



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2562

ออกประกาศวันที่ 30 เมษายน พ.ศ.2562

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นประมาณปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม 2562 และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5-10 และจะน้อยกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้วน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 3) สำหรับช่วงต้นฤดูฝน (ประมาณกลางพฤษภาคม - มิถุนายน) ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนช่วงกลางฤดูฝน (กรกฎาคม-สิงหาคม) และช่วงปลายฤดูฝน (กันยายน-กลางตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงประมาณปลายเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนตกร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักในบางแห่ง เว้นแต่ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง อันเนื่องมาจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับช่วงเดือนพฤษภาคมมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่ตัวบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย นอกจากนี้ในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน

จากนั้น ช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกร้อยละ 60-80 ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่องมากขึ้น โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ

ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือฝนจะมีลดลง และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค สำหรับบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออก นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น) สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 1 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ ช่วงเดือนพฤษภาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 (ค่าปกติ 178 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนมิถุนายนปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 156 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 176 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 223, 218 และ 124 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนพฤษภาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 187 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนมิถุนายนปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 203 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 211 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 226, 242 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคกลาง เดือนพฤษภาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 172 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนมิถุนายนถึงตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 145, 155, 181, 257 และ 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออก เดือนพฤษภาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 (ค่าปกติ 224 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนมิถุนายนถึงตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 261, 277, 302, 330 และ 225 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) เดือนพฤษภาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 20 (ค่าปกติ 134 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนมิถุนายนถึงตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 113, 119, 124, 150 และ 255 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) เดือนพฤษภาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 310 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 312 และ 336 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 398, 423 และ 366 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เดือนพฤษภาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 248 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนมิถุนายนปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (157 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 175 มิลลิเมตร) จากนั้นเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 219 334 และ 292 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ข้อควรระวัง

1. ช่วงเดือนพฤษภาคม ยังคงเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้
2. บางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
3. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่นอาจสูงถึง 3-4 เมตรในบางช่วง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2562 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติ 20 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
กลาง	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติ 20 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ต่ำกว่าค่าปกติ 20 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2562

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

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 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