



ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร.๐๕๕-๒๔๔๑๘๘ โทรสาร ๐๕๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๕/๒๕๕๙

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๙

“เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. ๒๕๖๑” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน ตุลาคม ๒๕๕๙

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศของประเทศไทยตอนบนเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในระยะครึ่งแรกของเดือน บริเวณความกดอากาศสูงซึ่งเป็นบริเวณที่มีอากาศหนาวเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นครั้งคราว ทำให้บริเวณดังกล่าวเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า กับจะมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายและมีฝนตกหนักได้บางพื้นที่ในช่วงแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนร่องความกดอากาศต่ำซึ่งเป็นตัวการสำคัญในการเกิดฝนจะเลื่อนลงไปพาดผ่านตอนล่างของภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น และแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลมที่พัดจะเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนรวมทั้งอุณหภูมิลดลง ซึ่งเป็นการเข้าสู่ฤดูหนาวของประเทศไทย สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึงจะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย สำหรับเดือนตุลาคม ๒๕๕๙ นี้ คาดว่าปริมาณฝนจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติเช่นกัน

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนคำเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตาราง : สถิติจำนวนวันฝนตก ปริมาณฝนเฉลี่ย และปริมาณฝนสูงที่สุดใน ๑ วันของเดือนตุลาคม ในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) มีดังนี้

สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝนสูงที่สุดใน ๑ วัน	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝนสูงที่สุดใน ๑ วัน
หนองคาย	๙๐.๙	๙.๒	๘๙.๘	ชัยภูมิ	๑๓๗.๐	๑๐.๔	๑๐๗.๒
เลย	๑๒๓.๓	๑๑.๖	๑๑๑.๐	ร้อยเอ็ด	๑๐๗.๓	๑๐.๐	๑๑๙.๕
อุดรธานี	๙๐.๑	๙.๕	๙๒.๖	อุบลราชธานี	๑๒๓.๑	๑๑.๓	๑๑๓.๓
สกลนคร	๗๖.๙	๘.๕	๙๓.๐	นครราชสีมา	๑๔๖.๓	๑๒.๓	๑๑๖.๓
นครพนม	๙๗.๐	๙.๐	๑๒๗.๖	โขงชัย (นครราชสีมา)	๑๖๔.๓	๑๔.๐	๑๑๖.๒
ขอนแก่น	๑๑๗.๗	๙.๗	๙๒.๓	สุรินทร์	๑๒๘.๒	๑๒.๐	๑๑๑.๙
มุกดาหาร	๑๐๐.๖	๙.๗	๙๖.๔	ท่าตูม (สุรินทร์)	๑๒๖.๓	๑๐.๖	๑๔๒.๑
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๑๑๑.๔	๙.๖	๙๙.๐	นางรอง (บุรีรัมย์)	๑๓๓.๙	๑๒.๐	๑๓๐.๕
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๙๐.๓	๘.๓	๑๑๒.๐	ศรีสะเกษ	๑๑๗.๓	๑๒.๐	๗๔.๕

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๙๐.๐	>๙๐.๐	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน		พายุโซนร้อน		พายุไต้ฝุ่น
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.		๖๓-๑๑๗ กม./ชม.		>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป

๑ กันยายน ๒๕๕๙