



# ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร.๐๔๕-๒๔๔๑๘๘ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๔ /๒๕๖๐

ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๐

“เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561”

วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน เมษายน ๒๕๖๐

เมษายน อยู่ในช่วงครึ่งหลังของฤดูร้อนและเป็นเดือนที่ร้อนที่สุดในรอบปี เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนจะปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป และมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในบางช่วงจะมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด ๔๐ - ๔๓ องศาเซลเซียส จากลักษณะที่มีอากาศร้อนถึงร้อนจัดและมีลมใต้ที่ชื้นพัดเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ความชื้นในอากาศสะสมมากยิ่งขึ้น เมื่อมีมวลอากาศเย็นและแห้งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะจะทำให้ เกิดพายุฤดูร้อน โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและลมกระโชกแรง บางครั้งมีฟ้าผ่าและลูกเห็บตก จึงขอให้ประชาชนเตรียมป้องกันความเสียหายและดูแลสิ่งปลูกสร้างให้แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรระมัดระวังความเสียหายที่จะเกิดกับพืชผลทางการเกษตรเนื่องจากลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกไว้ด้วย สำหรับปริมาณฝนที่ตกอาจจะไม่เพียงพอต่อการอุปโภคและบริโภค รวมทั้งการใช้น้ำทางเกษตรกรรม ประชาชนจึงควรกักเก็บน้ำไว้ใช้และใช้น้ำอย่างประหยัด สำหรับเกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซาก นอกจากนี้ในบางช่วงอากาศจะแห้งมาก ซึ่งเอื้ออำนวยให้เกิดอัคคีภัยหรือไฟป่าได้ง่าย จึงควรระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆในระยนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง ในเดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อยและอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ตาราง : สถิติอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) และอุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้ในคาบ ๖๖ ปี (๒๔๙๔-๒๕๕๙)ในเดือนเมษายน

สถานีอุตุนิยมวิทยา	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (° ซ)	อุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้		สถานีอุตุนิยมวิทยา	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (° ซ)	อุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้	
		(° ซ)	ปี พ.ศ.			(° ซ)	ปี พ.ศ.
หนองคาย	๓๖.๒	๔๓.๓	๒๕๔๘	ชัยภูมิ	๓๖.๔	๔๒.๖	๒๕๒๖
เลย	๓๕.๑	๔๓.๑	๒๕๐๑	ร้อยเอ็ด	๓๕.๗	๔๒.๓	๒๕๕๙
อุดรธานี	๓๖.๓	๔๓.๙	๒๕๐๓	อุบลราชธานี	๓๖.๔	๔๒.๖	๒๕๕๙
สกลนคร	๓๕.๑	๔๑.๙	๒๕๐๐	นครราชสีมา	๓๖.๕	๔๓.๒	๒๕๕๙
นครพนม	๓๕.๑	๔๒.๑	๒๕๕๘	โขชัย (นครราชสีมา)	๓๕.๙	๔๒.๕	๒๕๕๙
ขอนแก่น	๓๖.๔	๔๒.๘	๒๕๐๑,๒๕๐๓	สุรินทร์	๓๖.๐	๔๒.๐	๒๕๕๙
มุกดาหาร	๓๖.๑	๔๒.๕	๒๕๔๑,๒๕๕๐	ท่าตูม (สุรินทร์)	๓๖.๖	๔๒.๓	๒๕๔๑
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๓๖.๘	๔๒.๕	๒๕๕๙	นางรอง (บุรีรัมย์)	๓๖.๔	๔๓.๐	๒๕๕๙
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๓๕.๗	๔๑.๙	๒๕๕๙	ศรีสะเกษ	๓๖.๑	๔๒.๕	๒๕๔๑

**หมายเหตุ** - ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในตอนบ่ายของแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป