



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน กรกฎาคม 2561

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 1-8 ก.ค. 61 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในช่วงต้นสัปดาห์และเริ่มมีกำลังปานกลางในวันที่ 3 ก.ค. 61 ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 2 และ 8 ก.ค. มีฝนร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม และกาฬสินธุ์ วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ 105.0 มม. ที่ อ.บ้านแพง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 6 ก.ค.61 อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 36.6 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรเลย อ.เมือง เมื่อวันที่ 5 ก.ค.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 22.7 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรเลย อ.เมือง เมื่อวันที่ 1 ก.ค.61

ระหว่างวันที่ 9-15 กรกฎาคม 2561 ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาว และประเทศเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 50-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ในช่วงที่ผ่านมาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนหนักทุกจังหวัด และมีฝนหนักมากบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ นครพนม และกาฬสินธุ์ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 169.3 มิลลิเมตรที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 15 ก.ค.2561 อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 36.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรเลย อ.เมือง เมื่อวันที่ 14 ก.ค.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 23.1 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 15 ก.ค.61

ระหว่างวันที่ 16 - 22 กรกฎาคม พายุไซร่อน “เซินติญ”(SON-TINH,1809) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนตัวผ่านเกาะไหหลำ ลงสู่อ่าวตังเกี๋ยในวันที่ 18 ก.ค. ก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวิญ ประเทศเวียดนามเมื่อเวลา 01.00 น.ของวันที่ 19 ก.ค. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศลาวแล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบนในวันต่อมา จากนั้นหย่อมความกดอากาศต่ำดังกล่าวได้เคลื่อนตัวกลับมายังประเทศเวียดนามก่อนจะเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวตังเกี๋ยและทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันอีกครั้งในช่วงเช้าวันสุดท้ายของสัปดาห์แล้วเคลื่อนเข้าเกาะไหหลำในช่วงค่ำของวันเดียวกัน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในระยะต้นสัปดาห์ และในช่วงปลายสัปดาห์ร่องมรสุมได้พาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุไซร่อน “เซินติญ”บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน อีกทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดสัปดาห์ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีฝนร้อยละ 55-70 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดนครพนมในวันที่ 16 และ 17 ก.ค.

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากของภาคฯ บริเวณจังหวัดขอนแก่น เลย และนครพนม วัดปริมาณสูงสุดได้ 190.2 มม. ที่ อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เมื่อวันที่ 16 ก.ค. 61 สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีรายงานฝนตกหนัก ได้แก่ หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และชัยภูมิ

ระหว่างวันที่ 23-31 ก.ค. 61 พายุดีเปรสชันที่ปกคลุมเกาะไหหลำในวันแรกของสัปดาห์ได้เคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนก่อนจะขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในวันที่ 24 ก.ค. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศเวียดนามและประเทศจีนตอนใต้ในช่วงค่ำของวันเดียวกัน นอกจากนี้ ยังมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นมีฝนมากกว่า ร้อยละ 85 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากบางแห่ง โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดสกลนคร ในวันที่ 28 ก.ค.61

ช่วงสัปดาห์ ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณจังหวัด หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ อุดรธานี มหาสารคาม ขอนแก่น และชัยภูมิ วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ 165.0 มม. ที่ อ.เขาวง จ.กาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 26 ก.ค.61

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

- | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|----------------|----------|
| ๑. Expertise on Meteorology | เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา | ๒. Standardization | มาตรฐานสากล | ๓. Integration | บูรณาการ |
| ๔. Early Warning | เตือนภัยทันเหตุการณ์ | ๕. Service Mind | พึงพอใจด้วยจิตบริการ | | |



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน กรกฎาคม 2561

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำอากาศยานขอนแก่น อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 35.4 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 3 ก.ค. 61 อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 23.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 27 ก.ค. 61 ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 39.6 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 17 ก.ค.61 ปริมาณฝนรวม เท่ากับ 213.3 มิลลิเมตร(ค่าปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) ของเดือนกรกฎาคม เท่ากับ 173.3 มิลลิเมตร

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

5 สิงหาคม

2561 โทร (043) 468224 โทรสาร(043) 468086

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

๑. Expertise on Meteorology เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา ๒. Standardization มาตรฐานสากล ๓. Integration บูรณาการ
๔. Early Warning เตือนภัยทันเหตุการณ์ ๕. Service Mind ฟังพอใจด้วยจิตบริการ