



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
วิสัยทัศน์ : “ เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำ ทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยา
และแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาค ในปี พ.ศ.2561 ”



พยากรณ์อากาศประจำวัน พุธที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2560
ติดตามพยากรณ์อากาศครั้งต่อไปเวลา 13.00 น.

สภาวะอากาศเมื่อเวลา 10.00 น.

ภาคเหนือมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้บริเวณภาคเหนือมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า

พยากรณ์อากาศตั้งแต่เวลา 12.00 น.วันนี้จนถึง 12.00 น.วันพรุ่งนี้

คาดหมายอุณหภูมิ (°ซ.)

จังหวัด ต่ำสุด สูงสุด

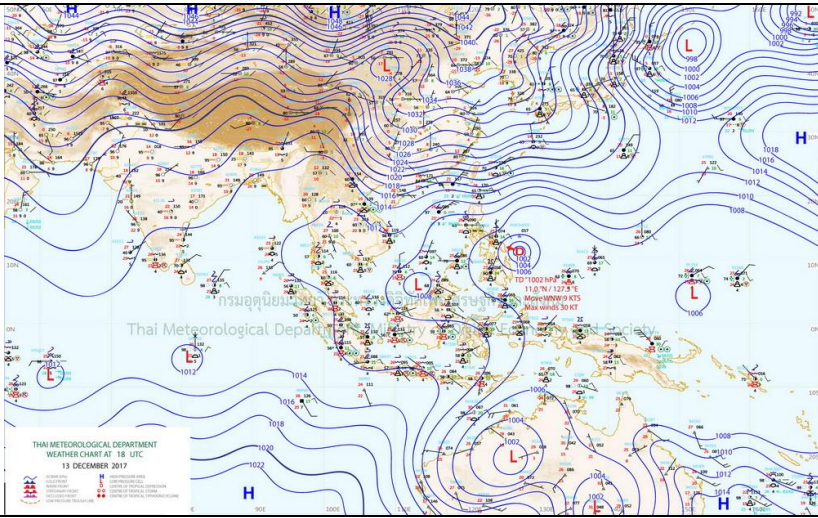
ภาคเหนือตอนบน

อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส
อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด
อุณหภูมิต่ำสุด 4-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคเหนือตอนบน

แม่ฮ่องสอน	17	29
เชียงราย	15	32
พะเยา	15	32
เชียงใหม่	18	32
ลำพูน	18	32
ลำปาง	19	34
น่าน	18	34
แพร่	21	34

แผนที่อากาศเวลา 01.00 น.
วันที่ 14 ธันวาคม 2560



ภาคเหนือตอนล่าง

อุตรดิตถ์	22	34
สุโขทัย	22	34
พิษณุโลก	22	34
ตาก	20	34
พิจิตร	22	33
เพชรบูรณ์	21	34
กำแพงเพชร	22	34

ภาคเหนือตอนล่าง

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส
อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด
อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

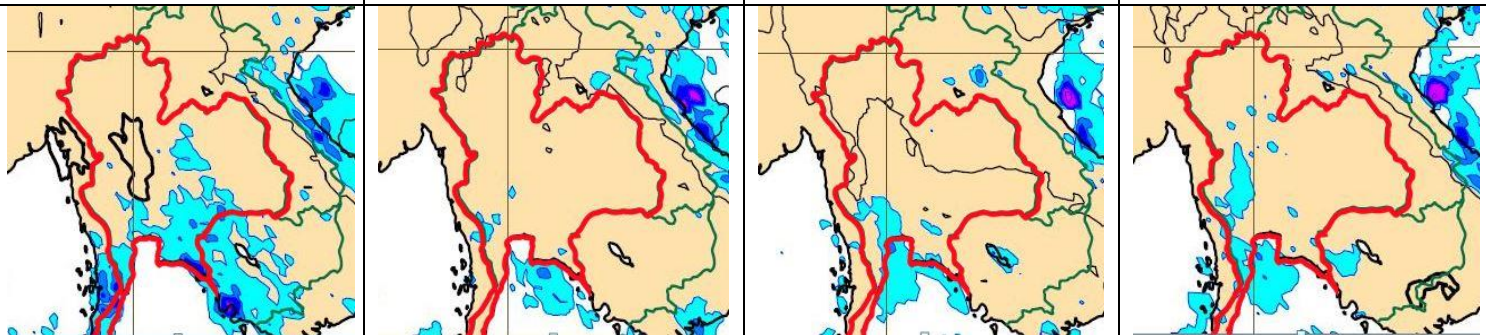
คาดหมายปริมาณน้ำฝนรวมในช่วง 6 ชั่วโมง / ความกดอากาศที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Cr. ECMWF)

13.00-19.00 น. (14 ธ.ค.)

19.00-01.00น.(14-15 ธ.ค.)

01.00-07.00 น. (15 ธ.ค.)

07.00-13.00 น. (15 ธ.ค.)



หน่วย: มิลลิเมตร

ว่าที ร.ต.ปรีชา จินต์ธนาวัฒน์ / พยากรณ์อากาศ
โทร 053-277919, 053-922365, 061-2726699

นางสาวเพ็ญศิริ แต่งฉ่ำ / พิมพ์
ส่วนสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา

นายเมธี มหายศนันท์
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ

โทรสาร 053-277-815, 053-203-802, www.cmmet.tmd.go.th