ต่ำกว่าปกติ 10 %
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าปกติ 10 %

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2562

ภาค	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	210-280	190-260	80-140
ตะวันออกเฉียงเหนือ	250-330	220-300	70-130
กลาง	140-190	200-280	120-180
ตะวันออก	250-330	280-380	170-240
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	100-150	120-170	190-270
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	350-490	340-460	290-370
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	160-240	290-350	190-260

หมายเหตุ

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

ศูนย์ภูมิอากาศ
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา