



ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

เรื่อง คาดหมายสภาวะอากาศในช่วงฤดูร้อนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลักษณะอากาศทั่วไป

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ (พ.ศ.๒๕๖๑) จะเริ่มประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ สัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนกุมภาพันธ์ (ปกติจะเริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์) ในช่วงต้นฤดู (ประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนมีนาคม) บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นทั่วไปในตอนเช้า ส่วนในตอนกลางวันจะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป จากนั้นประมาณกลางเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นช่วงๆ ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่โดยเฉพาะช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน อย่างไรก็ตามในช่วงดังกล่าวจะมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับในบางช่วงอาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณดังกล่าวทำให้มีฝนฟ้าคะนองในบางช่วง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงไปได้ ส่วนในช่วงปลายฤดู (ประมาณปลายเดือนเมษายนถึงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม) ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปและร้อนจัดบางพื้นที่ ก็จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นระยะๆ เนื่องจาก ลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมแทน โดยฤดูร้อนปีนี้จะมีสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม สัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนพฤษภาคม และเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนต่อไป

สำหรับฤดูร้อนปีนี้ คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติและใกล้เคียงกับปีที่แล้ว ส่วนปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย แต่อย่างไรก็ตามปริมาณน้ำฝนที่ตกช่วงฤดูร้อนนี้ จะยังไม่เพียงพอต่อความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งทางด้านอุปโภค บริโภคและเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซาก รวมทั้งพื้นที่นอกเขตชลประทานบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาจจะต้องประสบกับการขาดแคลนน้ำ ประชาชนจึงควรใช้น้ำให้ประหยัด และวางแผนการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุดต่อไป

คาดหมายสภาวะอากาศ อุณหภูมิสูงสุด และปริมาณฝน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

อากาศร้อนเกือบทั่วไป อุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๕-๓๙ องศาเซลเซียส กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางวัน อุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๔๐-๔๓ องศาเซลเซียส บริเวณจังหวัดมุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ โดยเฉพาะช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่

ข้อควรระวัง

- พายุฤดูร้อน ในช่วงฤดูร้อนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง โดยเฉพาะในเดือนมีนาคมและเมษายน

โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาด้วย จึงขอให้ประชาชนเตรียมป้องกันอันตรายอันเนื่องมาจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง ตลอดจนทำความเสียหายแก่พืชผลทางการเกษตรได้

- อัคคีภัย และไฟป่า สภาวะอากาศที่ร้อน และแห้งแล้ง จะเอื้ออำนวยต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือไฟป่าได้ง่าย ประชาชนจึงควรระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายวรศักดิ์ สำเร็จ)

ผู้อำนวยการส่วนเฝ้าระวังสภาวะอากาศ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

สถิติอุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือในคาบ ๖๖ ปี (พ.ศ. ๒๔๙๔-๒๕๖๐) มีดังนี้

จังหวัด	มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	องศาเซลเซียส	วันที่	พ.ศ.	องศาเซลเซียส	วันที่	พ.ศ.	องศาเซลเซียส	วันที่	พ.ศ.
หนองคาย	๔๒.๘	๓๑	๒๕๔๘	๔๓.๓	๑๒	๒๕๔๘	๔๒.๘	๙	๒๕๓๕
เลย	๔๑.๓	๑๙	๒๕๔๑	๔๓.๑	๒๕	๒๕๐๑	๔๑.๘	๗	๒๕๔๖
อุดรธานี	๔๒.๐	๑๘	๒๕๔๑	๔๓.๙	๒๘	๒๕๐๓	๔๒.๖	๑๑	๒๕๐๑
นครพนม	๔๑.๒	๒๑	๒๕๒๙	๔๒.๑	๒๐	๒๕๕๘	๔๐.๓	๗	๒๕๔๖
สกลนคร	๔๒.๑	๒๔	๒๕๐๔	๔๑.๙	๒๔	๒๕๐๐	๔๐.๕	๒,๓ ๑๐	๒๕๔๑ ๒๕๕๙
มุกดาหาร	๔๒.๑	๑๖	๒๕๔๑	๔๒.๕	๑๔ ๒๔	๒๕๔๑ ๒๕๕๐	๔๑.๗	๓	๒๕๔๑
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๔๑.๗	๒๔	๒๕๕๙	๔๒.๕	๑๑	๒๕๕๙	๔๒.๐	๗	๒๕๔๖
กมลาไสย(กาฬสินธุ์)	๔๐.๘	๑๗	๒๕๔๑	๔๑.๙	๑๗	๒๕๕๙	๔๑.๕	๗	๒๕๔๖
ขอนแก่น	๔๑.๘	๒๖	๒๕๐๑	๔๒.๘	๖,๒๕ ๒๙	๒๕๐๑ ๒๕๐๓	๔๑.๙	๙	๒๕๓๕
ร้อยเอ็ด	๔๐.๗	๑๘	๒๕๕๙	๔๒.๓	๑๑	๒๕๕๙	๔๐.๓	๑๑	๒๕๕๙
ชัยภูมิ	๔๑.๕	๑๗	๒๕๔๑	๔๒.๖	๑๔	๒๕๒๖	๔๑.๐	๗	๒๕๔๖
อุบลราชธานี	๔๐.๖	๒๘	๒๕๓๖	๔๒.๖	๑๕	๒๕๕๙	๔๑.๗	๓๑	๒๕๕๘
สุรินทร์	๔๐.๘	๒๖	๒๕๐๑	๔๒.๐	๑๑	๒๕๕๙	๔๑.๖	๓	๒๕๒๓
นครราชสีมา	๔๒.๓	๓๑	๒๕๒๒	๔๓.๒	๑๑	๒๕๕๙	๔๑.๘	๑๑	๒๕๕๙
โชคชัย(นครราชสีมา)	๔๑.๒	๑๘	๒๕๕๙	๔๒.๕	๑๑	๒๕๕๙	๔๐.๗	๑๑	๒๕๕๙
ท่าตูม (สุรินทร์)	๔๑.๑	๓๑	๒๕๕๐	๔๒.๓	๑๔	๒๕๔๑	๔๑.๓	๔	๒๕๓๖
ศรีสะเกษ	๔๐.๕	๒๐	๒๕๕๙	๔๒.๕	๑๔	๒๕๔๑	๔๐.๑	๒๐	๒๕๔๐
นางรอง (บุรีรัมย์)	๔๑.๔	๒๐	๒๕๒๙	๔๓.๐	๑๒	๒๕๕๙	๔๐.๗	๒	๒๕๔๑

หมายเหตุ :- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานโดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- การพิจารณาสภาวะอากาศในฤดูร้อนจะใช้อุณหภูมิสูงสุดของอากาศที่ตรวจวัดได้ในตอนบ่ายของแต่ละวันเป็นเกณฑ์

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุดของอากาศ ตั้งแต่ ๓๕.๐ องศาเซลเซียส ถึง ๓๙.๙ องศาเซลเซียส
อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุดของอากาศ ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายวรศักดิ์ สำเร็จ)

ผู้อำนวยการส่วนเฝ้าระวังสภาวะอากาศ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง