



ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
ฉบับที่ 4 (102/2563)
เรื่อง พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โนอึล” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง
มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 18-19 กันยายน 2563

เมื่อเวลา 16.00 น. วันที่ (16 กันยายน 2563) พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โนอึล” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง โดยมีศูนย์กลาง อยู่ที่ละติจูด 13.3 องศาเหนือ ลองจิจูด 116.3 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 75 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุกำลัง เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ 5 (ไต้ฝุ่น) คาดว่า จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง และเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 18-20 กันยายน 2563 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝน เพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมีลมแรงและลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน หลังจากนั้นภาคเหนือและภาคอื่นๆจะมีผลกระทบใน ระยะต่อไป

คาดว่าพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

วันที่ 18-19 กันยายน 2563 บริเวณที่มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: 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 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2563 เวลา 17.30 น.

(ลงชื่อ) ธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ

(นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

โทร 043-468224 โทรสาร 043-468086

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภกฤต โคตรเวียง)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ / เวนพยากรณ์อากาศ