



ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ ๐๒/๒๕๖๒

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

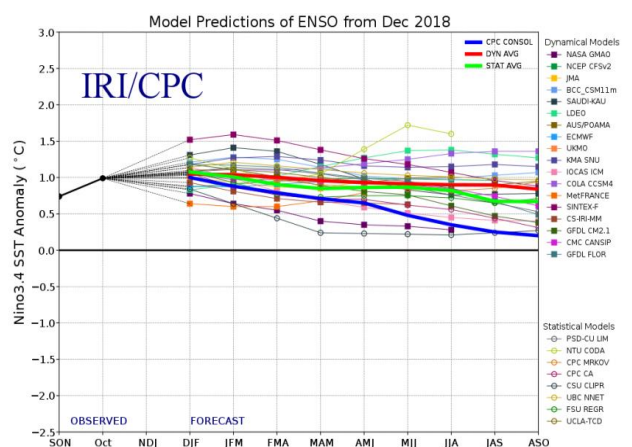
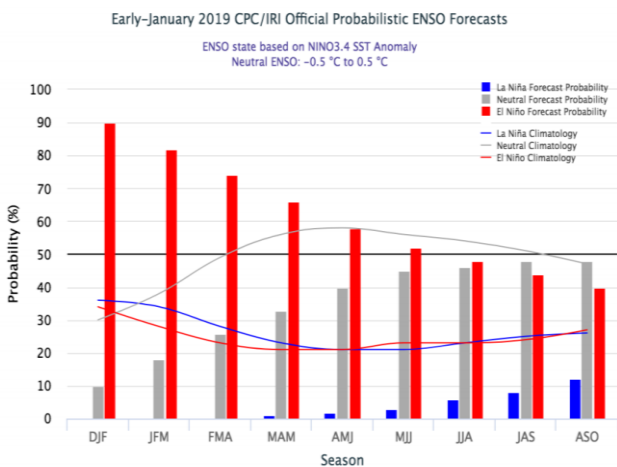
เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เดือนกุมภาพันธ์เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงฤดูกาลจากฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าในช่วงกลางเดือนลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ และยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า จากนั้น อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นรวมทั้งจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่และมีอากาศร้อนในตอนกลางวันสำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ นั้นเริ่มจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ประกอบกับ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทย เริ่มจะเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อนึ่ง ในช่วงครึ่งหลังของเดือนความกดอากาศสูงจะมีกำลังอ่อนลงทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่และมีอากาศแปรปรวนโดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ ประชาชนควรช้ขี้นยานพาหนะด้วยความระมัดระวังในบริเวณที่มีหมอกหนา

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนน้อยและต่ำกว่าค่าปกติประมาณ ๒๐ เปอร์เซ็นต์ สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๑๙-๒๑ องศาเซลเซียส ใกล้เคียงกับค่าปกติ อุณหภูมิต่ำที่สุดประมาณ ๙-๑๒ องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูอุณหภูมิต่ำที่สุดประมาณ ๓-๖ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : ในช่วงต้นเดือนอาจมีความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวจึงขอให้ประชาชนรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด



วิเคราะห์ความน่าจะเป็นการเกิดปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ (ENSO : เอลนีโญ/ลานีญา) ด้วยวิธีการทางสถิติ พบว่า ในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๑ ปรากฏการณ์ ENSO จะยังคงสถานะเป็นกลาง และในช่วงเดือนมกราคมไปจนถึง มีนาคม ๒๕๖๒ ประมาณร้อยละ ๖๕ ที่จะพัฒนาเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญ

ผลการติดตามและคาดการณ์อุณหภูมิน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร(บริเวณ Nino ๓.๔) จากแบบจำลองเชิงพลวัต ศูนย์พยากรณ์ต่างๆ ส่วนใหญ่คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซ่(ENSO) จะพัฒนาไปเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญได้มากขึ้นในช่วงเดือนมกราคมไปจนถึง มีนาคม ๒๕๖๒

ตาราง : สถิติอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี(๒๕๒๔-๒๕๕๓)และอุณหภูมิต่ำที่สุดที่เคยวัดได้ในคาบ ๖๗ ปี(๒๔๙๔-๒๕๖๐)ในเดือนกุมภาพันธ์

สถานีอุตุนิยมวิทยา	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (° ซ)	อุณหภูมิต่ำที่สุด ที่เคยวัดได้		สถานีอุตุนิยมวิทยา	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (° ซ)	อุณหภูมิต่ำที่สุด ที่เคยวัดได้	
		(° ซ)	ปี พ.ศ.			(° ซ)	ปี พ.ศ.
หนองคาย	๑๙.๑	๙.๑	๒๕๕๙	ชัยภูมิ	๒๐.๙	๑๑.๕	๒๕๑๗
เลย	๑๗.๐	๖.๒	๒๕๐๖	ขอนแก่น	๒๐.๑	๑๐.๓	๒๕๕๙
อุดรธานี	๑๘.๙	๗.๘	๒๕๕๙	โกสุมพิสัย(มหาสารคาม)	๑๙.๗	๙.๐	๒๕๑๗
สกลนคร	๑๙.๐	๗.๖	๒๕๑๗	กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๑๙.๘	๘.๒	๒๕๕๙
นครพนม	๑๙.๐	๘.๐	๒๕๑๗				

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

๒๑ มกราคม ๒๕๖๒