



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 28 กุมภาพันธ์-6 มีนาคม 2568)

ระหว่างวันที่ 28 ก.พ.-6 มี.ค. 68 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จากนั้นได้อ่อนกำลังลง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นและกลางสัปดาห์ โดยในระยะปลายสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุม ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ และมีพายุฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-40 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงหลายพื้นที่ ในวันที่ 3 มี.ค. โดยอุณหภูมิสูงสุดของภาคฯ วัดได้ 40.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาขอนแก่น ต.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 1 มี.ค. อุณหภูมิต่ำสุดของภาคฯ วัดได้ 16.5 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ 6 มี.ค. ปริมาณฝนสูงสุดของภาคฯ วัดได้ 62.0 มิลลิเมตร ที่ อ.เต่างอย จ.สกลนคร เมื่อวันที่ 6 มี.ค.

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 7-13 มีนาคม 2568)

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 7-8 มี.ค. 68 มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง

อุณหภูมิสูงสุด 25-33 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส

ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ส่วนในช่วงวันที่ 9-13 มี.ค. 68 อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

อุณหภูมิสูงสุด 29-37 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-26 องศาเซลเซียส

ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ความชื้นสัมพัทธ์ 55-75 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.

ทั้งนี้เนื่องจาก ในช่วงวันที่ 7-8 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 9-13 มี.ค. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ในช่วงวันที่ 11-13 มี.ค. มีแนวลมพัดสลับของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง กับมีกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางแห่ง

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 7-8 มี.ค. ขอให้เกษตรกรระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในวันที่ 9-13 มี.ค.

ขอให้ดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศร้อน และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย

***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



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

ผลกระทบต่อการเกษตร

- ในช่วงวันที่ 7-8 มี.ค. 68 จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดกับพืชผลทางการเกษตรไว้ด้วย โดยสำรวจตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างโรงเรือน และค้ำยันของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อลดผลกระทบจากลมกระโชกแรงและลูกเห็บตก ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะโคและกระบือ ไม่ควรปล่อยให้อยู่ในที่โล่งแจ้ง เพราะอาจได้รับอันตรายจากฟ้าผ่าได้ สำหรับฝนที่ตกในระยะนี้ ปริมาณมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม

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

(นายพีระเดช ชูยกระเดื่อง)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ / เเวรพยากรณ์

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

โทร. (043) 468224

7 มีนาคม 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