



คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูหนาว พ.ศ.๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ออกประกาศวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

<http://www.tmd.go.th>

e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

การคำทำนายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน พ.ศ.๒๕๖๗

ฤดูหนาวของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มประมาณปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ซึ่งจะช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนประมาณ ๒๐ - ๒๑ °ซ. ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ °ซ. (ค่าปกติ ๑๙.๙ °ซ.) และจะมีอากาศหนาวเย็นมากกว่าปีที่ผ่านมา (อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยปีที่ผ่านมา ๒๑.๖ °ซ.) สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุดประมาณ ๖ - ๘ °ซ. ส่วนมากจะอยู่ตอนบนของภาค

- ช่วงเวลาที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุด ประมาณต้นเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ ถึงเดือนมกราคม ๒๕๖๘
- สำหรับยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง

ประมาณปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางแห่งในบางวันทางตอนบนของภาค และมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๑๐ - ๒๐ ของพื้นที่ และอาจมีลมกระโชกแรงบางแห่งในบางวัน เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมประเทศไทย

ช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม จะมีอากาศหนาวเย็นมากขึ้นโดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไปและมีอากาศหนาวจัดบริเวณตอนบนของภาค กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง สำหรับบริเวณยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย และมีกำลังแรงเป็นระยะๆ

ส่วนในระยะต้นและกลางเดือนกุมภาพันธ์ ลักษณะอากาศอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และเริ่มมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูง จากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง





คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูหนาว พ.ศ.๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ออกประกาศวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

<http://www.tmd.go.th>

e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แฉ่งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

ข้อควรระวัง

๑. ในเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดภู่มักจะเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ ก็จะมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย
๒. ในช่วงเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตก เคลื่อนตัวจากประเทศเมียนมาผ่านประเทศไทยตอนบนซึ่งจะทำให้ช่วงดังกล่าวเกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่





คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูหนาว พ.ศ.๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ออกประกาศวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

http://www.tmd.go.th

e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

คำทำนายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงฤดูหนาว พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

เดือน จังหวัด	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	
				ครั้งแรก	ครั้งหลัง
ขอนแก่น	๒๐-๒๒	๑๘-๒๐	๑๘-๒๐	๑๘-๒๐	๒๐-๒๒
หนองคาย	๒๐-๒๒	๑๗-๑๙	๑๗-๑๙	๑๘-๒๐	๒๐-๒๒
อุดรธานี	๑๙-๒๑	๑๖-๑๘	๑๖-๑๘	๑๗-๑๙	๑๙-๒๑
เลย	๑๘-๒๐	๑๕-๑๗	๑๕-๑๗	๑๖-๑๘	๑๘-๒๐
สกลนคร	๑๙-๒๑	๑๖-๑๘	๑๖-๑๘	๑๗-๑๙	๑๘-๒๐
นครพนม	๑๙-๒๑	๑๗-๑๙	๑๗-๑๙	๑๘-๒๐	๒๐-๒๒
ชัยภูมิ	๒๐-๒๒	๑๙-๒๑	๑๙-๒๑	๑๙-๒๑	๒๐-๒๒
กาฬสินธุ์	๑๙-๒๑	๑๗-๑๙	๑๗-๑๙	๑๘-๒๐	๑๙-๒๑
มหาสารคาม	๑๙-๒๑	๑๗-๑๙	๑๗-๑๙	๑๘-๒๐	๑๙-๒๑
หนองบัวลำภู	๑๙-๒๑	๑๗-๑๙	๑๗-๑๙	๑๗-๑๙	๑๙-๒๑
บึงกาฬ	๑๙-๒๑	๑๗-๑๙	๑๗-๑๙	๑๗-๑๙	๑๙-๒๑

หมายเหตุ

๑. ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๓๔-๒๕๖๓)

๒. การคำทำนายนี้เป็นการคำทำนายระยะสั้น ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

๓. ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศได้ที่ <http://www.khonkaen.tmd.go.th>

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๙๐.๐	>๙๐.๑	๑๖.๐-๒๒.๙	๘.๐-๑๕.๙	<๘.๐	๒๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน			พายุไต้ฝุ่น			
<๖๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.			๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป			

ส่วนพยากรณ์อากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน





คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูหนาว พ.ศ.๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ออกประกาศวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

<http://www.tmd.go.th>

e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ่มเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

ตารางแสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๓๔-๒๕๖๓) จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จังหวัดขอนแก่น

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	๑๘.๑	๒๐.๐	๒๓.๐	๒๔.๘	๒๕.๑	๒๕.๑	๒๔.๖	๒๔.๓	๒๔.๑	๒๒.๙	๒๐.๗	๑๘.๒	๒๒.๖
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๙.๓	๑๐.๓	๑๓.๒	๑๗.๒	๒๐.๖	๒๑.๑	๒๑.๔	๒๑.๑	๒๑.๐	๑๔.๖	๑๓.๔	๖.๔	๖.๔

จังหวัดหนองคาย

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	๑๗.๓	๑๙.๑	๒๒.๒	๒๔.๕	๒๔.๙	๒๕.๑	๒๔.๙	๒๔.๖	๒๔.๔	๒๓.๒	๒๐.๔	๑๗.๕	๒๒.๓
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๘.๐	๙.๑	๑๑.๐	๑๕.๗	๒๐.๐	๒๐.๙	๑๙.๘	๒๑.๐	๒๐.๘	๑๔.๒	๑๒.๒	๔.๙	๔.๙

จังหวัดอุดรธานี

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	๑๖.๗	๑๘.๖	๒๒.๐	๒๔.๔	๒๕.๐	๒๕.๑	๒๕.๐	๒๔.๖	๒๔.๓	๒๒.๙	๒๐.๐	๑๖.๗	๒๒.๑
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๗.๐	๗.๘	๑๑.๔	๑๕.๗	๒๐.๔	๒๑.๕	๒๑.๒	๒๑.๑	๒๑.๐	๑๔.๒	๑๐.๓	๔.๒	๔.๒

จังหวัดเลย

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	๑๕.๖	๑๗.๑	๒๐.๓	๒๒.๘	๒๓.๙	๒๔.๔	๒๔.๒	๒๔.๐	๒๓.๔	๒๒.๐	๑๘.๙	๑๖.๐	๒๑.๑
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๔.๙	๖.๕	๑๑.๐	๑๔.๗	๑๙.๗	๒.๐	๒๑.๕	๒๐.๐	๑๘.๗	๑๒.๖	๙.๖	๒.๗	๒.๐





คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูหนาว พ.ศ.๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ออกประกาศวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

<http://www.tmd.go.th>

e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แฉ่งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

จังหวัดสกลนคร

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	๑๖.๙	๑๘.๙	๒๒.๔	๒๔.๖	๒๕.๒	๒๕.๔	๒๕.๑	๒๔.๘	๒๔.๔	๒๒.๘	๒๐.๐	๑๗.๐	๒๒.๓
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๘.๕	๘.๐	๑๒.๔	๑๕.๐	๒๐.๑	๒๒.๕	๒๑.๘	๒๒.๑	๑๕.๐	๑๔.๒	๑๒.๐	๔.๐	๔.๐

จังหวัดนครพนม

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	๑๖.๙	๑๘.๙	๒๒.๔	๒๔.๔	๒๕.๐	๒๕.๐	๒๔.๘	๒๔.๕	๒๔.๒	๒๒.๖	๒๐.๐	๑๗.๒	๒๒.๒
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๖.๖	๘.๒	๑๑.๙	๑๖.๓	๒๐.๑	๒๑.๕	๒๒.๒	๒๑.๖	๒๐.๕	๑๔.๗	๑๑.๙	๔.๓	๔.๓

จังหวัดชัยภูมิ

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	๑๙.๐	๒๐.๘	๒๓.๕	๒๕.๐	๒๕.๒	๒๕.๑	๒๔.๗	๒๔.๓	๒๔.๒	๒๓.๖	๒๑.๕	๑๙.๒	๒๓.๐
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๑๐.๒	๑๑.๙	๑๕.๐	๑๙.๓	๒๑.๓	๒๒.๐	๒๑.๗	๒๑.๔	๒๑.๐	๑๔.๖	๑๔.๔	๖.๘	๖.๘

จังหวัดกาฬสินธุ์

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	๑๗.๕	๑๙.๖	๒๒.๕	๒๔.๓	๒๕.๑	๒๕.๓	๒๕.๑	๒๔.๘	๒๔.๕	๒๓.๐	๒๐.๔	๑๗.๕	๒๒.๕
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๙.๕	๘.๒	๑๒.๕	๑๗.๐	๒๐.๑	๒๒.๐	๒๒.๒	๒๑.๗	๒๐.๕	๑๕.๔	๑๒.๐	๕.๕	๕.๕





คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูหนาว พ.ศ.๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ออกประกาศวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

<http://www.tmd.go.th>

e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แฉ่งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

จังหวัดมหาสารคาม

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	๑๗.๔	๑๙.๖	๒๒.๘	๒๔.๗	๒๕.๑	๒๕.๑	๒๔.๗	๒๔.๔	๒๔.๑	๒๒.๙	๒๐.๔	๑๗.๗	๒๒.๔
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๘.๘	๙.๕	๑๔.๐	๑๖.๐	๑๙.๘	๒๑.๕	๑๕.๐	๒๐.๓	๒๐.๕	๑๕.๒	๑๒.๕	๕.๓	๕.๓

จังหวัดหนองบัวลำภู

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	๑๗.๘	๑๘.๓	๒๒.๒	๒๔.๒	๒๕.๑	๒๕.๑	๒๔.๗	๒๔.๕	๒๔.๒	๒๓.๒	๒๐.๙	๑๘.๐	๒๒.๓
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๙.๓	๘.๖	๑๔.๕	๑๕.๕	๒๒.๑	๒๓.๐	๒๑.๕	๒๒.๐	๒๐.๙	๑๗.๕	๑๕.๕	๙.๓	๘.๖



***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

S Self Development

พัฒนาตนเอง

O On Target

มุ่งผลสัมฤทธิ์

S Service Mind

มีจิตบริการ

M Moral

มีคุณธรรม จริยธรรม

A Active

กระตือรือร้น มุ่งมั่นในการทำงาน

R Responsibility

มีความรับผิดชอบ

T Teamwork

ทำงานเป็นทีม