



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝน ของภาคเหนือ พ.ศ.2559

ส่วน	พยากรณ์อากาศ
โทร	+66-5327-7919
เมลล์	forc@metnet.tmd.go.th
ออกประกาศ	27 เมษายน 2559

ฤดูฝนของภาคเหนือปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นประมาณสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม และจะสิ้นสุด ประมาณกลางเดือนตุลาคม ปริมาณฝนโดยรวมของทั้งฤดูจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา โดยในช่วงเดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย จากนั้นปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงกับค่าปกติ สำหรับช่วงเดือน สิงหาคมและกันยายน จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงต้นฤดูในเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนมิถุนายน ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นเนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับในช่วงเดือนพฤษภาคมอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวบริเวณทะเลอันดามันและทวีปกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน แล้วเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทยกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

จากนั้นในช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน ซึ่งจะทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนในประเทศไทยลดลงอาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

สำหรับในช่วงกลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะกลับมามีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะ ๆ และต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ทำให้ประเทศไทยกลับมามีฝนตกเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่


ส่วนเดือนตุลาคม บริเวณประเทศไทยตอนบนฝนจะลดลงและเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก นอกจากนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชน่ร้อน และไต้ฝุ่น) สำหรับประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน 1 ลูก และเคลื่อนผ่านภาคใต้ในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายนอีก 1 ลูก

ข้อควรระวัง:

1. ช่วงเดือนพฤษภาคม ยังคงเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้
2. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะ ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
3. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร

หมายเหตุ

 ฝนตกหนัก หมายถึง ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงวัดได้ 35.1- 90.0 มิลลิเมตร (มม.)

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในช่วงฤดูฝน 2559

สถานี	พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		ตุลาคม	
	ค่าปกติ	2559	ค่าปกติ	2559	ค่าปกติ	2559	ค่าปกติ	2559	ค่าปกติ	2559	ค่าปกติ	2559
1. เชียงราย	213.4	180-200	178.4	150-175	310.9	300-310	358.4	340-360	283.9	260-280	124.9	100-125
2. สกช.เชียงราย (อ.เมือง)	213.2	180-200	190.2	170-190	310.0	250-310	342.5	320-345	247.5	230-250	113.8	90-115
3. แม่ฮ่องสอน	174.5	150-170	190.5	170-190	226.9	200-225	239.3	220-240	199.0	180-200	114.5	90-115
4. แม่สะเรียง (จ.แม่ฮ่องสอน)	162.3	140-160	183.0	160-180	181.2	160-180	220.4	200-220	177.1	160-180	115.2	90-115
5. พะเยา	179.7	150-170	102.8	80-100	141.8	120-140	204.0	180-205	203.6	180-205	122.6	100-125
6. ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	162.0	140-160	124.5	100-125	140.2	120-140	216.9	200-220	211.4	190-210	117.6	100-120
7. น่าน	177.3	150-170	133.8	100-135	200.7	170-200	273.2	260-275	203.5	180-205	70.3	60-70
8. สกช.น่าน (อ.เมือง)	178.8	150-170	148.5	120-145	221.9	200-220	293.6	270-295	194.2	170-195	73.4	60-75
9. สอท.ท่าวังผา (จ.น่าน)	183.0	160-180	173.4	160-175	268.4	250-270	297.8	280-300	211.5	190-210	83.4	70-85
10. สอท.ทุ่งช้าง (จ.น่าน)	220.1	200-220	216.2	200-220	328.2	300-330	386.7	360-385	270.0	250-270	90.5	80-90
11. ลำพูน	154.8	130-150	124.2	100-125	117.0	100-120	172.7	750-170	208.2	190-210	110.1	100-110
12. ลำปาง	160.4	140-160	117.5	100-115	134.6	100-135	186.3	160-185	211.6	190-210	98.3	80-100
13. เลิน (ลำปาง)	249.5	220-240	161.8	140-160	123.4	100-120	179.6	160-180	232.3	210-230	182.7	160-185
14. สกช.ลำปาง (อ.ห้างฉัตร)	174.3	160-170	149.2	130-150	141.6	120-140	210.6	190-210	222.9	200-220	104.7	80-105
15. แพร่	178.1	150-170	138.8	100-140	154.2	130-155	205.5	190-205	191.7	170-190	88.8	80-90
16. อุตรดิตถ์	230.0	180-200	206.4	180-210	166.4	150-170	263.4	240-265	248.3	230-250	111.0	100-110
17. สุโขทัย	158.3	130-150	211.3	180-210	147.5	130-150	175.4	150-175	293.3	270-295	192.8	180-195
18. สกช.ศรีสำโรง (สุโขทัย)	197.0	170-190	148.8	130-150	132.0	100-130	192.6	170-195	232.8	210-235	151.6	130-150
19. ตาก	174.9	150-170	127.8	100-130	87.7	80-90	115.8	90-115	215.5	200-215	199.2	180-200
20. เขื่อนภูมิพล (อ.สามเงา จ.ตาก)	197.6	170-190	106.5	80-105	66.7	60-70	112.0	90-115	207.6	190-210	204.3	180-205
21. แม่สอด (จ.ตาก)	174.2	150-170	255.4	230-255	329.0	300-330	321.7	300-320	185.4	160-185	102.1	80-100
22. อุ้มผาง (จ.ตาก)	195.0	170-190	187.5	170-190	231.6	200-230	248.4	230-250	247.6	230-250	155.8	130-155
23. สกช.ดอยมูเซอ (อ.เมือง จ.ตาก)	235.5	200-230	197.5	180-200	241.0	220-240	255.7	230-255	257.6	240-260	195.5	170-195
24. สกช.พิจิตร (อ.เมือง)	165.6	140-160	168	140-170	155	140-155	232.9	200-235	320.9	300-320	128.4	110-230
25. พิษณุโลก	170.9	150-170	165.7	140-170	179.4	160-180	247.6	230-250	246.6	220-245	162.5	140-160
26. เพชรบูรณ์	162.8	140-160	161.7	140-160	148.8	130-150	199.0	180-200	205.7	100-205	90.4	80-90
27. หล่มสัก (จ.เพชรบูรณ์)	150.8	130-150	136.2	120-135	128.6	110-130	198.1	180-200	193.6	180-195	88.5	80-90
28. วิเชียรบุรี (จ.เพชรบูรณ์)	158.1	130-150	144.3	120-145	145.9	120-145	209.2	190-210	246.1	220-245	131.6	100-130
29. กำแพงเพชร	195.5	160-190	165.1	140-165	159.4	140-160	170.5	160-170	268.8	250-270	191.7	170-190