

ข่าวอากาศประจำวัน



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. ๒๕๖๑” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำวันภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศของประเทศไทยตอนบนเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในระยะครึ่งแรกของเดือนบริเวณความกดอากาศสูงซึ่งเป็นบริเวณที่มีอากาศหนาวเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นครั้งคราว ทำให้บริเวณดังกล่าวเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า กับจะมีฝนฟ้าคะนอง ๓๐-๔๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะในระยะครึ่งแรกของเดือน หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนร่องมรสุมซึ่งเป็นตัวการสำคัญในการเกิดฝนจะเลื่อนลงไปพาดผ่านตอนล่างของภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้นและแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลมที่พัดจะเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนรวมทั้งอุณหภูมิลดลง ซึ่งเป็นการเข้าสู่ฤดูหนาวของประเทศไทย สำหรับในระยะแรกที่ความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึงจะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย **สำหรับเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ นี้ คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณ ๑๐ เปอร์เซ็นต์ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน 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	โชคชัย (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

- ใกล้เคียงค่าปกติ หมายถึง ± 10 เปอร์เซ็นต์, สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย หมายถึง $\pm 10 - 25$ เปอร์เซ็นต์ และ

สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ หมายถึง \pm มากกว่า 25 เปอร์เซ็นต์