



### คำทำนายลักษณะอากาศราย 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](mailto:forecast_ubon@metnet.tmd.go.th)

วิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561”

### คำทำนายลักษณะอากาศราย 3 เดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 – มกราคม 2562

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

**เดือนพฤศจิกายน** จะมีฝนน้อยลงมากและอากาศเย็นตลอดเดือน จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวได้ในบางพื้นที่

**เดือนธันวาคม** ปกติบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้อุณหภูมิลดลงและมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป รวมทั้งบริเวณเทือกเขาและยอดดอยจะมีอากาศหนาวจัดได้

**เดือนมกราคม** มีอากาศหนาว เนื่องจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน โดยอุณหภูมิลดลงจะลดลงต่ำสุดในเดือนนี้ และมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้า

#### ข้อควรระวัง

**เดือนธันวาคมและมกราคม** อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

#### คำทำนายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันฝนตก

	พฤศจิกายน 2561	ธันวาคม 2561	มกราคม 2562
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	ใกล้เคียงค่าปกติ
(ปริมาณ / จำนวนวัน)	(น้อยกว่า 10 / 1-2)	(น้อยกว่า 5 / 1-2)	(น้อยกว่า 10 / 1-2)

#### คำทำนายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ยเปรียบเทียบกับค่าปกติ

	พฤศจิกายน 2561	ธันวาคม 2561	มกราคม 2562
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ
สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	31-33 / 20-22	30-32 / 17-19	30-32 / 17-19

#### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคำทำนายนี้เป็นการคำทำนายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคำทำนายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย

นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง