



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2562

ออกประกาศวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2562 (ปรับปรุง)
กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนจะน้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5-10 และจะน้อยกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้วน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 3) โดยช่วงต้นและช่วงกลางฤดูฝน (เดือนมิถุนายน-สิงหาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนในช่วงปลายฤดูฝน (กันยายน-กลางตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ฤดูฝนปีนี้จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม สำหรับช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยฝนจะลดลงอย่างมาก และก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่วนในเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นเดือนที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน ประเทศไทยจะมีฝนตกชุก โดยส่วนใหญ่จะมีฝนร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่งในบางวัน เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในบางช่วง

จากนั้น ช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกร้อยละ 60-80 ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่อง โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ

ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือฝนจะมีลดลง และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค สำหรับบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนร้อนและไต้ฝุ่น) สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 1 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ ในเดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 156 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5-10 (ค่าปกติ 176 และ 223 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 218 และ 124 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5-10 (ค่าปกติ 203 และ 211 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้น ตั้งแต่เดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 226, 242 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคกลาง ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 145, 155 และ 181 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นเดือนกันยายนและตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 257 และ 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออก เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 261 และ 277 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้น เดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 302, 330 และ 225 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 113 มิลลิเมตร) จากนั้น ในเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 119 และ 124 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกันยายนถึงตุลาคมปริมาณฝนรวมกลับมาใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 150 และ 255 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ในเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 312 และ 337 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้น เดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 398, 423 และ 366 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 157 มิลลิเมตร) จากนั้น ในเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5-10 (ค่าปกติ 175 และ 211 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนในเดือนกันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 334 และ 292 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

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

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2562

ภาค	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	140-180	140-180	190-230	190-230	100-140
ตะวันออกเฉียงเหนือ	170-270	180-220	240-290	220-270	100-140
กลาง	110-150	120-160	140-180	230-280	160-200
ตะวันออก	210-260	230-280	280-330	300-350	200-250
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	100-140	90-120	90-120	130-170	230-280
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	260-310	280-330	350-450	400-500	340-390
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	140-180	140-180	180-220	300-350	270-320

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 2562
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา