



ข่าวคาดหมายลักษณะอากาศ 7 วันข้างหน้า

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ 043-468224 โทรสาร 043-468086

<http://www.khonkaen.tmd.go.th> e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th

“เป็นองค์กรที่มุ่งมั่นพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างยั่งยืน” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 23 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2561)

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 23-24 ก.พ. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 25 ก.พ. – 1 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีหมอกในตอนเช้า

การคาดหมายลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ในช่วงวันที่ 23-24 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งและลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ส่วนในช่วงวันที่ 25 ก.พ. – 1 มี.ค. จะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

คำเตือน ในช่วงวันที่ 23-24 ก.พ. ขอให้หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และควรระวังความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<0.1	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1-90.0	>90.0	23.0-16.0	15.9-8.0	<8.0	35.0-39.9	>39.9
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<20%	20-40%	40-60%	60-80%	>80%	<63 กม./ชม.	63-117 กม./ชม.	118 กม./ชม. ขึ้นไป		

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภกฤต โคตรเวียง)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ/เวรพยากรณ์

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โทร. (043) 468224

23 กุมภาพันธ์ 2561

นายศุภกฤต โคตรเวียง
นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ
เวรพยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ
โทรศัพท์ 043-468224
โทรสาร 043-468086

นางสาวชลาลัย แจ่มผล
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ตอนบน

***คำนิยามกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

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