



# ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ ๐๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

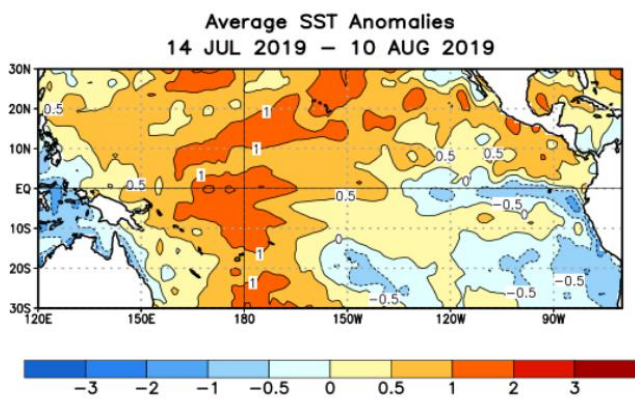
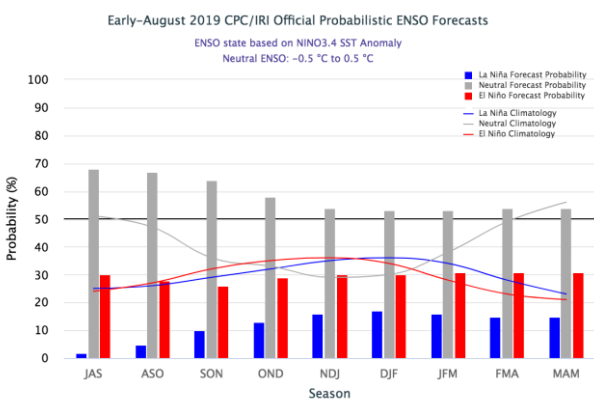
“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นทั่วไป โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๘๐-๙๐ ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ ก็จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย โดยยังคงมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับ ในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ หรือเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในบางช่วง

สรุปเดือนนี้ คาดว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดประมาณ ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๘๐-๙๐ % ของพื้นที่ก็จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๓๐-๓๐๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง :** อาจมีมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป



ปรากฏการณ์เอนโซ ภาวะปกติ มีแนวโน้มที่จะเกิดต่อเนื่องไปจนถึงปลายปี ๒๕๖๒

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกที่ต่างจากค่าปกติระหว่างวันที่ ๑๔ กรกฎาคม - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ แสดงถึงอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรเกือบ ตลอดทั้งบริเวณโดยเฉพาตอนกลางและด้านตะวันออก มีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๘-๑.๐ องศาเซลเซียส

ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน กันยายน ๒๕๖๒

ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณ ฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๕-๓๖	๓๒-๓๔	๒๒-๒๔	๒๓๐- ๓๐๐	๑๖-๒๐	๗๐-๙๐	ตะวันตก เฉียงใต้	๑๕-๒๕

ตาราง : สถิติจำนวนวันฝนตกและปริมาณฝนเฉลี่ยของเดือนกันยายน ในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔ - ๒๕๕๓) มีดังนี้

สถานี อุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน ที่มีฝนตก	ปริมาณฝนสูงสุด ใน ๑ วัน (มม.)	สถานี อุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน ที่มีฝนตก	ปริมาณฝนสูงสุด ใน ๑ วัน (มม.)
หนองคาย	๒๕๗.๒	๑๘.๒	๙๙.๖	ขอนแก่น	๒๓๒.๐	๑๗.๗	๑๔๖.๖
เลย	๒๓๕.๐	๑๙.๐	๑๕๒.๐	โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๒๔๐.๖	๑๗.๐	๑๔๕.๘
อุดรธานี	๒๓๙.๕	๑๗.๓	๑๔๔.๗	กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๒๒๑.๘	๑๖.๕	๑๒๔.๘
สกลนคร	๒๒๔.๘	๑๖.๖	๑๒๘.๖	ชัยภูมิ	๒๓๐.๐	๑๗.๘	๑๑๐.๔
นครพนม	๒๙๐.๒	๑๗.๘	๑๕๖.๓	หนองบัวลำภู	๑๙๖.๓	-	-

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		