



ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศประจำวัน พุธที่ 19 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนมีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80-90 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม

สำหรับลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 07.00 น. ของวันนี้ (19 ก.ค. 61) พายุโซนร้อน “เซินติญ” (SON-TINH) ได้ขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวิญ ประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว และอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว โดยมีศูนย์กลาง ที่ ละติจูด 19.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 105.0 องศาตะวันออก พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ปกคลุมประเทศลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันนี้ (19 ก.ค. 61) ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน และระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย และให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

| พยากรณ์อากาศตั้งแต่เวลา 12.00 วันนี้ - 12.00 วันพรุ่งนี้ | จังหวัดขอนแก่น | คาดหมายอุณหภูมิ (°ซ) | | พยากรณ์ฝน (ร้อยละ) |
|---|--|----------------------|--------|--------------------|
| | | สูงสุด | ต่ำสุด | |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 90 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก ถึงหนักมาก บางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. | มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. | 28 | 23 | 80 |

| เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก) | | | | | เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ) | | | เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ) | |
|-------------------------------------|-------------|----------|---------------|----------|--------------------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------|
| ฝนบางแห่ง | ฝนเป็นแห่งๆ | ฝนกระจาย | ฝนเกือบทั่วไป | ฝนทั่วไป | อากาศเย็น | อากาศหนาว | อากาศหนาวจัด | อากาศร้อน | อากาศร้อนจัด |
| <20% | 20-40% | 40-60% | 60-80% | >80% | 23.0-16.0 | 15.9-8.0 | <8.0 | 35.0-39.9 | >39.9 |

วันที่ เชื้อนอุบลรัตน์ อำเภอบุขารัตน์ ดวงอาทิตย์ตก เวลา 18:47 น. วันพรุ่งนี้ ฟ้าชมตะวัน อำเภอยางชุมน้อย ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา 05:46 น.

รายงานอากาศ ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เมื่อวานนี้ ถึงเวลา 07.00 น. วันนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 90 ของพื้นที่และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

วัดปริมาณฝนมากที่สุดได้ วัดได้ 92.0 มิลลิเมตร ที่ อ.บ้านแพง จ.นครพนม

อุณหภูมิสูงที่สุดของภาค วัดได้ 33.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย อ.เมือง จ.หนองคาย

อุณหภูมิต่ำที่สุดของภาค วัดได้ 22.9 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ

อุณหภูมิต่ำที่สุดบนยอดภู วัดได้ 14.0 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เลย

จังหวัดขอนแก่น มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่และมีฝนหนักบางแห่ง

วัดปริมาณฝนมากที่สุดได้ 70.3 มิลลิเมตร ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาขอนแก่น

อุณหภูมิสูงที่สุดของจังหวัดขอนแก่นบ่ายวานนี้ วัดได้ 28.1 องศาเซลเซียส ที่ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อุณหภูมิต่ำที่สุดของจังหวัดขอนแก่นเช้าวันนี้ วัดได้ 23.8 องศาเซลเซียส ที่ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน วัดปริมาณฝนได้ 5.4 มิลลิเมตร

นายพีระเดช ชูยกระตื่อง
นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ
เวรพยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ
โทรศัพท์ 043-468224
โทรสาร 043-468086

นางสาวชลาลัย แจ่มผล
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

***คำนิยามกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

- | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|----------------|----------|
| ๑. Expertise on Meteorology | เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา | ๒. Standardization | มาตรฐานสากล | ๓. Integration | บูรณาการ |
| ๔. Early Warning | เตือนภัยทันเหตุการณ์ | ๕. Service Mind | พึงพอใจด้วยจิตบริการ | | |