



พยากรณ์อากาศเพื่อสนับสนุนการติดตามสถานการณ์ PM 2.5

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร.043-468224 โทรสาร 043-468269

http://www.tmd.go.th e-mail: s48381@metnet.tmd.go.th

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

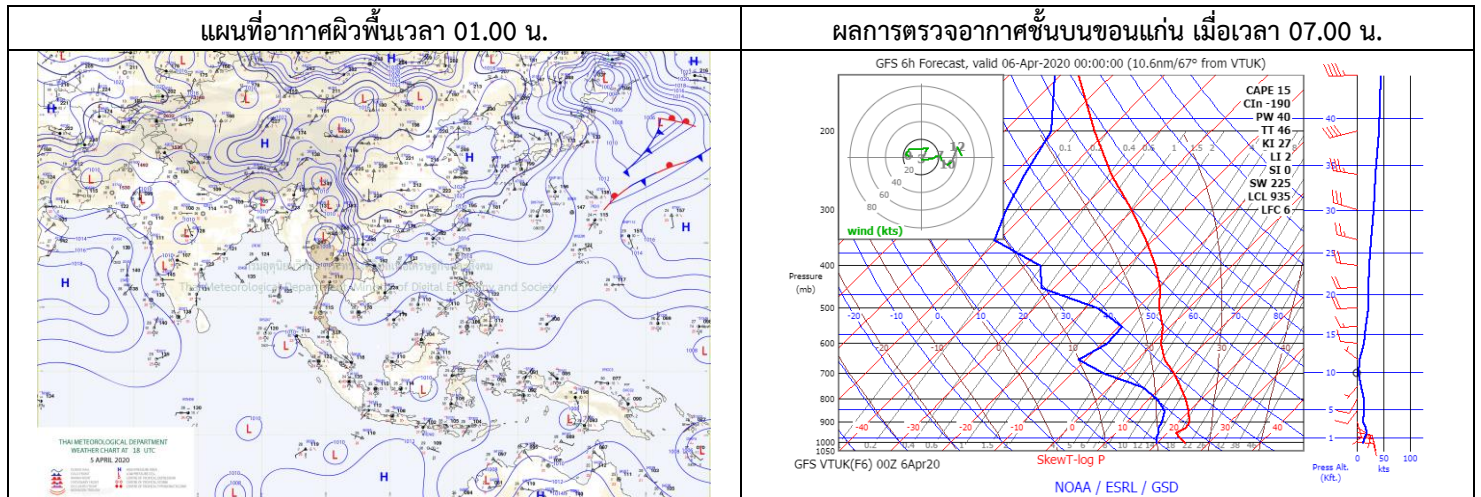
พยากรณ์อากาศระหว่างวันที่ 6-8 เมษายน พ.ศ. 2563

พยากรณ์อากาศบริเวณจังหวัดขอนแก่น

ลักษณะอากาศทั่วไป บริเวณจังหวัดขอนแก่น อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 05.00 น. หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทย และทะเลจีนใต้ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น อากาศลอยตัวขึ้นได้ไม่ดีในตอนเช้า เกิดอุณหภูมิมักผันที่ระดับต่ำกว่า 1.5 กิโลเมตรเหนือพื้นดิน ทำให้เกิดการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควัน

คาดว่าค่าฝุ่นละออง PM 2.5 มีแนวโน้มลดลง

- ฝน : มีฝนฟ้าคะนอง
- อุณหภูมิ : ต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส สูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส
- เมฆ : มีเป็นบางส่วน
- ทัศนวิสัย : 4-8 กิโลเมตร
- ลมผิวพื้น : ตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



หมายเหตุ : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น เลย อุตรธานี หนองบัวลำภู มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม สกลนคร หนองคายและบึงกาฬ

นายศุภกฤต โคตรเวียง
นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ
เวรพยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ
โทรศัพท์ 043-468224
โทรสาร 043-468086

นางสาวชลาสัย แจ่มผล
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

- ๑. Self development พัฒนาตนเอง
- ๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์
- ๓. Service mind มีจิตบริการ
- ๔. Moral มีคุณธรรม
- ๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน
- ๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ
- ๗. Team work ทำงานเป็นทีม



พยากรณ์อากาศเพื่อสนับสนุนการติดตามสถานการณ์ PM 2.5

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร.043-468224 โทรสาร 043-468269

<http://www.tmd.go.th> e-mail: s48381@metnet.tmd.go.th

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ลักษณะอากาศทั่วไป

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 05.00 น. หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทย และทะเลจีนใต้ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น

พยากรณ์อากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ระหว่างวันที่ 6-8 เมษายน พ.ศ. 2563	จังหวัด	คาดหมายอุณหภูมิ(°ซ)		ทัศนวิสัยช่วงเช้า(กม.)
		สูงสุด	ต่ำสุด	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน - อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 27 องศาเซลเซียส - ลมผิวพื้น ตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	ขอนแก่น	35-38	24-27	4-8
	เลย	36-38	22-23	4-7
	อุดรธานี	35-38	24-25	5-8
	หนองคาย	35-37	21-24	5-8
	บึงกาฬ	33-34	22-24	5-7
	กาฬสินธุ์	35-36	22-24	6-9
	สกลนคร	34-35	22-23	6-9
	นครพนม	34-35	22-24	6-9
	ชัยภูมิ	36-38	23-25	4-8
	หนองบัวลำภู	36-37	24-25	4-6
	มหาสารคาม	35-39	25-26	5-9

นายศุภกฤต โคตรเวียง
นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ
เวรพยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ
โทรศัพท์ 043-468224
โทรสาร 043-468086

นางสาวชลาลัย แจ่มผล
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

๑. Self development พัฒนาตนเอง
๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน

๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์
๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ

๓. Service mind มีจิตบริการ
๗. Team work ทำงานเป็นทีม

๔. Moral มีคุณธรรม