



ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ฉบับที่ 11 (109/2563)

เรื่อง พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โนอึล”

มีผลกระทบจนถึงวันที่ 19 กันยายน 2563

เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันนี้ (18 ก.ย. 2563) พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โนอึล” ปกคลุมบริเวณเมืองสาละวัน ประเทศลาว ตอนกลาง โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 200 กิโลเมตร ทางด้านตะวันออกเฉียงของจังหวัดมุกดาหาร หรือที่ละติจูด 16.3 องศาเหนือ ลองจิจูด 106.8 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 75 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็ว 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองดานัง ประเทศเวียดนามเมื่อเวลา 07.00 น. ของวันนี้ (18 ก.ย. 2563) คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหารในบ่ายวันนี้ (18 ก.ย. 2563) หลังจากนั้นคาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) ในระยะต่อไป ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมีลมแรงบริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

คาดว่าพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

วันที่ 18-19 กันยายน 2563 บริเวณที่มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ

จึงขอให้ประชาชนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนระวังอันตรายจากลมแรง ฝนที่ตกหนักสะสม ซึ่งอาจทำให้บ้านเรือน เสื่อมไฟฟ้า ป้ายโฆษณา ต้นไม้ใหญ่ หรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง หักโค่น พังเสียหายได้ และอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่ง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน และระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย และให้ติดตาม ข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

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

ประกาศ ณ วันที่ 18 เดือน กันยายน พ.ศ. 2563 เวลา 11.30 น.

(ลงชื่อ) ธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ

(นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

โทร 043-468224 โทรสาร 043-468086

สำเนาถูกต้อง

ในหนูเล็ก

(นางสาวหนูเล็ก สำราญจิต)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ / เเวรพยากรณ์อากาศ