



ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ฉบับที่ 8 (84/2562)

เรื่อง “พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โพดุล”  
(มีผลกระทบถึงวันที่ 1 กันยายน 2562)”

เมื่อเวลา 01.00 น. วันนี้ พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โพดุล” บริเวณทะเลจีนใต้ ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว และเมื่อเวลา 04.00 น. พายุนี้มีศูนย์กลางบริเวณประเทศลาว หรือที่ละติจูด 17.4 องศาเหนือ ลองจิจูด 104.8 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และเคลื่อนตัวเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยในวันนี้ (30 ส.ค.62) ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โพดุล” ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมีลมแรงในหลายพื้นที่ โดยคาดว่าพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

**วันที่ 30 สิงหาคม** บริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ และมหาสารคาม

**วันที่ 31 สิงหาคม** บริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย กาฬสินธุ์ และมหาสารคาม

**และวันที่ 1 กันยายน** บริเวณจังหวัดขอนแก่น เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี และชัยภูมิ

จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มไว้ด้วย สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน และระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะประชาชนที่อาศัยอยู่ติดริมแม่น้ำโขงขอให้ระวังน้ำเอ่อล้นตลิ่ง และเตรียมป้องกันภัยจากภาวะน้ำท่วมไว้ด้วย และให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

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

ประกาศ ณ วันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562 เวลา 06.00 น.

(ลงชื่อ) ชลาชัย แจ่มผล

(นางสาวชลาชัย แจ่มผล)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

โทร 043-468224 โทรสาร 043-468086

สำเนาถูกต้อง

(นายพีระเดช ชูกระเดื่อง)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ/เวรพยากรณ์อากาศ

หมายเหตุ

ระดับ 1 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง

ระดับ 4 พายุโซนร้อนรุนแรง

ระดับ 2 พายุดีเปรสชัน

ระดับ 5 พายุไต้ฝุ่น

ระดับ 3 พายุโซนร้อน