



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน ธันวาคม 2561  
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 1 - 9 ธันวาคม 2560 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาว โดยมีฝนร้อยละ 15-50 ของพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ กับมีรายงานฝนหนักบางพื้นที่

มีรายงานฝนตกหนัก บริเวณจังหวัดอุดรธานีและหนองคาย วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ 50.0 มม. ที่ อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 18.2 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรนครพนม อ.เมือง เมื่อวันที่ 15 ธ.ค.2561

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุด วัดได้ 37.5 องศาเซลเซียส ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 4 ธ.ค.2561

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 11.5 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 4 ธ.ค. 2561

ระหว่างวันที่ 10-16 ธันวาคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนที่แผ่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันแรกของสัปดาห์ ได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งหลัง ของสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นทั่วไปตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาว โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่งในวันที่ 11 และ 12 ธ.ค.

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก

บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จังหวัดเลย อุดรธานี ขอนแก่น หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม และชัยภูมิ วัดได้สูงสุด 11.8 มม. ที่ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 11 ธ.ค. 2561

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุด วัดได้ 37.5 องศาเซลเซียส ที่ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อ.เมือง จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 4 ธ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 14.1 องศาเซลเซียส ที่ กษ.นครพนม อ.เมือง และ กษ.สกลนคร อ.เมือง เมื่อวันที่ 15 และ 14 ธ.ค.

ตามลำดับ

อุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 10.0 องศาเซลเซียส ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จ.เลย เมื่อวันที่ 14 และ 15 ธ.ค.

ระหว่างวันที่ 17-23 ธันวาคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอ่อนกำลังลง นอกจากนี้มีลมตะวันตกในระดับบนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นทั่วไปในระยะต้นและกลางสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาว โดยมีฝนเล็กน้อยบริเวณจังหวัดเลย

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยมีฝนเล็กน้อยวัดปริมาณฝนสูงสุดได้ 0.2 มิลลิเมตร ที่ อ.ภูเรือ จ.เลย วันที่ 21 ธ.ค.61

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 13.0 องศาเซลเซียส ที่ กษ.นครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 18 ธ.ค.61

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 9.0 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 19 ธ.ค.61

\*\*\*ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

- |                             |                            |                    |                      |                |          |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|----------------|----------|
| ๑. Expertise on Meteorology | เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา | ๒. Standardization | มาตรฐานสากล          | ๓. Integration | บูรณาการ |
| ๔. Early Warning            | เตือนภัยทันเหตุการณ์       | ๕. Service Mind    | พึงพอใจด้วยจิตบริการ |                |          |



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน ธันวาคม 2561  
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 24- 31 ธันวาคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ และเวียดนามตอนบนในระยะกลางสัปดาห์ จากนั้นได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะปลายสัปดาห์ ประกอบกับมีลมตะวันตกในระดับบนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวในบางพื้นที่ในระยะปลายสัปดาห์ สำหรับเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาว โดยมีฝนร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยมีฝนเล็กน้อยวัดปริมาณฝนสูงสุดได้ 5.0 มิลลิเมตร ที่ อ.เทพสถิต จ. ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 28 ธ.ค. 2561 และ 29 ธ.ค. 2561 ที่ อุทยานแห่งชาติภูสวนทราย จ.เลย

อุณหภูมิสูงสุดของภาค วัดได้ 34.4 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม เมื่อวันที่ 26 ธ.ค.

อุณหภูมิต่ำสุดของภาค วัดได้ 12.9 องศาเซลเซียส ที่ สกษ. สกลนคร อ.เมือง เมื่อวันที่ 31 ธ.ค. 2562

อุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 8.0 องศาเซลเซียส ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อุทยานแห่งชาติภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 26-28 ธ.ค.

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

5 มกราคม 2562 โทร (043) 468224 โทรสาร (043) 468086

\*\*\*ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

๑. Expertise on Meteorology เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา ๒. Standardization มาตรฐานสากล ๓. Integration บูรณาการ  
๔. Early Warning เตือนภัยทันเหตุการณ์ ๕. Service Mind ฟังพอใจด้วยจิตบริการ