



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝน ของภาคเหนือ

ส่วน	พยากรณ์อากาศ
โทร	+66-5327-7919
เมลล์	forc@metnet.tmd.go.th
ออกประกาศ	9 พฤษภาคม 2563

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของภาคเหนือ พ.ศ.2563

ประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นประมาณปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม 2563 และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2563 ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะน้อยกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 5 และจะมากกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 11 ส่วนปริมาณรวมทั้งปีน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 15) สำหรับช่วงต้นฤดูฝน (ประมาณกลางพฤษภาคม – มิถุนายน) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ส่วนช่วงกลางฤดูฝน (กรกฎาคม–สิงหาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ และช่วงปลายฤดูฝน (กันยายน–กลางตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5-10

อนึ่ง ในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงประมาณปลายเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่องโดยส่วนใหญ่จะมีฝนตกร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักในบางแห่ง เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้ อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อดำเนินการบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย

จากนั้น ช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในบางแห่ง เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

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

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

คำหมายสภาพอากาศทั่วไปภาคเหนือ

ช่วงเดือนพฤษภาคมและตุลาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 และ 20 ตามลำดับ (ค่าปกติ 178 และ 124 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนมิถุนายนและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 156 และ 223 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกรกฎาคมและกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 176 และ 218 มิลลิเมตร)

ข้อควรระวัง:

1. ช่วงเดือนพฤษภาคม ยังคงเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้
2. บางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งได้โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
3. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่นอาจสูงถึง 3-4 เมตรในบางช่วง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติและขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

หมายเหตุ



เกณฑ์ปริมาณฝน

- ฝนเล็กน้อย (Light Rain) ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 0.1 มิลลิเมตร ถึง 10.0 มิลลิเมตร
- ฝนปานกลาง (Moderate Rain) ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 10.1 มิลลิเมตร ถึง 35.0 มิลลิเมตร
- ฝนหนัก (Heavy Rain) ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 35.1 มิลลิเมตร ถึง 90.0 มิลลิเมตร
- ฝนหนักมาก (Very Heavy Rain) ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

การคาดหมาย ในช่วงฤดูฝน 2563

สถานี	พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		ตุลาคม	
	ค่าปกติ	2563	ค่าปกติ	2563	ค่าปกติ	2563	ค่าปกติ	2563	ค่าปกติ	2563	ค่าปกติ	2563
1. เชียงราย	213.4	190-230	178.4	160-200	310.9	290-330	358.4	340-380	283.9	260-300	124.9	110-140
2. สกข.เชียงราย (อ.เมือง)	213.2	190-230	190.1	170-210	310.0	290-330	342.5	320-360	257.4	240-280	113.8	100-120
3. แม่ฮ่องสอน	174.5	150-190	190.5	170-210	226.9	200-240	239.3	220-260	199.0	180-220	114.5	100-130
4. แม่สะเรียง (จ.แม่ฮ่องสอน)	162.3	140-180	183.0	160-200	181.2	160-200	220.4	200-240	177.1	160-200	115.2	100-130
5. พะเยา	179.7	160-200	102.8	80-120	141.8	120-160	204.0	180-220	203.6	180-220	122.6	110-140
6. ศูนย์คุณนิยมวิทยาภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	162.0	140-180	124.5	100-140	140.2	120-160	216.9	200-240	211.4	190-230	117.6	110-140
7. น่าน	177.3	160-200	133.8	120-150	200.7	180-220	273.2	250-290	203.5	180-220	70.3	60-80
8. สกข.น่าน (อ.เมือง)	178.8	160-200	148.5	130-170	221.9	200-240	293.0	270-310	191.1	170-210	72.9	60-80
9. สอท.ท่าวังผา (จ.น่าน)	183.0	160-200	173.4	150-190	268.4	250-290	297.8	280-320	211.5	190-230	83.4	70-90
10. สอท.ทุ่งช้าง (จ.น่าน)	220.1	200-240	216.2	190-230	328.2	300-340	386.7	370-410	270.0	250-290	90.5	80-100
11. ลำพูน	154.8	130-170	124.2	100-140	117.0	100-140	172.7	150-190	208.2	190-230	110.1	100-130
12. ลำปาง	160.4	140-180	117.5	100-140	134.6	110-150	186.3	160-200	211.6	190-230	98.3	90-120
13. สกข.ลำปาง (อ.ห้างฉัตร)	174.3	150-190	149.2	130-170	145.8	120-160	210.6	190-230	222.9	200-240	104.7	90-110
14. แพร่	178.1	160-200	138.8	120-160	154.2	130-170	205.5	180-220	191.7	170-210	88.8	80-100
15. อุดรดิตต์	230.0	210-250	206.4	180-220	166.4	140-180	263.4	240-280	248.3	230-270	111.0	100-120
16. สุโขทัย	158.3	140-180	211.3	190-230	147.5	130-170	175.4	150-190	293.3	270-310	192.8	170-210
17. สกข.ศรีสำโรง (สุโขทัย)	197.0	180-220	153.6	130-170	132.2	110-150	192.6	170-210	232.8	210-240	151.5	140-160
18. ตาก	174.9	150-190	127.8	110-150	87.7	70-110	115.8	100-140	215.5	200-230	199.2	180-220
19. เขื่อนภูมิพล (อ.สามเงา จ.ตาก)	197.6	180-220	106.5	90-130	66.7	50-80	112.0	100-120	207.6	190-230	204.3	180-220
20. แม่สอด (จ.ตาก)	174.2	150-190	225.4	200-240	329.0	300-340	321.7	300-340	185.4	160-200	102.1	90-110
21. อุ้มผาง (จ.ตาก)	195.0	170-210	187.5	170-210	231.6	200-240	249.4	230-270	247.6	230-270	155.8	140-180
22. สกข.ดอยมูเซอ (อ.เมือง จ.ตาก)	223.2	200-240	194.0	170-210	241.3	220-260	256.0	240-280	250.9	230-270	210.6	190-230
23. สกข.พิจิตร (อ.เมือง)	159.5	140-180	167.6	150-190	153.1	130-170	226.1	200-240	315.4	300-330	128.9	120-140
24. พิษณุโลก	170.9	150-190	165.7	150-190	179.4	160-200	247.6	230-270	246.6	230-270	162.5	140-180
25. เพชรบูรณ์	162.8	140-180	161.7	140-180	148.8	130-170	199.0	180-220	205.7	180-220	90.4	80-100
26. หล่มสัก (จ.เพชรบูรณ์)	150.8	130-170	136.2	120-160	128.6	110-150	198.1	180-220	193.6	170-210	88.5	80-100
27. วิเชียรบุรี (จ.เพชรบูรณ์)	158.1	140-180	144.3	120-160	145.9	120-160	209.2	270-310	246.1	230-270	131.6	120-140
28. กำแพงเพชร	195.5	170-210	165.1	140-180	159.4	140-180	170.5	150-190	268.8	250-290	191.7	170-210