



ข่าวคาดการณ์ลักษณะอากาศ 7 วันข้างหน้า

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ 043-468224 โทรสาร 043-468086

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

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ่มเดือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” **วิทยาลัยกรมอุตุนิยมวิทยา**

การคาดการณ์ลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ตลอดช่วง สำหรับภาคใต้ ในช่วงวันที่ 19 - 21 เม.ย. ลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 25 เม.ย. ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

คำเตือน ระวังน้ำบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ขอให้เกษตรกรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานานและระบายนความร้อนภายในโรงเรียนเพื่อลดอุณหภูมิให้แก่สัตว์เลี้ยง รวมทั้งเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม

การคาดการณ์ลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งตลอดช่วง

อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 31 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 38 - 43 องศาเซลเซียส

ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.

ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.

คาดการณ์ปริมาณฝน 24 ชม. 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 19 - 25 เม.ย. 2567)

ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

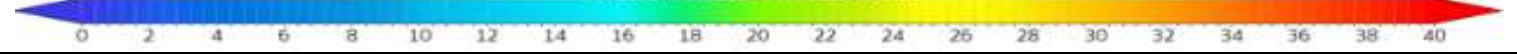
ปริมาณฝน: มม หน่วย มิลลิเมตร



คาดการณ์อุณหภูมิผิวพื้นสูงสุด 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 19 - 25 เม.ย. 2567)

ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

อุณหภูมิ หน่วย องศาเซลเซียส(°C)



***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

๑. Self development พัฒนาดตนเอง ๒. On target มุ่งสัมฤทธิ์ผล ๓. Service mind มีจิตบริการ ๔. Moral มีคุณธรรม จริยธรรม

๕. Active กระตือรือร้น มุ่งมั่นในการทำงาน ๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ ๗. Team work ทำงานเป็นทีม

UNE-FM-09-09 R03



ข่าวคาดการณ์ลักษณะอากาศ 7 วันข้างหน้า

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ 043-468224 โทรสาร 043-468086

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

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ่มเจิดจรัสธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

นายทนิษฐ ถ้อยขุนทด นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ เภรพยากรณ์อากาศ

ข้อมูลนำเข้า								ข้อมูลพยากรณ์					
Maps	Obs	Radar	Satellite	SQ	Model	Tmd-news	ผู้ตรวจ	วันที่และเวลา	ช่วงเวลา	Tx/Tn	R/W	ผู้ตรวจ 1	ผู้ตรวจ 2
/	/	/	/	/	/	/	ทนิษฐ	/	/	/	/	ทนิษฐ	-

Maps=แผนที่ต่างๆ ,Obs=รายงานข้อมูลตรวจผิวพื้น ,Radar=ภาพเรดาร์ , Satellite=ภาพถ่ายดาวเทียม ,SQ-sequence ,Model=แบบจำลองต่างๆ ,Tmd-news=ข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยา, Tx/Tn = อุณหภูมิสูงสุด/ต่ำสุด, R/W=ฝนและลม , ผู้ตรวจ1=นอต. ,ผู้ตรวจ2 = นอต.

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

๑. Self development พัฒนาตนเอง ๒. On target มุ่งสัมฤทธิ์ผล ๓. Service mind มีจิตบริการ ๔. Moral มีคุณธรรม จริยธรรม

๕. Active กระตือรือร้น มุ่งมั่นในการทำงาน ๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ ๗. Team work ทำงานเป็นทีม

UNE-FM-09-09 R03