



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

“เป็นองค์กรที่มุ่งมั่นพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างยั่งยืน” วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2561 ระหว่างวันที่ 16-22 กุมภาพันธ์ 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและประเทศไทยตอนบนตามลำดับ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยในระยะกลางช่วง และมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันที่ 20 ก.พ. ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในตอนเช้า กับมีอากาศหนาวในภาคเหนือ ส่วนในตอนกลางวันมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัว ในระยะปลายของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุม ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง มีลูกเห็บตกบางพื้นที่

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นทั่วไปในตอนเช้าในระยะต้นช่วง จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค สำหรับบริเวณยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนในตอนกลางวันมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีฟ้าหลัว เว้นแต่ในที่สุดท้ายของช่วงมีอากาศร้อนบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 10-60 ของพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของช่วง กับมีฝนฟ้าคะนองและฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ในระหว่างวันที่ 20-22 ก.พ.

ช่วงที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมาก ที่ อ.ภูผินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์ วัดได้ 145.0 มม. เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2561

ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม ขอนแก่น และชัยภูมิ

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 37.8 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 16 ก.พ. 2561

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 17.2 องศาเซลเซียส ที่ กภข.นครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 16 ก.พ. 2561

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 9.5 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย เมื่อวันที่ 16 ก.พ. 2561

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2561)

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 23-24 ก.พ. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 25 ก.พ. - 1 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีหมอกในตอนเช้า

การคาดหมายลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ในช่วงวันที่ 23-24 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งและลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ส่วนในช่วงวันที่ 25 ก.พ. - 1 มี.ค. จะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

คำเตือน ในช่วงวันที่ 23-24 ก.พ. ขอให้เกษตรกรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และควรระวังความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ผลกระทบทางการเกษตร

- ในช่วงวันที่ 25 ก.พ. - 1 มี.ค. จะมีฝนลดลงกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวมาแล้ว หากเปียกฝนในระยะที่ผ่านมา เกษตรกรควรลดความชื้นก่อนนำเข้าโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร เพื่อป้องกันผลผลิตเน่าเสียหายภายในโรงเก็บ

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

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



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

“เป็นองค์กรที่มุ่งมั่นพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างยั่งยืน” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

- ระยะนี้จะมีสภาพอากาศแปรปรวน เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

- เนื่องจากระยะต่อไปจะเป็นฤดูร้อนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรใช้น้ำที่เก็บกักไว้อย่างประหยัด และวางแผนการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ใน ช่วงแล้ง

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

(นายศุภกฤต โคตรเวียง)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ/เวรพยากรณ์

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โทร. (043) 468224

23 กุมภาพันธ์ 2561

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

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