



# ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” **วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา**

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

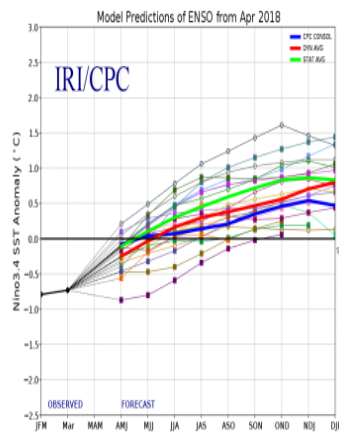
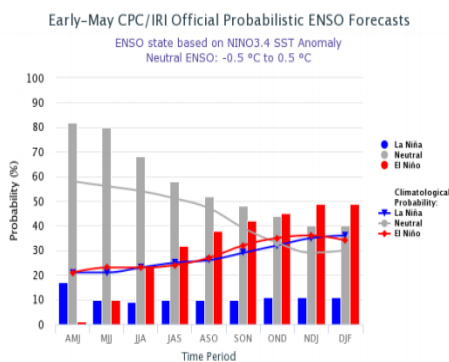
ประจำเดือน เดือนมิถุนายน ๒๕๖๑

## เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของเดือน เดือนมิถุนายน ๒๕๖๑

เดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยในช่วงต้นเดือน และมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอ่าวเบงกอล ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงต้นและกลางเดือน จะมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันบางพื้นที่ คาดว่าปริมาณ ฝนเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ๗๐-๙๐% ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง จากนั้นในช่วงปลายเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นส่วนใหญ่ และจะมีกำลังอ่อนลงในช่วงปลายเดือน ประกอบกับ ในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๕-๑๐% ส่วนอุณหภูมิจึงจะใกล้เคียงค่าปกติ

**ข้อควรระวัง** ช่วงเดือนนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนตกเพิ่มขึ้นขึ้นอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจาก ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย



รูปที่ 5 ผลจากการคาดการณ์ อุณหภูมิพื้นทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร (บริเวณ Nino 3.4) จากแบบจำลองเชิงพลวัต ศูนย์พยากรณ์ต่างๆ ส่วนใหญ่คาดว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (ENSO) มีสถานะเป็นกลาง และจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2561 (Nino 3.4 บริเวณ (5° N - 5° S) (170° W - 120° W))

ตาราง : สถิติอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) และอุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้ในคาบ ๖๖ ปี (๒๕๔๔-๒๕๕๙)ในเดือนมิถุนายน



# ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” **วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา**

สถานีอุตุนิยมวิทยา	จำนวนวันที่มีฝนตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(° ซ)	อุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้		สถานีอุตุนิยมวิทยา	จำนวนวันที่มีฝนตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(° ซ)	อุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้	
			(° ซ)	ปี พ.ศ.				(° ซ)	ปี พ.ศ.
หนองคาย	๑๙.๗	๓๓.๐	๔๒.๘	๒๕๓๕	ขอนแก่น	๑๔.๔	๓๓.๖	๔๑.๙	๒๕๓๕
เลย	๑๗.๐	๓๓.๐	๔๑.๘	๒๕๔๖	โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๑๔.๑	๓๔.๒	๔๒.๐	๒๕๔๖
อุดรธานี	๑๙.๐	๓๓.๒	๔๒.๖	๒๕๐๑	กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๑๕.๕	๓๓.๒	๔๒.๓	๒๕๕๓
สกลนคร	๒๐.๒	๓๒.๕	๔๑.๐	๒๕๔๖	ชัยภูมิ	๑๓.๐	๓๓.๕	๔๑.๑	๒๕๔๖
นครพนม	๒๒.๕	๓๒.๒	๔๐.๓	๒๕๔๖					

ในช่วงฤดูฝน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์ฝน โดยใช้ปริมาณฝนที่ตรวจวัดได้ในช่วง 07.00น.-07.00น. (24 ชั่วโมง)

ฝนวัดจำนวนไม่ได้ ปริมาณฝนน้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร

ฝนเล็กน้อย ปริมาณฝนระหว่าง 0.1-10.0 มิลลิเมตร

ฝนปานกลาง ปริมาณฝนระหว่าง 10.1-35.0 มิลลิเมตร

ฝนหนัก ปริมาณฝนระหว่าง 35.1-90.0 มิลลิเมตร

ฝนหนักมาก ปริมาณฝนตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตรขึ้นไป

**หมายเหตุ** เกณฑ์ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง