

 กรมอุตุนิยมวิทยา	<b>การคาดหมายลักษณะอากาศ ของภาคเหนือราย 3 เดือน เดือน มกราคม ถึง มีนาคม พ.ศ.2562</b>	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
		โทร	053-277919
		เมล	forc@metnet.tmd.go.th
		ออก ประกาศ	29 มกราคม 2562

### ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)

**เดือนมกราคม** มีอากาศหนาวเนื่องจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูง ที่ปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน โดยอุณหภูมิส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะลดลงต่ำสุดในเดือนนี้ และมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป โดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณยอดเขาสูง กับมีหมอกในตอนเช้า

**เดือนกุมภาพันธ์** ปกติอยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง สภาพอากาศทั่วไปส่วนใหญ่ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดในบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นอุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เนื่องจาก ลมฝ่ายใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนเริ่มพัดเข้าปกคลุมแทนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป

**เดือนมีนาคม** มีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นลมใต้ แต่ในบางช่วงอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน พายุฤดูร้อนมักเกิดในช่วงเวลาสั้นๆ เป็นบริเวณแคบ แต่จะมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นฉับพลัน และมีความรุนแรงถึงขั้นทำความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินได้

### การคาดหมายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ภาคเหนือ ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ปริมาณฝนรวมประมาณ 35 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 43 มม.) สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ
2. เดือนมกราคม คาดว่า ภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 (น้อยกว่า 10 มม.) สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ
3. เดือนกุมภาพันธ์ คาดว่า ภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 (น้อยกว่า 10 มม.) สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ
4. เดือนมีนาคม คาดว่า ภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 (ประมาณ 20 มม.) สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

### ข้อควรระวัง

**เดือนมกราคม** อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

**เดือนกุมภาพันธ์** อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน และฝั่งตะวันตกของประเทศ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

**เดือนมีนาคม** อาจจะมีพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

**หมายเหตุ** การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

## การคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย สูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

จังหวัด	คาดการณ์								
	มกราคม 2562			กุมภาพันธ์ 2562			มีนาคม 2562		
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน
เชียงราย	12-14	28-30	<10	13-15	30-32	<10	16-18	33-35	10-30
แม่ฮ่องสอน	13-15	29-31	<10	13-15	32-34	<10	17-19	36-38	10-20
เชียงใหม่	14-16	29-31	<10	15-17	32-34	<10	19-21	34-36	10-20
พะเยา	13-15	28-30	<10	14-16	31-33	<10	19-21	34-36	10-30
ลำพูน	13-15	30-32	<10	15-17	33-35	<10	19-21	36-38	10-20
ลำปาง	14-16	31-33	<10	16-18	33-35	<10	19-21	36-38	10-30
น่าน	13-15	30-32	<10	15-17	32-34	<10	18-20	35-37	20-40
แพร่	15-17	30-32	<10	17-19	33-35	<10	20-22	35-37	10-30
อุตรดิตถ์	17-19	31-33	<10	18-20	34-36	<10	21-23	36-38	10-30
พิจิตร	18-20	31-33	<10	20-22	33-35	<10	23-25	35-37	10-30
สุโขทัย	17-19	31-33	<10	19-21	32-34	<10	21-23	35-37	10-20
ตาก	16-18	31-33	<10	19-21	34-36	<10	23-25	37-39	10-20
กำแพงเพชร	18-20	31-33	<10	19-21	34-36	<10	22-24	35-37	20-40
เพชรบูรณ์	17-19	31-33	<10	19-21	34-36	<10	22-24	36-38	20-50
พิจิตร	18-20	30-33	<10	20-22	32-34	<10	23-25	34-36	10-20