



ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ ๐๑/๒๕๖๒

ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

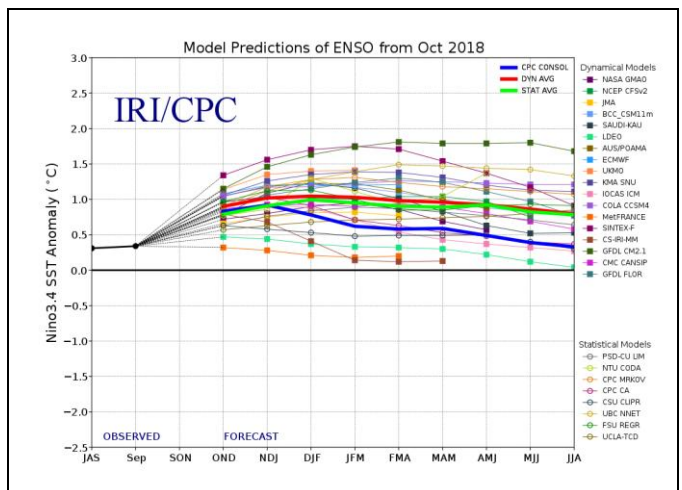
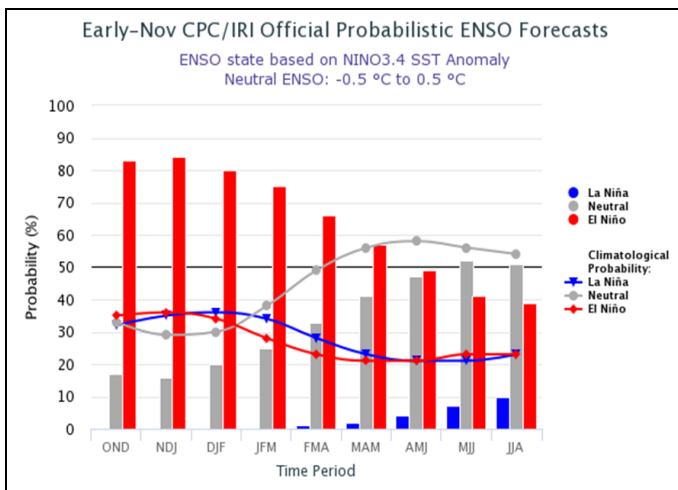
เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของเดือน มกราคม ๒๕๖๒

เดือนมกราคมอยู่ในช่วงครึ่งหลังของฤดูหนาว บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวในหลายพื้นที่ และอาจมีอากาศหนาวจัดบางแห่งทางตอนบนของภาคในบางวัน รวมทั้งจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และอาจเกิดน้ำค้างแข็งหรือแม่คะนึ่งได้ในบางช่วง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยยังคงมีกำลังแรงและต่อเนื่อง

อนึ่ง ในช่วงครึ่งหลังของฤดูหนาวอากาศจะแห้งและมีลมแรง ประชาชนควรระมัดระวังอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นและควรเตรียมเครื่องนุ่งห่มเพื่อป้องกันอากาศหนาว ส่วนผู้ขับขี่รถยนต์บนทางหลวงควรระมัดระวังอุบัติเหตุเนื่องจากหมอกหนาไว้ด้วย

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐ สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูง กว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิต่ำสุดประมาณ ๖-๙ องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดภูอุณหภูมิต่ำสุด ๑-๔ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : ในเดือนมกราคมนี้ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป



วิเคราะห์ความน่าจะเป็นการเกิดปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ (ENSO : เอลนีโญ/ลานีญา) ด้วยวิธีการทางสถิติ พบว่า ในช่วงเดือน ธันวาคม ๒๕๖๑ ไปจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ปรากฏการณ์เอลนีโญ (ENSO) มีแนวโน้มที่จะพัฒนาไปเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญ

ผลการติดตามและคาดการณ์อุณหภูมิน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร(บริเวณ Nino ๓.๔) จากแบบจำลองเชิงพลวัต ศูนย์พยากรณ์ต่างๆ ส่วนใหญ่คาดว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (ENSO) จะพัฒนาไปเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญได้มากขึ้นในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๑ ไปจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ตาราง : สถิติอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี(๒๕๒๔-๒๕๕๓) และอุณหภูมิต่ำสุดที่เคยวัดได้ในคาบ ๖๗ ปี(๒๔๙๔-๒๕๖๐) ในเดือนมกราคม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (° ซ)	อุณหภูมิต่ำสุดที่เคยวัดได้		สถานีอุตุนิยมวิทยา	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (° ซ)	อุณหภูมิต่ำสุดที่เคยวัดได้	
		(° ซ)	ปี พ.ศ.			(° ซ)	ปี พ.ศ.
หนองคาย	๑๖.๘	๕.๒	๒๕๑๗	ชัยภูมิ	๑๘.๕	๖.๓	๒๕๐๓
เลย	๑๔.๙	๐.๑	๒๔๙๘,๒๕๑๗	ขอนแก่น	๑๗.๔	๕.๗	๒๕๐๖
อุดรธานี	๑๖.๕	๒.๕	๒๔๙๘	โกสุมพิสัย(มหาสารคาม)	๑๖.๗	๕.๖	๒๕๑๗
สกลนคร	๑๖.๓	๐.๕	๒๔๙๘	กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๑๗.๓	๙.๕	๒๕๔๘
นครพนม	๑๖.๓	๑.๘	๒๔๙๘				

หมายเหตุ : การพิจารณาสภาวะอากาศในช่วงฤดูหนาวจะใช้ **อุณหภูมิต่ำสุด** ที่ตรวจวัดได้ในตอนเช้าของแต่ละวันเป็นเกณฑ์

อากาศหนาวจัด หมายถึง อุณหภูมิต่ำสุด น้อยกว่า ๘.๐ องศาเซลเซียส
 อากาศหนาว หมายถึง อุณหภูมิต่ำสุด ๘.๐ - ๑๕.๙ องศาเซลเซียส
 อากาศเย็น หมายถึง อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖.๐ - ๒๒.๙ องศาเซลเซียส