



ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร.๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑

ลักษณะทั่วไป กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมหรือร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนในบางช่วง ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยอีกครั้งหนึ่ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่

การคาดหมาย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ๒๐-๓๐% ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๗๐% ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง **คาดว่าในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑ นี้ปริมาณฝนรวมจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ = 211.4 มิลลิเมตร) ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ**

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ และมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านหรือเคลื่อนเข้ามาใกล้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้โดยเฉพาะบริเวณที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่าน จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากภัยดังกล่าว และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตาราง : สถิติจำนวนวันฝนตกและปริมาณฝนเฉลี่ยของเดือนกรกฎาคมในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) มีดังนี้

สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่มีฝนตก	ปริมาณฝนสูงสุดใน ๑ วัน (มม.)	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่มีฝนตก	ปริมาณฝนสูงสุดใน ๑ วัน (มม.)
หนองคาย	๒๘๑.๔	๒๐.๘	๑๒๐.๘	ชัยภูมิ	๑๑๐.๔	๑๓.๕	๘๒.๕
เลย	๑๔๕.๘	๑๗.๔	๗๗.๒	ร้อยเอ็ด	๑๙๕.๙	๑๕.๘	๑๒๖.๓
อุดรธานี	๒๑๐.๙	๑๙.๖	๒๗๔.๕	อุบลราชธานี	๒๕๔.๔	๑๘.๘	๑๓๓.๖
สกลนคร	๒๘๘.๗	๒๑.๓	๒๒๘.๙	นครราชสีมา	๑๒๐.๙	๑๔.๓	๘๒.๙
นครพนม	๕๐๓.๐	๒๔.๖	๒๔๓.๗	โขงชัย (นครราชสีมา)	๑๑๘.๙	๑๕.๓	๑๐๐.๑
ขอนแก่น	๑๗๓.๓	๑๕.๙	๑๓๕.๒	สุรินทร์	๒๒๑.๓	๑๘.๐	๑๕๓.๐
มุกดาหาร	๒๓๑.๙	๑๙.๓	๙๖.๕	ท่าตูม (สุรินทร์)	๒๘๑.๓	๑๗.๔	๑๔๐.๕
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๑๖๐.๐	๑๕.๒	๑๒๔.๕	นางรอง (บุรีรัมย์)	๑๔๘.๐	๑๖.๒	๘๙.๘
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๒๓๘.๐	๑๗.๑	๑๘๘.๑	ศรีสะเกษ	๒๐๘.๔	๑๘.๐	๘๗.๔

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	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่ที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน			
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.			

๘ มิถุนายน ๒๕๖๑