

 กรมอุตุนิยมวิทยา	<b>การคาดหมายลักษณะอากาศ</b> <b>ของภาคเหนือราย 3 เดือน</b> <b>เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2560 ถึง</b> <b>มกราคม พ.ศ.2561</b>	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
		โทร	053-277919
		เมล์	forc@metnet.tmd.go.th
		ออก ประกาศ	19 พฤศจิกายน 2560

**ลักษณะอากาศทั่วไปของประเทศไทยในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)**

**เดือนพฤศจิกายน** ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนน้อยและอากาศเย็นตลอดเดือน จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้ภาคเหนืออุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวได้ในบางพื้นที่

**เดือนธันวาคม** ปกติบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้อุณหภูมิในภาคเหนือลดลงและมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค รวมทั้งบริเวณเทือกเขาและยอดดอยจะมีอากาศหนาวจัดได้

**เดือนมกราคม** มีอากาศหนาวเนื่องจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูง ที่ปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน โดยภาคเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า รวมทั้งบริเวณยอดเขาสูงจะมีอากาศหนาวจัดได้

### การคาดหมายลักษณะอากาศ

1. ปริมาณฝนในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่าภาคเหนือปริมาณฝนรวม จะต่ำกว่าค่าปกติ ประมาณ 10-20 เปอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 37 มิลลิเมตร (จากค่าเฉลี่ย 46 มิลลิเมตร) ส่วนอุณหภูมิจังหวัดในประเทศไทยตอนบนจะสูง กว่าค่าปกติ(0.8-1.0 องศาเซลเซียส)
2. เดือนพฤศจิกายน 2560 คาดว่า ภาคเหนือตอนล่างปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนภาคเหนือตอนบน ปริมาณฝนจะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิจังหวัดประเทศไทยตอนบนจะใกล้เคียงค่าปกติ
3. เดือนธันวาคม 2560 คาดว่า ภาคเหนือ ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ อุณหภูมิจังหวัดประเทศไทยตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
4. เดือนมกราคม 2561 คาดว่า ประเทศไทยตอนบนปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติและอุณหภูมิจังหวัดจะใกล้เคียงค่าปกติ

### ข้อควรระวัง

เดือนธันวาคมและมกราคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบนทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

**หมายเหตุ** การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

## การคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย สูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

จังหวัด	คาดหมาย								
	พฤศจิกายน 2560			ธันวาคม 2560			มกราคม 2561		
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน
เชียงราย	17-19	28-30	50-70	12-14	26-28	10-15	12-14	28-30	5-10
แม่ฮ่องสอน	18-20	30-32	35-55	14-16	28-30	5-10	12-14	29-31	5-10
เชียงใหม่	19-21	30-32	40-70	14-16	28-30	10-15	14-16	29-31	น้อยกว่า 5
พะเยา	17-19	28-30	30-50	13-15	27-29	5-10	12-14	28-30	5-10
ลำพูน	18-20	30-32	30-60	14-16	28-30	5-10	13-15	29-31	น้อยกว่า 5
ลำปาง	18-20	31-33	20-40	14-16	29-31	5-10	14-16	30-32	น้อยกว่า 5
น่าน	18-20	31-33	10-30	13-15	29-31	5-10	13-15	30-32	น้อยกว่า 5
แพร่	19-21	31-33	20-40	14-16	29-31	5-10	14-16	30-32	5-10
อุตรดิตถ์	20-22	32-34	20-40	17-19	30-32	น้อยกว่า 5	17-19	31-33	5-10
พิษณุโลก	21-23	31-33	20-50	18-20	29-31	5-10	18-20	31-33	น้อยกว่า 5
สุโขทัย	21-23	31-33	5-20	18-20	30-32	5-10	17-19	31-33	5-10
ตาก	20-22	31-33	40-70	16-18	29-31	น้อยกว่า 5	16-18	31-33	น้อยกว่า 5
กำแพงเพชร	21-23	31-33	30-60	18-20	30-32	5-10	17-19	31-33	น้อยกว่า 5
เพชรบูรณ์	20-22	31-33	5-20	16-18	30-32	5-10	17-19	31-33	5-10
พิจิตร	21-23	31-33	15-30	18-20	30-32	5-10	17-19	32-34	5-10