



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 แจ่มเจียมเกียรติยศชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยกรมอุตุนิยมวิทยา

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 14-20 กุมภาพันธ์ 2567)

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงกลางสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาว โดยมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงช่วงกลางสัปดาห์

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 17.0 มิลลิเมตร ที่ อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 18 ก.พ.

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 38.5 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ 20 ก.พ.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 14.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ 15 ก.พ.

อุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 8.5 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ. ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 14 ก.พ.

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 21-27 ก.พ. 67)

ในช่วงวันที่ 22 - 23 ก.พ. 67 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 27 ก.พ. 67 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้

การคาดหมายลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ในช่วงวันที่ 21 - 23 ก.พ. 67 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่

อุณหภูมิต่ำสุด 19- 25 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 36 - 38 องศาเซลเซียส

บริเวณยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14 - 18 องศาเซลเซียส

ลมใต้ และตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม.

ในช่วงวันที่ 24 - 27 ก.พ. 67 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่งบางแห่งในช่วงแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง

อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 24 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 34 - 37 องศาเซลเซียส

บริเวณยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13 - 17 องศาเซลเซียส

ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม.

คำเตือน ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้นตลอดช่วง

นายศุภกฤต โคตรเวียง
นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ
เวรพยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ
โทรศัพท์ 043-468224
โทรสาร 043-468086

นางรุ่งระวี อ้นคต
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

๑. Self development พัฒนาคณะเอง

๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์

๓. Service mind มีจิตบริการ

๔. Moral มีคุณธรรม

๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน

๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ

๗. Team work ทำงานเป็นทีม

UNE-FM-09-10 R03



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 แจ่มเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

โดยในช่วงวันที่ 24 - 26 ก.พ. 67 ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ในระยะแรก โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

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

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภกฤต โคตรเวียง)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ/เวรพยากรณ์

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
โทร. (043) 468224
21 กุมภาพันธ์ 2567

นายศุภกฤต โคตรเวียง
นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ
เวรพยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ
โทรศัพท์ 043-468224
โทรสาร 043-468086

นางรุ่งระวี อ้นคต
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

๑. Self development พัฒนาคณะเอง
๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน

๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์
๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ

๓. Service mind มีจิตบริการ
๗. Team work ทำงานเป็นทีม

๔. Moral มีคุณธรรม
UNE-FM-09-10 R03