



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน มกราคม 2561
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“เป็นองค์กรที่มุ่งมั่นพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างยั่งยืน” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 1-7 มกราคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอ่อนกำลังลง โดยมีคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 3 - 6 ม.ค. กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ และมีฝนตกส่วนมากในระยะปลายสัปดาห์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นทางตอนบนของภาค สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง โดยมีรายงานฝนตกหนัก ที่ อ.พระยืน จ.ขอนแก่น วัดได้ 52.2 มม. เมื่อวันที่ 6 ม.ค. 2561

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 13.1 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรนครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 1 ม.ค. 2561

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 34.8 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม เมื่อวันที่ 5 ม.ค. 2561

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 7.0 องศาเซลเซียส ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย เมื่อวันที่ 2 ม.ค. 2561

ระหว่างวันที่ 8-14 มกราคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะกลางและปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวทั่วไป สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง วัดปริมาณฝนมากที่สุดได้ วัดได้ 14.0 มม. ที่ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 8 ม.ค. 61 สำหรับอุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 9.6 องศาเซลเซียส ที่ กกช.นครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 13 ม.ค. 61 และอุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 1.0 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เลย เมื่อวันที่ 13 ม.ค. 61

ระหว่างวันที่ 15-21 มกราคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า

ในช่วงที่ผ่านมาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนไม่มีรายงานฝนตก อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 34.2 องศาเซลเซียส ที่ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อ.เมือง จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 21 ม.ค. 2561 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ 11.6 องศาเซลเซียส ที่ สถานีตรวจอากาศเกษตรนครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 15 ม.ค. 2561

ระหว่างวันที่ 22 - 28 มกราคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ประกอบกับกระแสลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบนตลอดสัปดาห์ นอกจากนี้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมเกือบทุกพื้นที่ของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาว โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตก สำหรับอุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 16.5 องศาเซลเซียส ที่ กกช.นครพนม จ.นครพนม เมื่อวันที่ 23 มกราคม 61 และอุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 9.5 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 24 มกราคม 61

ระหว่างวันที่ 29 - 31 มกราคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ ส่วนในระยะปลายช่วงอุณหภูมิลดต่ำลงจนมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาว โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 29 มกราคม

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

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



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน มกราคม 2561
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“เป็นองค์กรที่มุ่งมั่นพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างยั่งยืน” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

สัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกสูงสุดของภาคฯ วัดได้ 14.0 มม. ที่ อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 29 มกราคม 61 สำหรับอุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 12.4 องศาเซลเซียส ที่ กษ.สกลนคร จ.สกลนคร เมื่อวันที่ 31 มกราคม 61 และอุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 10.0 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เลย เมื่อวันที่ 31 มกราคม 61

ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำอากาศยานขอนแก่น อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 34.2 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 21 มกราคม 61 อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 13.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 12 มกราคม ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 1.0 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 6 มกราคม ค่าอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) ของเดือนมกราคม เท่ากับ 23.4 องศาเซลเซียส

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

2 กุมภาพันธ์ 2561 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 | พึงพอใจด้วยจิตบริการ | | |