

 กรมอุตุนิยมวิทยา	การคาดหมายลักษณะอากาศ ของภาคเหนือราย 3 เดือน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2561 ถึง เมษายน พ.ศ.2561	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
		โทร	053-277919
		เมล	forc@metnet.tmd.go.th
		ออก ประกาศ	13 กุมภาพันธ์ 2561

ลักษณะอากาศทั่วไปของประเทศไทย ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)

เดือนกุมภาพันธ์ ปกติอยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง สภาพอากาศทั่วไปส่วนใหญ่ของภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดในบางพื้นที่ ส่วนมากในครึ่งแรกของเดือน จากนั้นอุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เนื่องจาก ลมฝ่ายใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนเริ่มพัดเข้าปกคลุมแทนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป

เดือนมีนาคม มีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นลมใต้ แต่ในบางช่วงอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้ภาคเหนือเกิดพายุฤดูร้อน พายุฤดูร้อนมักเกิดในช่วงเวลาสั้นๆ เป็นบริเวณแคบ แต่จะมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นฉับพลัน และมีความรุนแรงถึงขั้นทำความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินได้

เดือนเมษายน เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะภาคเหนือ ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

การคาดหมายลักษณะอากาศ

1. ปริมาณฝนในระยะ 3 เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยของภาคเหนือ จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของภาคเหนือในช่วง 3 เดือนนี้ จะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (น้อยกว่า 0.5 องศาเซลเซียส)
2. เดือนกุมภาพันธ์ คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ อุณหภูมิเฉลี่ย ของภาคเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส
3. เดือนมีนาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือ จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 10% อุณหภูมิเฉลี่ยของภาคเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ
4. เดือนเมษายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 10-15 % อุณหภูมิเฉลี่ย ของภาคเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ

ข้อควรระวัง

เดือนกุมภาพันธ์ อาจจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านภาคเหนือทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

เดือนมีนาคมและเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้ ช่วงปลายเดือนเมษายน อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนืออย่างใกล้ชิด

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

การคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย สูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

จังหวัด	คาดหมาย								
	กุมภาพันธ์ 2561			มีนาคม 2561			เมษายน 2561		
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน
เชียงราย	13-15	30-32	5-15	16-18	33-35	20-30	20-23	34-36	80-110
แม่ฮ่องสอน	13-15	32-34	5-10	17-19	36-38	10-20	22-24	38-40	50-80
เชียงใหม่	15-17	32-34	5-10	19-21	34-36	15-25	22-24	36-38	40-70
พะเยา	14-16	31-33	5-10	19-21	34-36	25-35	22-24	35-37	70-100
ลำพูน	15-17	33-35	น้อยกว่า 5	19-21	36-38	10-20	22-24	37-39	30-60
ลำปาง	16-18	33-35	5-10	20-22	36-38	20-30	22-24	37-39	50-80
น่าน	15-17	32-34	5-15	18-20	36-38	30-40	21-23	36-38	80-110
แพร่	17-19	33-35	5-10	20-22	36-38	25-35	23-25	37-39	70-100
อุตรดิตถ์	18-20	33-36	5-15	21-23	36-38	20-30	24-26	37-39	60-90
พิษณุโลก	20-22	33-35	5-15	23-25	35-37	20-30	24-26	36-38	40-70
สุโขทัย	19-21	33-35	5-10	22-24	35-37	10-20	24-26	37-39	50-80
ตาก	19-21	34-36	5-10	23-25	37-39	10-20	25-27	38-40	40-70
กำแพงเพชร	19-22	33-36	5-15	22-24	35-37	30-40	24-26	37-39	40-70
เพชรบูรณ์	19-21	34-36	10-20	22-24	36-38	40-50	24-26	36-38	60-90
พิจิตร	21-23	34-36	10-20	23-25	35-37	15-25	24-26	36-38	40-70