



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำเดือนมกราคม 2568

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 1 – 7 มกราคม พ.ศ. 2568 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ หลังจากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศหนาวทางตอนบนของภาค ส่วนทางตอนล่างของภาคมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ - มิลลิเมตร ที่ -

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 31.3 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาขอนแก่น (ต.ท่าพระ อ.เมือง) เมื่อวันที่ 2 ม.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 9.5 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ 6 ม.ค.

อุณหภูมิต่ำที่สุดยอดภู วัดได้ 5.5 °ซ. ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย เมื่อวันที่ 6 ม.ค. และที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ. ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 7 ม.ค.

ระหว่างวันที่ 8 - 14 มกราคม พ.ศ. 2568 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาว

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศหนาวทั่วไปในระยะต้นและกลางสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่บริเวณตอนบนของภาคในช่วงปลายสัปดาห์

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ - มิลลิเมตร ที่ -

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 31.9 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาภาพลีนธุ์ อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 9 ม.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 6.5 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ 14 ม.ค.

อุณหภูมิต่ำที่สุดยอดภู วัดได้ 3.5 °ซ. ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ. ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 14 ม.ค.

ระหว่างวันที่ 15 - 21 มกราคม พ.ศ. 2568 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าวในช่วงกลางสัปดาห์ และค่อยๆ อ่อนกำลังลงช่วงปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศหนาวทั่วไปตลอดสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ - มิลลิเมตร ที่ -

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 32.2 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาภาพลีนธุ์ อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 15 ม.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 9.5 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม (กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 17 ม.ค. อุณหภูมิต่ำที่สุดยอดภู วัดได้ 4.0 °ซ. ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ. ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 15 ม.ค.

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| ๑. Self development พัฒนาตนเอง | ๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์ | ๓. Service mind มีจิตบริการ | ๔. Moral มีคุณธรรม |
| ๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน | ๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ | ๗. Team work ทำงานเป็นทีม | UNE-FM-09-18 R00 |



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำเดือนมกราคม 2568

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 22 – 28 มกราคม 2568 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จากนั้นได้อ่อนกำลังลง โดยในช่วงหลังของสัปดาห์ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปตลอดสัปดาห์

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ - มิลลิเมตร ที่ -

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 35.9 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 25 ม.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 10.7 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย, สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ 28 ม.ค.

อุณหภูมิต่ำที่สุดยอดภู วัดได้ 5.5 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 28 ม.ค.

ระหว่างวันที่ 29–31 มกราคม 2568 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยอุณหภูมิต่ำสุดของภาคฯ วัดได้ 9.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม(กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 29 ม.ค. อุณหภูมิสูงสุดของภาคฯ วัดได้ 33.5 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ 31 ม.ค. สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 7.0 องศาเซลเซียส ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย เมื่อวันที่ 29 ม.ค.

ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำอากาศยานขอนแก่น อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 35.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 25 ม.ค. โดยค่าอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย คาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) ของเดือนมกราคม เท่ากับ 30.8 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 11.0 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 13 ม.ค. โดยค่าอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย คาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) ของเดือนมกราคม เท่ากับ 18.1 องศาเซลเซียส ปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ 0.0 มิลลิเมตร โดยค่าฝนเฉลี่ย คาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) ของเดือนมกราคม เท่ากับ 6.9 มิลลิเมตร

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

2 กุมภาพันธ์ 2568 โทร (043) 468224 โทรสาร (043) 468086

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| ๑. Self development พัฒนาตนเอง | ๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์ | ๓. Service mind มีจิตบริการ | ๔. Moral มีคุณธรรม |
| ๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน | ๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ | ๗. Team work ทำงานเป็นทีม | UNE-FM-09-18 R00 |