



คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน พ.ศ.๒๕๖๗

ออกประกาศวันที่ ๒๙ เมษายน 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 แจ่มเจิดนัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

การคำทำนายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน พ.ศ.๒๕๖๗

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มประมาณสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนพฤษภาคม ซึ่งจะช้ากว่าปกติประมาณ ๑-๒ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ โดยปริมาณฝนรวมในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ และใกล้เคียงกับปีที่แล้ว โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่วันเริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ส่วนในช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงปลายเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ประมาณร้อยละ ๕ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนพฤษภาคมและกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐ และ ๑๐ ตามลำดับ (ค่าปกติ ๑๙๒ และ ๒๔๓ มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนมิถุนายนและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ ๑๙๙ และ ๒๗๘ มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนกันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ (ค่าปกติ ๒๕๗ และ ๑๐๑ มิลลิเมตร ตามลำดับ)

อนึ่ง ในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนน้อย และส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด

ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายนเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ตั้งแต่กลางเดือนมีนาคมจนถึงต้นเดือนพฤษภาคม จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดพาความชื้นจากทะเลอ่าวไทยเข้าปกคลุม ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยอุณหภูมิสูงสุด ๔๓.๐ - ๔๔.๕ องศาเซลเซียส และจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบางช่วง โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลง

ช่วงกลางและปลายเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนฤดู จะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้





คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน พ.ศ.๒๕๖๗

ออกประกาศวันที่ ๒๙ เมษายน 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 แจ่มเจือเกียรติภูมิชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

ข้อควรระวัง

- บางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไป
- ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

หมายเหตุ

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

๒. การคำทำนายนี้เป็นการคำทำนายระยะนาน 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	๓๕.๑-๕๐.๐	>๕๐.๑	๑๖.๐- ๒๒.๕	๘.๐-๑๕.๕	<๘.๐	๒๕.๐- ๓๕.๕	>๓๕.๕
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน			พายุไต้ฝุ่น			
<๖๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.			๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป			

ส่วนพยากรณ์อากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน





คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน พ.ศ.๒๕๖๗

ออกประกาศวันที่ ๒๙ เมษายน 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 แข็งแกร่งภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

คำทำนายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๗

เดือน จังหวัด	พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		ตุลาคม	
	ปริมาณ ฝน	ค่า ปกติ	ปริมาณ ฝน	ค่า ปกติ	ปริมาณ ฝน	ค่า ปกติ	ปริมาณ ฝน	ค่า ปกติ	ปริมาณ ฝน	ค่า ปกติ	ปริมาณ ฝน	ค่า ปกติ
ขอนแก่น	๑๑๐- ๑๕๐	๑๕๕.๑	๑๑๐- ๑๕๐	๑๔๕.๖	๑๒๐- ๑๖๐	๑๗๗.๙	๒๐๐- ๒๔๐	๒๒๒.๒	๒๔๐- ๒๘๐	๒๔๖.๐	๑๐๐- ๑๔๐	๑๐๒.๑
หนองคาย	๑๘๐- ๒๒๐	๒๒๙.๕	๒๑๐- ๒๕๐	๒๕๒.๕	๒๖๐- ๓๐๐	๓๑๖.๕	๓๓๐- ๓๗๐	๓๔๖.๕	๒๖๐- ๓๐๐	๒๖๑.๕	๘๐- ๑๒๐	๘๘.๑
อุดรธานี	๑๓๐- ๑๗๐	๑๘๘.๓	๑๖๐- ๒๐๐	๒๑๘.๕	๑๖๐- ๒๐๐	๒๒๓.๘	๒๘๐- ๓๒๐	๒๙๖.๓	๒๔๐- ๒๘๐	๒๔๘.๑	๙๐- ๑๓๐	๙๔.๓
เลย	๑๓๐- ๑๗๐	๑๘๘.๐	๑๒๐- ๑๖๐	๑๖๑.๗	๑๔๐- ๑๘๐	๑๖๐.๓	๑๘๐- ๒๒๐	๒๐๓.๘	๒๓๐- ๒๗๐	๒๓๙.๔	๑๐๐- ๑๔๐	๑๐๙.๓
สกลนคร	๑๗๐- ๒๑๐	๒๓๒.๓	๒๑๐- ๒๕๐	๒๖๒.๑	๒๖๐- ๓๐๐	๓๓๗.๗	๓๐๐- ๓๔๐	๓๒๓.๗	๒๓๐- ๒๗๐	๒๓๓.๐	๖๐- ๑๐๐	๖๕.๖
นครพนม	๑๙๐- ๒๒๐	๒๖๓.๖	๓๖๐- ๔๐๐	๓๙๕.๖	๔๖๐- ๕๐๐	๕๕๙.๐	๕๑๐- ๕๕๐	๕๓๒.๘	๒๙๐- ๓๓๐	๒๙๖.๕	๗๐- ๑๑๐	๗๘.๓
ชัยภูมิ	๑๐๐- ๑๔๐	๑๔๗.๒	๙๐- ๑๓๐	๑๓๐.๘	๘๐- ๑๒๐	๑๒๙.๐	๑๙๐- ๒๓๐	๒๑๔.๘	๒๓๐- ๒๗๐	๒๓๗.๘	๑๐๐- ๑๔๐	๑๐๙.๗
กาฬสินธุ์	๑๓๐- ๑๗๐	๑๗๙.๖	๑๖๐- ๒๐๐	๑๙๘.๔	๑๖๐- ๒๐๐	๒๓๗.๙	๒๔๐- ๒๘๐	๒๖๕.๐	๒๓๐- ๒๗๐	๒๒๙.๑	๙๐- ๑๓๐	๙๓.๐
มหาสารคาม	๑๑๐- ๑๕๐	๑๗๘.๔	๑๑๐- ๑๕๐	๑๕๕.๐	๑๔๐- ๑๘๐	๑๙๕.๑	๒๒๐- ๒๖๐	๒๔๙.๑	๒๖๐- ๓๐๐	๒๖๒.๗	๙๐- ๑๓๐	๙๒.๙
บึงกาฬ	๒๐๐- ๒๔๐	-	๓๖๐- ๔๐๐	-	๔๖๐- ๕๐๐	-	๕๑๐- ๕๕๐	-	๒๙๐- ๓๓๐	--	๗๐- ๑๑๐	-
หนองบัวลำภู	๑๔๐- ๑๗๐	๑๘๗.๒	๑๓๐- ๑๗๐	๑๖๙.๓	๑๐๐- ๑๔๐	๑๕๑.๖	๒๐๐- ๒๔๐	๒๒๙.๙	๒๐๐- ๒๔๐	๒๐๓.๓	๑๐๐- ๑๕๐	๑๑๘.๖

