



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

วลีสำคัญ "เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561"

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 8-14 ตุลาคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้วมีกำลังอ่อนลงในระยะปลายสัปดาห์ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมประเทศไทยตลอดสัปดาห์ นอกจากนี้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่างได้เลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศมาเลเซียในในระยะกลางสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลงและมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนมากทางตอนบนของภาคในระยะต้นและกลางสัปดาห์ โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 12 และ 14 ต.ค. สัปดาห์ที่ผ่านมาภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีรายงานฝนตกหนักที่จังหวัด ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี โดยวัดปริมาณฝนสูงสุดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้ 80.0 มม. ที่ อ.ภูสิงห์ จ.ศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 12 ต.ค.

คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 15-21 ตุลาคม 2561)

การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

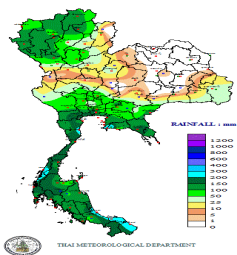
ในช่วงวันที่ 15-18 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 ต.ค. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา คือ ในช่วงวันที่ 15-18 ต.ค. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนได้เคลื่อนไปปกคลุมทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 ต.ค. บริเวณความกดอากาศสูงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง

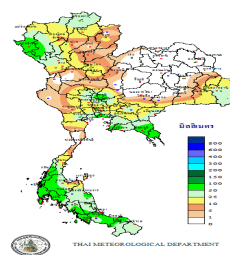
ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับเกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ผลกระทบต่อเกษตรกร - สำหรับปริมาณฝนที่ลดลงในระยะนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักต่างๆ ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพได้
- ส่วนเกษตรกรที่ทำการปลูกพืชในช่วงปลายฤดูฝน เกษตรกรควรคลุมเมล็ดพันธุ์หรือขุบพ่นพื้นด้วยสารป้องกันเชื้อรา เนื่องจากบางพื้นที่ดินยังคงมีความชื้นอยู่มากประกอบกับบางช่วงจะมีหมอกในตอนเช้า ซึ่งอาจทำให้เชื้อราบางชนิดระบาดได้

ปริมาณฝนสะสมรายเดือนตุลาคม ในช่วงวันที่ 1-14 ต.ค. 2561



ปริมาณฝนสะสมระหว่างวันที่ 8-14 ต.ค 2561



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

สกุล สาระจันทร์

(นายสกุล สาระจันทร์ /นอต.ปก.)

เวรพยากรณ์อากาศ / 15 ตุลาคม 2561

นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง