



ข่าวอากาศภูมิภาค

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

<http://www.tmd.go.th>

e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th



ฉบับที่ ๒/๒๕๖๘

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

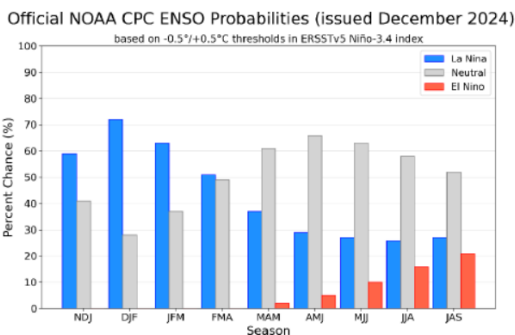
“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ของเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

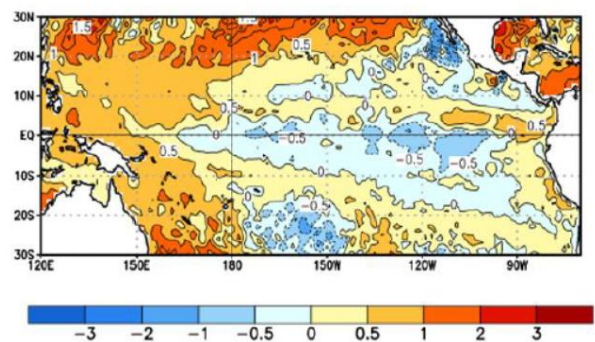
ปกติอยู่ในช่วงเปลี่ยนฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง สภาพอากาศทั่วไปส่วนใหญ่ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นอุณหภูมิจะเริ่มสูงขึ้น เนื่องจาก ลมฝ่ายใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนเริ่มพัดเข้าปกคลุมแทนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะสูงกว่าค่าปกติ โดยจะมีปริมาณ ๑๕-๓๐ มิลลิเมตร ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๑๘ - ๒๐ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : เดือนนี้ มักจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงรวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด



ผลการคาดการณ์ ENZO ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนธันวาคม 2567 ถึงเดือนสิงหาคม 2568 แสดงให้เห็นว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะปกติจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนธันวาคม 2567ถึง มกราคม 2568 และมีแนวโน้มที่จะต่อเนื่องถึงช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม 2568



แสดงถึงอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร ระหว่างวันที่ 17 พฤศจิกายน ถึง 14 ธันวาคม 2567 โดยอุณหภูมิเฉลี่ยบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรต่างจากค่าปกติ -0.5 ถึง -0.1 องศาเซลเซียส

ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	ปริมาณฝน เฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๘-๔๐	๓๒-๓๔	๑๘-๒๐	๑๕-๓๐	๒-๓	๖๕-๗๐	ตะวันออก	๘-๑๕

ตาราง : สถิติค่าอุณหภูมิสูงสุด ต่ำสุด อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย ของเดือนกุมภาพันธ์ ในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๓๔ - ๒๕๖๓)
บึงกาฬ(๒๕๖๓)_หนองบัวลำภู(๒๕๕๘-๒๕๖๓)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	อุณหภูมิ		อุณหภูมิเฉลี่ย		สถานีอุตุนิยมวิทยา	อุณหภูมิ		อุณหภูมิเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด		สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด
หนองคาย	๓๙.๑	๑๙.๑	๓๒.๑	๙.๑	ขอนแก่น	๓๙.๒	๑๐.๓	๓๒.๙	๒๐.๐
เลย	๒๙.๕	๖.๕	๓๒.๙	๑๗.๑	โกสุมพิสัย(มหาสารคาม)	๓๙.๗	๙.๕	๓๓.๖	๑๙.๖
อุดรธานี	๓๙.๒	๗.๘	๓๒.๗	๗.๘	กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๓๘.๒	๘.๒	๓๒.๔	๑๙.๖
สกลนคร	๓๘.๘	๘.๐	๓๑.๔	๑๘.๙	ชัยภูมิ	๓๙.๖	๑๑.๙	๓๓.๖	๒๐.๘
นครพนม	๓๘.๕	๘.๒	๓๑.๕	๑๘.๙	หนองบัวลำภู	๓๘.๗	๘.๖	๓๒.๕	๑๘.๓
บึงกาฬ	๓๕.๗	๑๓.๔	๓๒.๓	๑๗.๔					

ตาราง : สถิติจำนวนวันฝนตกและปริมาณฝนเฉลี่ยของเดือนกุมภาพันธ์ ในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๓๔ - ๒๕๖๓) บึงกาฬ(๒๕๖๓)_หนองบัวลำภู
(๒๕๕๘-๒๕๖๓) มีดังนี้

สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน ที่มีฝนตก	ปริมาณฝน สูงสุดใน ๑ วัน (มม.)	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน ที่มีฝนตก	ปริมาณฝน สูงสุดใน ๑ วัน (มม.)
หนองคาย	๒๐.๑	๒.๘	๓๗.๖	ขอนแก่น	๑๙.๒	๒.๗	๕๘.๘
เลย	๑๔.๘	๒.๔	๖๒.๐	โกสุมพิสัย(มหาสารคาม)	๑๕.๒	๒.๖	๓๗.๒
อุดรธานี	๒๓.๕	๓.๐	๕๔.๙	กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๑๖.๐	๒.๕	๖๒.๔
สกลนคร	๓๐.๕	๓.๕	๗๗.๒	ชัยภูมิ	๘.๐	๒.๑	๑๖.๗
นครพนม	๒๓.๘	๓.๔	๔๘.๗	หนองบัวลำภู	๕๓.๒	๓.๐	๖๒.๑
บึงกาฬ	๑.๓	๒.๐	๑.๑				

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๙๐.๐	>๙๐.๐	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
					พายุดีเปรสชัน		พายุโซนร้อน		พายุไต้ฝุ่น
					<๖๓ กม./ชม.		๖๓-๑๑๗ กม./ชม.		๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป

การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๑๘ มกราคม ๒๕๖๘