



ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
ฉบับที่ 7 (53/2562)  
เรื่อง “ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน”  
(มีผลกระทบในช่วงวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2562)

ในช่วงวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2562 บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยจะมีผลกระทบดังต่อไปนี้

ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2562 บริเวณจังหวัดขอนแก่น เลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ชัยภูมิ หนองบัวลำภู และมหาสารคาม

ส่วนในวันที่ 31 พฤษภาคม 2562 บริเวณจังหวัดขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ และชัยภูมิ

ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในช่วงวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2562 ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า รวมทั้งฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน และระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย และให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

(หมายเหตุ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ได้แก่ จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น และชัยภูมิ)

ประกาศ ณ วันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 09.30 น.

(ลงชื่อ) มนูญ โตะโอย

(นายมนูญ โตะโอย)

ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

โทร 043-468224 โทรสาร 043-468086

สำเนาถูกต้อง

(นายรักษพล พोजิต)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ/เวรพยากรณ์อากาศ

พยากรณ์อากาศประจำวันที 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

ข้อมูลนำเข้า								ข้อมูลพยากรณ์					
Maps	Obs	Radar	Satellite	SQ	Model	Tmd-news	ผู้ตรวจ	วันที่ และ เวลา	ช่วงเวลา	Tx/Tn	R/W	ผู้ตรวจ1	ผู้ตรวจ2
/	/	/	/	/	/	/	รักษพล	/	/	/	/	รักษพล	หนูเล็ก

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.