



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*

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา

วันที่ 9 ม.ค. 2562 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่

ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 15 ม.ค. 2562 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

ในช่วงที่ผ่านมาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 3.0 มิลลิเมตร ที่ อ.นาแกว จ.เลย อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 35.0 องศาเซลเซียส สถานีอุตุนิยมวิทยาขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 12 ม.ค.2561 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ 17.6 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรสกลนคร อ.เมือง จ.สกลนคร เมื่อวันที่ 15 ม.ค.2562 อุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 11.0 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 14 ม.ค. 2562

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ วันที่ 16- 22 มกราคม พ.ศ. 2562)

ในช่วงวันที่ 16-18 และ 22 ม.ค.2562 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง

ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 ม.ค. 2562 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้าและมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

บริเวณยอดภู มีอากาศหนาวอุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิต่ำสุด 14-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส

ผลกระทบต่อเกษตรกร

- สำหรับสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงในช่วงนี้ เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย โดยเฉพาะโรคทางเดินหายใจ
- ระยะนี้มีอากาศแห้งกับมีแดดจัดในตอนกลางวันทำให้น้ำระเหยออกจากดินและพืชมาก เกษตรกรควรคลุมดินด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน และรักษาความชื้นภายในดิน
- เกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ครอบรัง และป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทู้หอม และหนอนเจาะลำต้น เป็นต้น

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
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<20%	20-40%	40-60%	60-80%	>80%	<63 กม./ชม.	63-117 กม./ชม.	118 กม./ชม. ขึ้นไป		

สำเนาถูกต้อง

(กุเกียรติ สุธราช)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ / เวิร์พพยากรณ์

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
โทร. (043) 468224
16 มกราคม 2562

***คำนิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

- | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|----------------|----------|
| ๑. Expertise on Meteorology | เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา | ๒. Standardization | มาตรฐานสากล | ๓. Integration | บูรณาการ |
| ๔. Early Warning | เตือนภัยทันเหตุการณ์ | ๕. Service Mind | พึงพอใจด้วยจิตบริการ | | |