



### คำทำนายลักษณะอากาศราย 3 เดือน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
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 ตุลาคม - ธันวาคม 2559

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

เดือนตุลาคม ในช่วงครึ่งหลังของเดือนจะมีลักษณะอากาศแปรปรวน จากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลงและเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ

เดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง กับมีอากาศหนาวเย็นมากขึ้น เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่องมากขึ้น

\*\*\*\*\* ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติและอุณหภูมิส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ \*\*\*\*\*

#### ข้อควรระวัง

เดือนธันวาคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

#### คำทำนายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันฝนตก

	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
(ปริมาณ / จำนวนวัน)	(100-140 / 9-12)	(15- 30 / 2-4)	(0-10 / 1-2)

#### คำทำนายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ยเปรียบเทียบกับค่าปกติ

	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	30-32 / 22-24	30-32 / 19-21	29-31 / 16-18

#### หมายเหตุ

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

ว่าที่ร้อยตรีธนะสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย

ผู้อำนวยการ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง