



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำเดือน สิงหาคม 2562

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 1 - 4 สิงหาคม พายุโซนร้อน “วิภา(Wipha1907)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนผ่านตอนบนของเกาะไหหลำ เข้าสู่บริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีนในช่วงค่ำของวันที่ 1 ส.ค. แล้วเคลื่อนตัวผ่านอ่าวตังเกี๋ย ก่อนขึ้นสู่ฝั่งบริเวณประเทศเวียดนาม ในช่วงเช้าของวันที่ 3 ส.ค. จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนไปทางใต้แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงค่ำของวันเดียวกัน ก่อนจะเคลื่อนผ่านประเทศลาวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณ อ.แม่จริม จ.น่าน เมื่อเวลา 11.50 น.ของวันที่ 4 ส.ค. จากนั้นพายุนี้ยังคงเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางใต้เข้าสู่จ.แพร่ แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงขณะเคลื่อนตัวผ่านบริเวณอ.วังชิ้น จ.แพร่ในช่วงเย็นของวันเดียวกัน ก่อนจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณจังหวัดลำปางและด้านตะวันตกของภาคเหนือตามลำดับ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง จากนั้นมีฝนร้อยละ 30-50 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 2 ส.ค. โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเลยในวันที่ 3 ส.ค.

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัด บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร และนครพนม

ปริมาณฝนสูงสุดของภาค วัดได้ 60.5 มิลลิเมตร ที่ อ.ภูพาน จ.สกลนคร เมื่อวันที่ 1 ส.ค. 62

อุณหภูมิสูงสุดของภาค วัดได้ 34.4 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม เมื่อวันที่ 3 ส.ค. 62

อุณหภูมิต่ำสุดของภาค วัดได้ 22.5 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 62

ระหว่างวันที่ 5-11 สิงหาคม 2562 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวและเวียดนามตอนบน ส่วนในระยะปลายสัปดาห์ร่องมรสุมดังกล่าวได้เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเกือบตลอดสัปดาห์ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนร้อยละ 10-55 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมาก บริเวณจังหวัด สกลนคร บึงกาฬ และหนองคาย

ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และขอนแก่น

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 107.6 มิลลิเมตร ที่ อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย เมื่อวันที่ 11 ส.ค. 2562

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุด วัดได้ 36.9 องศาเซลเซียส ที่ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อ.เมืองขอนแก่น เมื่อวันที่ 8 ส.ค. 2562

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 23.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรนครพนม อ.เมืองนครพนม เมื่อวันที่ 10 ส.ค. 2562

ระหว่างวันที่ 12 - 18 สิงหาคม ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนในวันแรกของสัปดาห์ และมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในวันที่ 15 ส.ค. จากนั้นหย่อมความกดอากาศต่ำดังกล่าวได้เคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศลาวในวันที่ 16 และ 17 ส.ค. ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงในระยะปลายสัปดาห์ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนร้อยละ 60 - 90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในวันสุดท้ายของสัปดาห์มีฝนร้อยละ 35 ของพื้นที่

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดบึงกาฬ สกลนครและนครพนม สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ เลย หนองคาย อุดรธานี กาฬสินธุ์ และมหาสารคาม

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 274.5 มม. ที่ สอด.บึงกาฬ อ.เมือง จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2562

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุด วัดได้ 35.7 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรเลย เมื่อวันที่ 15 ส.ค. 2562

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 22.8 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรนครพนม อ.เมืองนครพนม เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 2562

***คำนิยามกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

๑. Expertise on Meteorology	เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา	๒. Standardization	มาตรฐานสากล	๓. Integration	บูรณาการ
๔. Early Warning	เตือนภัยทันเหตุการณ์	๕. Service Mind	พึงพอใจด้วยจิตบริการ	UNE-FM-09-18	R00



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำเดือน สิงหาคม 2562

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 19 - 25 สิงหาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบนตลอดช่วงโดยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 20-25 ส.ค.2562 นอกจากนี้ในระยะครึ่งหลังของช่วงร่องมรสุมได้พัดผ่านประเทศเมียนมาและลาว และเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนร้อยละ 30-90 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนปานกลางถึงหนักหลายพื้นที่กับมีฝนหนักมากบางพื้นที่

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ หนองคาย และบึงกาฬ

ส่วนฝนตกหนัก บริเวณจังหวัดขอนแก่น อุดรธานี เลย ชัยภูมิ และมหาสารคาม

ปริมาณฝนสูงสุดของภาค วัดได้ 162.1 มิลลิเมตร ที่ อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร เมื่อวันที่ 22 ส.ค.62

อุณหภูมิสูงสุดของภาค วัดได้ 36.5 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย เมื่อวันที่ 19 ส.ค.62

อุณหภูมิต่ำสุดของภาค วัดได้ 22.4 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรนครพนม อ.เมือง เมื่อวันที่ 22 ส.ค.62

ระหว่างวันที่ 26 - 31 สิงหาคม 2562 พายุโซนร้อน “โพดุล(PODUL(1912)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองตงฮอย ประเทศเวียดนามเมื่อเวลา 00.30 น. ของวันที่ 30 ส.ค. ก่อนจะเคลื่อนผ่านประเทศลาวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนม เมื่อเวลา 05.30 น. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเมื่อเวลา 09.00 น. ขณะเคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดสกลนคร จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนผ่านจังหวัดอุดรธานี และหนองบัวลำภู เข้าสู่จังหวัดเลยแล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง เมื่อเวลา 21.00 น. ของวันเดียวกัน และได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างในวันต่อมา ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว และเวียดนามตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นร่องมรสุมดังกล่าวได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่พายุลูกดังกล่าวในระยะกลางสัปดาห์ โดยในวันสุดท้ายของสัปดาห์ร่องมรสุมได้พาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่พายุดีเปรสชันที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน อีกทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง จากนั้นมีฝนมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดอุดรธานี ในวันที่ 27 ส.ค. บริเวณจังหวัดหนองคาย ในวันที่ 27 และ 28 ส.ค. บริเวณจังหวัดชัยภูมิ กาฬสินธุ์ และมหาสารคาม ในวันที่ 30 ส.ค. บริเวณจังหวัดขอนแก่นในวันที่ 31 ส.ค. และมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเลย ในวันที่ 27 ส.ค. อีกทั้งมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครพนม ในวันที่ 30 ส.ค.

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดเลย สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น และชัยภูมิ

ส่วนฝนตกหนัก บริเวณจังหวัดหนองคาย อุดรธานี และหนองบัวลำภู

ปริมาณฝนสูงสุด วัดได้ 395.8 มม. ที่ อ.โนนศิลา จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 30 ส.ค.

อุณหภูมิสูงสุดของภาค วัดได้ 34.4 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 28 ส.ค.

อุณหภูมิต่ำสุดของภาค วัดได้ 21.2 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรนครพนม อ.เมือง เมื่อวันที่ 29 ส.ค.62

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

4 กันยายน 2562 โทร (043) 468224 โทรสาร (043) 468086

***คำนิยามกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

๑. Expertise on Meteorology	เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา	๒. Standardization	มาตรฐานสากล	๓. Integration	บูรณาการ
๔. Early Warning	เตือนภัยทันเหตุการณ์	๕. Service Mind	พึงพอใจด้วยจิตบริการ	UNE-FM-09-18	R00