



ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ฉบับที่ 5 (81/2562)

เรื่อง “พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โพดุล”

(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 29 สิงหาคม - 1 กันยายน 2562)”

เมื่อเวลา 07.00 น. วันนี้ พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โพดุล” บริเวณทะเลจีนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 17.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 111.7 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 85 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 24 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีแนวโน้มเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ย และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 30 สิงหาคม 2562 ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน “โพดุล” ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมีลมแรงในหลายพื้นที่ โดยคาดว่าพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

วันที่ 29 สิงหาคม บริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ และมหาสารคาม

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 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562 เวลา 10.00 น.

(ลงชื่อ) ชลาลัย แจ่มผล

(นางสาวชลาลัย แจ่มผล)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

โทร 043-468224 โทรสาร 043-468086

สำเนาถูกต้อง

(นายพีระเดช ชุยกระเดื่อง)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ/เวรพยากรณ์อากาศ

หมายเหตุ

ระดับ 1 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง

ระดับ 2 พายุดีเปรสชัน

ระดับ 3 พายุโซนร้อน

ระดับ 4 พายุโซนร้อนรุนแรง

ระดับ 5 พายุไต้ฝุ่น