



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

วิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561”

คำทำนายลักษณะอากาศราย 3 เดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ระหว่างเดือน ธันวาคม 2559 – กุมภาพันธ์ 2560

ลักษณะอากาศทั่วไป

เดือนธันวาคม 2559 -มกราคม 2560 พื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิลดลง และในบางวันจะมีอากาศหนาวจัดบางแห่งทางตอนบนของภาค โดยจะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ 15-17 องศาเซลเซียส ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่และต่อเนื่อง แต่บางช่วงเวลาอาจจะเกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลูกเห็บตกได้เนื่องจากอิทธิพลของคลื่นกระแสลมตะวันตก

เดือนกุมภาพันธ์ 2560 พื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีลักษณะอากาศจะแปรปรวน ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองในบางวัน กับจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และเริ่มมีอากาศร้อนในตอนกลางวันเนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนนั้น มีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง

ปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2560 อุณหภูมิโดยทั่วไปจะเริ่มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในตอนกลางวัน แต่ในตอนเช้าจะยังคงมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกหนาหลายพื้นที่

***** ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ *****

ข้อควรระวัง

เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ มักจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

คำทำนายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันฝนตก

	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
(ปริมาณ / จำนวนวัน)	(0-10 / 1-2)	(0-10 / 1-2)	(10-20 / 2-3)

คำทำนายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ยเปรียบเทียบกับค่าปกติ

	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	29-31 / 16-18	30-32 / 16-18	32-34 / 19-21

หมายเหตุ

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

ว่าที่ร้อยตรีธนสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย

ผู้อำนวยการ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง