



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 ๕/๒๕๕๙

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๙

“เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. ๒๕๖๑” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน กันยายน ๒๕๕๙

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดเอาความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป (ประมาณ 60-80% ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยต่างๆ คาดว่าปริมาณฝนรวมของเดือนกันยายน ๒๕๕๙ นี้ จะมีค่าสูงกว่าค่าปกติ

จากสถิติที่ผ่านมาในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณที่พายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่าน ซึ่งจะทำให้มีพายุลมแรงและฝนตกหนักถึงหนักมากก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่มได้ในหลายพื้นที่ อาจทำให้เกิดการสูญเสียต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง อาคารบ้านเรือน ตลอดจนเรือกสวนไร่นา จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันจากภัยดังกล่าว และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนคำเตือนเกี่ยวกับสภาวะอากาศร้าย จากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

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

สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝน สูงที่สุดใน 1 วัน	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝน สูงที่สุดใน 1 วัน
หนองคาย	๒๕๗.๒	๒๒.๔	๑๔๓.๗	ชัยภูมิ	๒๓๐.๐	๑๗.๘	๑๑๐.๔
เลย	๒๓๕.๐	๑๙.๐	๑๕๒.๐	ร้อยเอ็ด	๒๑๙.๘	๑๖.๗	๑๓๗.๒
อุดรธานี	๒๓๙.๕	๑๗.๓	๑๔๔.๗	อุบลราชธานี	๒๙๓.๘	๑๙.๐	๑๕๔.๘
สกลนคร	๒๒๔.๘	๑๖.๖	๑๒๘.๖	นครราชสีมา	๒๒๘.๓	๑๘.๖	๑๒๙.๗
นครพนม	๒๙๐.๒	๑๗.๘	๑๕๖.๓	โขกชัย (นครราชสีมา)	๒๑๑.๖	๑๙.๗	๑๓๔.๓
ขอนแก่น	๒๓๒.๐	๑๗.๗	๑๔๖.๖	สุรินทร์	๒๕๕.๔	๑๘.๓	๑๐๒.๐
มุกดาหาร	๒๑๑.๗	๑๖.๘	๑๕๙.๐	ท่าตูม (สุรินทร์)	๒๖๓.๐	๑๗.๘	๑๗๗.๗
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๒๔๐.๖	๑๗.๐	๑๔๕.๘	นางรอง (บุรีรัมย์)	๒๓๙.๖	๑๘.๘	๑๒๔.๒
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๒๒๑.๘	๑๖.๕	๑๒๔.๘	ศรีสะเกษ	๒๕๖.๒	๑๘.๐	๑๓๗.๐

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		