



คำหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน
 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทร. 045-244189 โทรสาร 045-244200
<http://www.ubonmet.tmd.go.th> e-mail: forecast_ubon@metnet.tmd.go.th

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” *วิสัยทัศน์ระดับภาค*

คำหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2565 – มกราคม 2566

ลักษณะอากาศทั่วไป

เดือนพฤศจิกายน จะมีฝนน้อยลงมากและอากาศเย็นตลอดเดือน จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิมีลดลงจนมีอากาศหนาวได้ในบางพื้นที่

เดือนธันวาคม ปกติบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้อุณหภูมิลดลงและมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป รวมทั้งบริเวณเทือกเขาและยอดดอยจะมีอากาศหนาวจัดได้

เดือนมกราคม มีอากาศหนาว เนื่องจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน โดยอุณหภูมิส่วนใหญ่จะลดลงต่ำสุดในเดือนนี้ และมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้า

ข้อควรระวัง

เดือนธันวาคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

คำหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันฝนตก

	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ
(ปริมาณ / จำนวนวัน)	(15-30 / 2-4)	(น้อยกว่า 10 / 1-2)	(น้อยกว่า 10 / 1-2)

คำหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ยเปรียบเทียบกับค่าปกติ

	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	30-32 / 20-22	29-31 / 16-18	30-32 / 17-19

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคำหมายนี้เป็นการคำหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคำหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย

นางรุ่งรวิ อ้นคต

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง