



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร.045-244189 โทรสาร 045-244200

<http://www.ubonmet.tmd.go.th>

e-mail: forecast_ubon@metnet.tmd.go.th

วิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561”

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 12-18 มีนาคม 2561 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ กับมีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ นอกจากนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะกลางและปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ทางตอนล่างของภาคในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 20 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 13 และ 14 มี.ค. มีฝนร้อยละ 40-50 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง และมีรายงานฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุรินทร์ และร้อยเอ็ดในวันที่ 14 มี.ค.

ช่วงที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ และอุบลราชธานี สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักที่สุดของภาคฯ วัดได้ 84.0 มม. ที่ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี เมื่อวันที่ 17 มี.ค. สำหรับอุณหภูมิสูงสุดของภาคฯ วัดได้ 38.0 องศาเซลเซียส ที่ อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ 18 มี.ค.

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 19 -25 มีนาคม 2561)

การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในช่วงวันที่ 20-22 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 23-25 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%

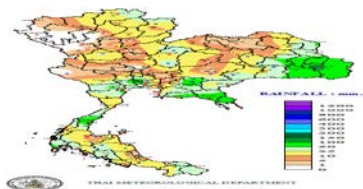
ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา คือ ในช่วงวันที่ 20-25 มี.ค.บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ในช่วงวันที่ 19-22 มี.ค. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 24-25 มี.ค. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจะมีพื้นที่ฝนฟ้าคะนองลดลงกับมีอากาศร้อน

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 20-23 มี.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้ง ขณะฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าใกล้ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆขณะลมแรง นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

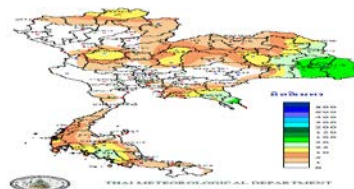
ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ในช่วงวันที่ 20-23 มี.ค. จะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่ง และปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้ง ขณะฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งควรหลีกเลี่ยงการตากผลผลิตทางการเกษตรไว้กลางแจ้ง เพราะจะทำให้เปียกชื้นเสียหายได้
- ฝนที่ตกจะช่วยคลายความร้อนลงไปได้ แต่ปริมาณยังไม่มาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืช และโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดการระเหยของน้ำ รักษาความชื้นภายในดินไว้
- เนื่องจากฝนที่ตกและหยุดสลับกันในระยะนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืช ไร่ ไม้ผล และพืชผักต่างๆ ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้วยคุณภาพ

ปริมาณฝนสะสมรายเดือนกุมภาพันธ์ 2561 ในช่วงวันที่ 1-8 มีนาคม 2561



ปริมาณฝนสะสมระหว่างวันที่ 2-8 มีนาคม 2561



เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°C)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°C)	
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

ปรีวัชร นามด้วง

(นายปรีวัชร นามด้วง /นอต.ปก.)

เวรพยากรณ์อากาศ / 19 มีนาคม 2561

นายวรศักดิ์ สำเรียง

ผู้อำนวยการส่วนเฝ้าระวังสถานะอากาศ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง