



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ 043-468224 โทรสาร 043-468086

<http://www.khonkaen.tmd.go.th> e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th



“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” *วิทยาลัยกรมอุตุนิยมวิทยา*

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 31 มกราคม-6 กุมภาพันธ์ 2568)

ระหว่างวันที่ 31 ม.ค.-6 ก.พ. 68 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ แล้วอ่อนกำลังลงในระยะปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศหนาวโดยทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ เว้นแต่ในระยะปลายสัปดาห์พื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศหนาวในหลายพื้นที่ โดยอุณหภูมิต่ำสุดของภาคฯ วัดได้ 11.5 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม(กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 5 ก.พ. อุณหภูมิสูงสุดของภาคฯ วัดได้ 36.7 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 2 ก.พ. สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุดยอดภูวัดได้ 7.5 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 31 ม.ค.

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 7-13 กุมภาพันธ์ 2568)

การคาดหมาย

วันที่ 7 ก.พ. 68 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า

อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส

บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ในช่วงวันที่ 8-10 ก.พ. 68 มีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิต่ำสุด 11-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส

บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ส่วนในช่วงวันที่ 11-13 ก.พ. 68

อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 3-5 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิต่ำสุด 12-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส

บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม.

ทั้งนี้เนื่องจาก ในช่วงวันที่ 7-10 ก.พ. 68 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 11-13 ก.พ. 68 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทย และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง

ข้อควรระวัง ขอให้เกษตรกรดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย **ตลอดช่วง**

ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ในช่วงวันที่ 8-10 ก.พ.68 อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ทำให้มีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ปีกควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน สำหรับสภาพอากาศที่แห้งและมีลมแรง เกษตรกรควรระวังการเกิดอัคคีภัย นอกจากนี้ควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<0.1	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1-90.0	>90.0	23.0-16.0	15.9-8.0	<8.0	35.0-39.9	>39.9

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SO SMART

S : Self development พัฒนาดตนเอง O : On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์ S : Service mind มีจิตบริการ M : Moral มีคุณธรรม จริยธรรม

A : Active กระตือรือร้น มุ่งมั่นในการทำงาน R : Responsibility มีความรับผิดชอบ T : Team work ทำงานเป็นทีม UNE-FM-09-10 R01



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ 043-468224 โทรสาร 043-468086
<http://www.khonkaen.tmd.go.th> e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th



“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แฉ่งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายพีระเดช ชูกระเตื้อง)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ / เเวพยากรณ์

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

โทร. (043) 468224

7 กุมภาพันธ์ 2568

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SO SMART

S : Self development พัฒนาตนเอง O : On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์ S : Service mind มีจิตบริการ M : Moral มีคุณธรรม จริยธรรม
A : Active กระตือรือร้น มุ่งมั่นในการทำงาน R : Responsibility มีความรับผิดชอบ T : Team work ทำงานเป็นทีม UNE-FM-09-10 R01