



ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
ฉบับที่ 4 (126/2562)
เรื่อง “พายุระดับ 3 (ไซนร้อนรุนแรง) “นากรี” (NAKRI)
(มีผลกระทบถึงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2562)”

เมื่อเวลา 07.00 น. (11 พ.ย. 2562) พายุระดับ 3 (ไซนร้อน) “นากรี” ที่ปกคลุมเมืองนาตรัง ประเทศเวียดนาม ได้อ่อนกำลังเป็นพายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน)แล้ว และเมื่อเวลา 10.00น. พายุนี้มีศูนย์กลางอยู่ห่างออกไปทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองปากเซ ประเทศลาว ประมาณ 330 กิโลเมตร หรือที่ละติจูด 13.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 108.5 องศาตะวันออก พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยอย่างช้าๆ มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป สำหรับผู้ที่ จะเดินทางไปประเทศเวียดนาม ลาวตอนใต้ และประเทศกัมพูชา ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย โดยพายุนี้จะมีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 11-13 พ.ย.62 ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 13-15 พ.ย. 2562 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส โดยมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวอุณหภูมิต่ำสุด 8-12 องศาเซลเซียส

จึงขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่จะหนาวเย็นลงไว้ด้วย สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน และระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

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

ประกาศ ณ วันที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 เวลา 12.00 น.

(ลงชื่อ) ชลาลัย แจ่มผล

(นางสาวชลาลัย แจ่มผล)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ส่วนพยากรณ์อากาศ

โทร 043-468224 โทรสาร 043-468086

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภกฤต โคตรเวียง)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ /เวรพยากรณ์อากาศ

หมายเหตุ

ระดับ 1 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง

ระดับ 2 พายุดีเปรสชัน

ระดับ 3 พายุไซนร้อน

ระดับ 4 พายุไซนร้อนรุนแรง

ระดับ 5 พายุไต้ฝุ่น