



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2562

ออกประกาศวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ.2562 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนจะน้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5-10 และจะน้อยกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้วน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 3) ฤดูฝนปีนี้จะมีสิ้นสุดประมาณ กลางเดือนตุลาคม

สำหรับช่วงครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนจะมีน้อย ซึ่งจะก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่วนในเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นเดือนที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทย ตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย ซึ่งจะก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกร้อยละ 60-80 ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงขึ้น และต่อเนื่อง โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทย ตอนบนเป็นระยะ ๆ

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 เดือนกรกฎาคม สิงหาคมและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 176, 223 และ 124 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 218 มิลลิเมตร)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 211 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนสิงหาคมและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 226 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 242 มิลลิเมตร)

ภาคกลาง ในเดือนกรกฎาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 156 และ 257 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนสิงหาคมและตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 181 และ 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออก ในเดือนกรกฎาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 278 และ 330 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนสิงหาคมและตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 303 และ 225 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) เดือนกรกฎาคม สิงหาคมและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 119, 124 และ 255 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 150 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 337, 399 และ 424 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้น เดือนตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 367 มิลลิเมตร)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในเดือนกรกฎาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 175 และ 334 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนสิงหาคมและตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 219 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	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ
กลาง	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ตะวันออก	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	สูงกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	สูงกว่าปกติ 5 %	สูงกว่าปกติ 5 %	สูงกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าปกติ 5 %	ใกล้เคียง ค่าปกติ

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2562

ภาค	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	160-200	200-250	190-230	100-140
ตะวันออกเฉียงเหนือ	190-230	240-290	200-250	100-140
กลาง	120-160	160-200	220-270	160-200
ตะวันออก	240-290	280-330	290-340	200-250
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	100-140	100-140	140-180	230-280
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	320-370	350-450	400-500	340-390
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	140-180	190-230	300-350	270-320

หมายเหตุ

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