



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

วิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561”

คำหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2560

ลักษณะอากาศทั่วไป

เดือนมกราคม ยังคงมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวจัดบางแห่งในบางวัน โดยเฉพาะตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน

เดือนกุมภาพันธ์ ลักษณะอากาศค่อนข้างแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากในช่วงครึ่งแรกของเดือน กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ และอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น โดยจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวันส่วนมากในช่วงครึ่งหลังของเดือน แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนนั้นจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง

เดือนมีนาคม จะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ ส่วนมากในช่วงครึ่งหลังของเดือน โดยอุณหภูมิสูงสุดอาจจะสูงถึง 42-43 องศาเซลเซียส แต่ในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมเป็นระยะๆ แต่จะมีกำลังอ่อนกับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม นอกจากนี้ในบางช่วงจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน

***** ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ *****

ข้อควรระวัง

เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านเข้ามาในประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนมีนาคม มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

คำหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันฝนตก

	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
(ปริมาณ / จำนวนวัน)	(0-10 / 10-2)	(10-20 / 2-3)	(30-50 / 4-6)

คำหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ยเปรียบเทียบกับค่าปกติ

	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	30-32 / 16-18	33-35 / 20-22	35-37 / 22-24

หมายเหตุ

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

ว่าที่ร้อยตรีธนสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย

ผู้อำนวยการ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง