

การคำทำนายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน พ.ศ.๒๕๖๖

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มประมาณปลายสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ ซึ่งช้ากว่าปกติเล็กน้อย และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ โดยปริมาณฝนรวมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย ประมาณร้อยละ ๕-๑๐ และจะน้อยกว่าปีที่แล้ว โดยทั้งในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่วันเริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) และช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงกลางเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณร้อยละ ๕-๑๐

ช่วงประมาณปลายเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนมิถุนายน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ นอกจากนี้ในบางช่วงจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย

จากนั้น ในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนบนของภาคเหนือ นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

ข้อควรระวัง

๑. บางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
๒. สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ๑ - ๒ ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.๒๕๖๖

ออกประกาศวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๖

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” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

คำทำนายปริมาณน้ำฝนรวมรายเดือน (มิลลิเมตร) ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๖

เดือน จังหวัด	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
ขอนแก่น	๑๔๐-๑๘๐	๑๒๐-๑๖๐	๑๓๐-๑๗๐	๑๙๐-๒๓๐	๒๑๐-๒๕๐	๗๐-๑๑๐
หนองคาย	๒๒๐-๒๖๐	๒๒๐-๒๖๐	๒๘๐-๓๒๐	๓๑๐-๓๕๐	๒๓๐-๒๗๐	๕๐-๙๐
อุดรธานี	๑๗๐-๒๒๐	๑๘๐-๒๒๐	๑๙๐-๒๓๐	๒๖๐-๓๐๐	๒๒๐-๒๖๐	๖๐-๑๐๐
เลย	๑๗๐-๒๑๐	๑๓๐-๑๗๐	๑๔๐-๑๘๐	๑๖๐-๒๐๐	๒๐๐-๒๔๐	๗๐-๑๑๐
สกลนคร	๑๙๐-๒๔๐	๒๒๐-๒๖๐	๓๐๐-๓๔๐	๒๙๐-๓๓๐	๒๐๐-๒๔๐	๔๐-๘๐
นครพนม	๒๓๐-๒๘๐	๓๕๐-๔๐๐	๕๑๐-๕๖๐	๔๘๐-๕๓๐	๒๕๐-๓๐๐	๔๐-๘๐
ชัยภูมิ	๑๑๐-๑๖๐	๑๐๐-๑๔๐	๙๐-๑๓๐	๑๘๐-๒๒๐	๒๐๐-๒๔๐	๗๐-๑๑๐
กาฬสินธุ์	๑๖๐-๒๐๐	๑๖๐-๒๐๐	๒๐๐-๒๔๐	๒๓๐-๒๗๐	๑๘๐-๒๒๐	๖๐-๑๐๐
มหาสารคาม	๑๖๐-๒๐๐	๑๒๐-๑๖๐	๑๖๐-๒๐๐	๒๒๐-๒๖๐	๒๓๐-๒๗๐	๗๐-๑๐๐
หนองบัวลำภู	๑๗๐-๒๑๐	๑๓๐-๑๗๐	๑๒๐-๑๖๐	๑๙๐-๒๓๐	๑๘๐-๒๒๐	๘๐-๑๒๐
บึงกาฬ	๒๔๐-๒๘๐	๓๕๐-๔๐๐	๕๐๐-๕๕๐	๔๘๐-๕๓๐	๒๕๐-๓๐๐	๔๐-๘๐

หมายเหตุ

๑. ค่าปกติ 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	๓๕.๑-๙๐.๐	>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

คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.๒๕๖๖

ออกประกาศวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๖

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

ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 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.	รวม
ค่าเฉลี่ยรายเดือน (มม.)	๖.๙	๑๙.๒	๓๘.๐	๙๔.๖	๑๕๕.๑	๑๔๕.๖	๑๓๗.๙	๒๒๒.๒	๒๔๖.๐	๑๐๒.๑	๒๑.๔	๕.๗	๑๒๓๔.๗
จำนวนวันฝนตก (วัน)	๑.๗	๒.๗	๔.๗	๗.๖	๑๔.๗	๑๔.๔	๑๗.๑	๑๘.๕	๑๘.๖	๙.๑	๒.๔	๐.๙	๑๑๒.๔
ฝนสูงสุดรายวัน (มม.)	๓๐.๙	๕๘.๘	๕๗.๒	๒๒๑.๙	๙๘.๐	๑๐๔.๗	๑๓๕.๒	๑๙๖.๓	๑๖๖.๒	๙๒.๓	๗๑.๗	๔๘.๐	๒๒๑.๙

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.	รวม
ค่าเฉลี่ยรายเดือน (มม.)	๑๑.๗	๒๐.๑	๔๕.๒	๗๙.๔	๒๒๙.๕	๒๕๒.๕	๓๑๖.๕	๓๔๖.๕	๒๖๑.๕	๘๘.๑	๑๖.๕	๙.๑	๑๖๗๖.๖
จำนวนวันฝนตก (วัน)	๒.๐	๒.๘	๕.๗	๘.๑	๑๖.๕	๑๙.๑	๒๑.๑	๒๒.๕	๑๗.๔	๗.๙	๒.๓	๑.๒	๑๒๖.๖
ฝนสูงสุดรายวัน (มม.)	๔๓.๓	๓๗.๖	๖๙.๒	๙๙.๒	๑๔๙.๒	๑๗๑.๘	๔๐๕.๙	๑๔๓.๗	๑๕๗.๑	๘๙.๘	๕๓.๖	๖๐.๖	๔๐๕.๙

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.	รวม
ค่าเฉลี่ยรายเดือน (มม.)	๗.๔	๒๓.๕	๔๙.๙	๗๑.๓	๑๘๘.๓	๒๑๘.๕	๒๒๓.๘	๒๙๖.๓	๒๔๘.๑	๙๔.๓	๑๖.๖	๖.๔	๑๔๔๔.๔
จำนวนวันฝนตก (วัน)	๒.๓	๓.๐	๕.๗	๘.๐	๑๗.๑	๑๙.๔	๒๐.๙	๒๒.๔	๑๗.๖	๘.๗	๒.๗	๑.๑	๑๒๘.๙
ฝนสูงสุดรายวัน (มม.)	๒๔.๒	๕๔.๙	๗๐.๙	๑๐๓.๗	๑๑๓.๗	๑๐๓.๖	๒๗๔.๕	๑๙๒.๖	๑๔๔.๗	๙๒.๖	๖๔.๒	๔๗.๓	๒๗๔.๕

คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.๒๕๖๖

ออกประกาศวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๖

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” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

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.	รวม
ค่าเฉลี่ยรายเดือน (มม.)	๘.๔	๑๔.๘	๓๙.๐	๙๔.๒	๑๘๘.๐	๑๖๑.๗	๑๖๐.๓	๒๐๓.๘	๒๓๙.๔	๑๐๙.๓	๒๐.๗	๑๒.๗	๑๒๕๒.๓
จำนวนวันฝนตก (วัน)	๒.๐	๒.๔	๕.๘	๑๐.๑	๑๖.๙	๑๖.๔	๑๗.๔	๑๙.๑	๑๙.๐	๑๐.๗	๓.๓	๑.๒	๑๒๔.๓
ฝนสูงสุดรายวัน (มม.)	๒๑.๗	๖๒.๐	๖๗.๘	๙๖.๐	๑๖๔.๑	๙๓.๗	๑๐๑.๒	๑๑๒.๘	๑๕๒.๐	๑๑๒.๔	๕๙.๙	๖๙.๒	๑๖๔.๑

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.	รวม
ค่าเฉลี่ยรายเดือน (มม.)	๖.๘	๓๐.๕	๕๖.๓	๙๒.๔	๒๓๒.๓	๒๖๒.๑	๓๓๗.๗	๓๒๓.๗	๒๓๓.๐	๖๕.๖	๑๓.๙	๗.๔	๑๖๖๑.๗
จำนวนวันฝนตก (วัน)	๒.๐	๓.๕	๖.๑	๙.๒	๑๗.๓	๑๙.๔	๒๑.๗	๒๓.๙	๑๗.๐	๗.๓	๒.๔	๐.๙	๑๓๐.๗
ฝนสูงสุดรายวัน (มม.)	๒๗.๓	๗๗.๒	๑๐๑.๐	๑๔๑.๕	๑๙๖.๖	๑๕๕.๖	๒๒๘.๙	๑๖๔.๗	๑๒๘.๖	๙๓.๐	๔๕.๓	๓๙.๘	๒๒๘.๙

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.	รวม
ค่าเฉลี่ยรายเดือน (มม.)	๔.๑	๒๓.๘	๖๑.๒	๙๙.๙	๒๖๓.๖	๓๙๕.๖	๕๕๙.๐	๕๓๒.๘	๒๙๖.๕	๗๘.๓	๗.๗	๕.๗	๒๓๒๘.๒
จำนวนวันฝนตก (วัน)	๑.๖	๓.๔	๖.๖	๙.๘	๑๗.๔	๒๑.๘	๒๕.๐	๒๕.๘	๑๘.๕	๘.๕	๒.๔	๐.๙	๑๔๑.๗
ฝนสูงสุดรายวัน (มม.)	๒๓.๙	๔๘.๗	๘๕.๘	๑๐๕.๐	๑๖๕.๔	๑๖๕.๓	๒๔๓.๗	๓๐๔.๔	๑๕๖.๓	๑๒๗.๖	๓๓.๖	๓๒.๔	๓๐๔.๔

คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.๒๕๖๖

ออกประกาศวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๖

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

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.	รวม
ค่าเฉลี่ยรายเดือน (มม.)	๑๐.๗	๘.๐	๕๒.๑	๘๗.๒	๑๔๗.๒	๑๓๐.๘	๑๒๙.๐	๒๑๔.๘	๒๓๗.๘	๑๐๙.๗	๑๖.๕	๖.๒	๑๑๕๐.๐
จำนวนวันฝนตก (วัน)	๑.๔	๒.๑	๕.๒	๗.๕	๑๔.๓	๑๓.๓	๑๔.๕	๑๖.๔	๑๗.๗	๙.๕	๒.๕	๑.๐	๑๐๕.๔
ฝนสูงสุดรายวัน(มม.)	๕๕.๗	๑๖.๗	๑๖๒.๕	๗๘.๕	๙๓.๗	๙๕.๙	๑๔๒.๐	๑๔๘.๓	๑๓๓.๗	๗๔.๔	๖๘.๖	๕๕.๗	๑๖๒.๕

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.	รวม
ค่าเฉลี่ยรายเดือน (มม.)	๙.๐	๑๖.๐	๔๔.๓	๗๕.๙	๑๗๙.๖	๑๙๘.๔	๒๓๗.๙	๒๖๕.๐	๒๒๙.๑	๙๓.๐	๑๗.๗	๒.๕	๑๓๖๘.๔
จำนวนวันฝนตก (วัน)	๑.๖	๒.๖	๕.๓	๗.๘	๑๕.๐	๑๕.๓	๑๗.๘	๑๙.๕	๑๗.๓	๘.๖	๒.๗	๐.๗	๑๑๔.๒
ฝนสูงสุดรายวัน (มม.)	๕๔.๔	๖๒.๔	๕๕.๓	๘๒.๙	๑๐๙.๗	๑๘๓.๘	๑๘๘.๑	๑๔๑.๒	๑๒๔.๘	๑๑๒.๐	๔๐.๖	๑๕.๘	๑๘๘.๑

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.	รวม
ค่าเฉลี่ยรายเดือน (มม.)	๗.๗	๑๕.๒	๔๗.๘	๙๓.๐	๑๗๘.๔	๑๕๕.๐	๑๙๕.๑	๒๔๙.๑	๒๖๒.๗	๙๒.๙	๑๔.๙	๓.๗	๑๓๑๕.๕
จำนวนวันฝนตก (วัน)	๑.๖	๒.๖	๔.๗	๗.๖	๑๓.๓	๑๓.๔	๑๕.๘	๑๘.๒	๑๗.๙	๘.๗	๒.๑	๑.๐	๑๐๖.๙
ฝนสูงสุดรายวัน(มม.)	๔๒.๓	๓๗.๒	๖๖.๑	๑๔๗.๘	๑๘๒.๓	๑๑๒.๐	๑๓๒.๑	๑๘๓.๗	๑๔๙.๕	๑๑๘.๘	๑๑๒.๖	๒๐.๐	๑๘๓.๗

คำทำนายลักษณะอากาศในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.๒๕๖๖

ออกประกาศวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๖

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 แจ่มเจิดจรัสเกียรติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

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.	รวม
ค่าเฉลี่ยรายเดือน (มม.)	๘.๕	๕๓.๒	๓๕.๕	๗๐.๐	๑๘๗.๒	๑๖๙.๓	๑๕๑.๖	๒๒๙.๙	๒๐๓.๓	๑๑๘.๖	๕๕.๘	๗.๕	๑๒๙๐.๔
จำนวนวันฝนตก (วัน)	๒.๘	๓.๐	๔.๘	๖.๗	๑๖.๐	๑๕.๕	๑๙.๒	๒๐.๘	๑๗.๒	๙.๗	๒.๔	๒.๐	๑๒๐.๑
ฝนสูงสุดรายวัน (มม.)	๑๐.๐	๖๒.๑	๕๙.๔	๘๔.๓	๗๙.๓	๕๘.๐	๙๔.๔	๑๑๔.๔	๕๗.๔	๑๐๒.๕	๑๗๗.๘	๒๑.๔	๑๗๗.๘