



# ข่าวอากาศประจำถิ่น

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](mailto:forecast_ubon@metnet.tmd.go.th)

ฉบับที่ ๓/๒๕๖๑

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๑

“เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561”

วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน มีนาคม ๒๕๖๑

เดือนมีนาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงฤดูร้อน ในระยะครึ่งแรกของเดือน บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเป็นช่วงๆ ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนในตอนกลางวันจะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป จากนั้นในระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นช่วงๆ และจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวเกือบตลอดช่วง ส่งผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางวัน อุณหภูมิสูงสุด 40-42 องศาเซลเซียส แต่บางช่วงจะมีฝนตกลงมา ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้

อนึ่ง ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๑ นี้ คาดว่า **อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติและปริมาณฝนส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติ** ซึ่งปริมาณฝนที่ตกอาจจะไม่เพียงพอต่อความต้องการ ทั้งด้านอุปโภค บริโภค รวมทั้งการใช้น้ำทางเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่ที่เคยแล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรกักเก็บน้ำและใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด และในบางช่วงอากาศจะแห้งมาก อาจจะมีเหตุอันไม่พึงประสงค์การเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ จึงขอให้ระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ ในระยะนี้ไว้ด้วย

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ ในบางช่วงจะมีอากาศแปรปรวน โดยอาจมีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะอากาศร้อน หรืออาจมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้กับลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้นได้ โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนเตรียมป้องกันและระมัดระวังอันตรายดังกล่าวที่อาจเกิดขึ้นในเดือนนี้ และควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย

ตาราง : สถิติอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) และอุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้ในคาบ ๖๖ ปี (๒๔๘๔-๒๕๖๐) ในเดือนมีนาคม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (° ซ)	อุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้		สถานีอุตุนิยมวิทยา	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (° ซ)	อุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้	
		(° ซ)	ปี พ.ศ.			(° ซ)	ปี พ.ศ.
หนองคาย	๓๔.๗	๔๒.๘	๒๕๔๘	ชัยภูมิ	๓๕.๗	๔๑.๕	๒๕๔๑
เลย	๓๕.๑	๔๑.๓	๒๕๔๑	ร้อยเอ็ด	๓๔.๗	๔๐.๗	๒๕๕๙
อุดรธานี	๓๔.๙	๔๒.๐	๒๕๔๑	<b>อุบลราชธานี</b>	<b>๓๕.๘</b>	<b>๔๐.๖</b>	<b>๒๕๓๖</b>
สกลนคร	๓๓.๗	๔๒.๑	๒๕๐๔	นครราชสีมา	๓๕.๖	๔๒.๓	๒๕๒๒
นครพนม	๓๓.๗	๔๑.๒	๒๕๒๙	โชคชัย (นครราชสีมา)	๓๕.๒	๔๑.๒	๒๕๕๙
ขอนแก่น	๓๕.๓	๔๑.๘	๒๕๐๑	สุรินทร์	๓๕.๔	๔๐.๘	๒๕๐๑
<b>มุกดาหาร</b>	<b>๓๕.๑</b>	<b>๔๒.๑</b>	<b>๒๕๔๑</b>	ท่าตูม (สุรินทร์)	๓๕.๖	๔๑.๑	๒๕๕๐
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๓๕.๗	๔๑.๗	๒๕๕๙	นางรอง (บุรีรัมย์)	๓๕.๗	๔๑.๔	๒๕๒๙
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๓๔.๖	๔๐.๘	๒๕๔๑	ศรีสะเกษ	๓๕.๔	๔๐.๕	๒๕๕๙

**หมายเหตุ** ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้**อุณหภูมิสูงสุด**ที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป