



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



“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

### คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 10 - 16 มีนาคม พ.ศ. 2568)

ในช่วงวันที่ 10 - 11 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงและมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ส่วน

ในช่วงวันที่ 12 - 13 มี.ค. จะมีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่กับมีกระโชกแรง

และในช่วงวันที่ 14 - 16 มี.ค. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีกระโชกแรงบางแห่ง

### การคาดการณ์ลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ในช่วงวันที่ 10 - 11 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 25 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 29 - 37 องศาเซลเซียส

ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.

ในช่วงวันที่ 12 - 13 มี.ค. อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส

ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม.

ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 16 มี.ค. อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 27 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 32 - 39 องศาเซลเซียส

ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม.

**คำเตือน** ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง

นายศุภกฤต บัณฑิตปกรณ

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ

เวรพยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

โทรศัพท์ 043-468224

โทรสาร 043-468086

รุ่งรวี อ้นคต

(นางรุ่งรวี อ้นคต)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

\*\*\*ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

๑. Self development พัฒนานตนเอง

๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์

๓. Service mind มีจิตบริการ

๔. Moral มีคุณธรรม

๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน

๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ

๗. Team work ทำงานเป็นทีม

UNE-FM-09-02 R02



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



“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

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 บัณฑิตปกรณ)

นักอุตุนิยมชำนาญการ/เวรพยากรณ์

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

โทร. (043) 468224

10 มีนาคม 2568

นายศุภกฤต บัณฑิตปกรณ

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ

เวรพยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ

โทรศัพท์ 043-468224

โทรสาร 043-468086

รุ่งรวี อ้นคต

(นางรุ่งรวี 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-09-02 R02