



ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ฉบับที่ 5 (117/2568)

เรื่อง "บัวลอย" และฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน"

เมื่อเวลา 01.00 น. ของวันนี้ (29 ก.ย. 68) พายุไต้ฝุ่น “บัวลอย” (BUALOI) ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวังบีญ ประเทศเวียดนามตอนบนและได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรงแล้ว และเมื่อเวลา 04.00 น. มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 50 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกเฉียงของแขวงเชียงขวาง ประเทศลาว ที่ละติจูด 18.4 องศาเหนือ ลองจิจูด 105.6 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 111 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ

จากอิทธิพลของพายุ “บัวลอย” ส่งผลให้ในช่วงวันที่ 29–30 ก.ย. 68 ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในบริเวณจังหวัดต่างๆ ดังนี้

วันที่ 29 กันยายน 2568 บริเวณจังหวัดบึงกาฬ หนองคาย สกลนคร นครพนม อุดรธานี และหนองบัวลำภู และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณจังหวัดต่างๆ ดังนี้

วันที่ 29 กันยายน 2568 บริเวณจังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ และเลย

วันที่ 30 กันยายน 2568 บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี และชัยภูมิ

ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ลุ่ม และพื้นที่น้ำท่วมซ้ำ

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

ประกาศ ณ วันที่ 29 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 07.00 น.

(ลงชื่อ) สามารถ ปลอดกระโทก

(นายสามารถ ปลอดกระโทก)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

โทร 043-468224 โทรสาร 043-468086

สำเนาถูกต้อง

๑) มินท์ นรินยา

(นายศวมินทร์ นรินยา)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ/เวรพยากรณ์อากาศ