



# ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร.๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

e-mail: forecast\_ubon@metnet.tmd.go.th

ฉบับที่ ๘/๒๕๖๐

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๐

“เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. ๒๕๖๑” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๐

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะพัดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ลักษณะดังกล่าวทำให้เดือนนี้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป (๕๐-๗๐% ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบางวัน คาดว่าในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐ นี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

อนึ่ง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

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

สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝนสูงที่สุดใน ๑ วัน	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝนสูงที่สุดใน ๑ วัน
หนองคาย	๓๒๓.๒	๒๒.๔	๑๔๓.๗	ชัยภูมิ	๑๙๖.๒	๑๕.๕	๑๔๘.๓
เลย	๑๘๔.๙	๑๙.๕	๑๑๒.๘	ร้อยเอ็ด	๒๕๒.๒	๑๘.๗	๑๑๙.๗
อุดรธานี	๒๘๕.๑	๒๒.๐	๑๙๒.๖	อุบลราชธานี	๓๐๓.๓	๒๑.๐	๑๗๓.๑
สกลนคร	๓๕๗.๙	๒๓.๗	๑๗๒.๑	นครราชสีมา	๑๕๗.๒	๑๗.๓	๑๒๑.๓
นครพนม	๕๘๐.๓	๒๖.๑	๓๐๔.๔	โขกชัย (นครราชสีมา)	๑๕๓.๕	๑๖.๘	๘๑.๖
ขอนแก่น	๒๑๖.๔	๑๗.๘	๑๙๖.๓	สุรินทร์	๒๕๖.๒	๑๙.๗	๑๓๐.๖
มุกดาหาร	๓๕๐.๗	๒๒.๔	๑๔๑.๑	ท่าตูม (สุรินทร์)	๒๒๗.๙	๑๗.๕	๑๓๒.๔
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๒๓๑.๙	๑๗.๔	๑๓๒.๓	นางรอง (บุรีรัมย์)	๑๘๑.๗	๑๖.๙	๑๓๐.๑
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๒๖๖.๕	๑๙.๑	๑๑๘.๒	ศรีสะเกษ	๒๔๙.๔	๑๘	๑๙๑.๖

### 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.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		