



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน มิถุนายน 2561

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 1-8 มิถุนายน 2561 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ก่อตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางในช่วงค่ำของวันที่ 1 มิ.ย.ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงเช้าของวันต่อมา แล้วเคลื่อนตัวค่อนข้างไปทางเหนือและทวีกำลังแรงขึ้นตามลำดับจนเป็นพายุโซนร้อน “เอวินีเยร์ (EWINIAR,1804)” ในช่วงเช้าของวันที่ 6 มิ.ย.บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน จากนั้นได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ในช่วงค่ำของวันที่ 7 มิ.ย. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงเช้าของวันต่อมา โดยในระยะครึ่งหลังของช่วงร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้พาดเข้าสู่พายุลูกนี้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะดังกล่าว ส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักหนาแน่นส่วนมากในระยะครึ่งหลังของช่วง

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณจังหวัดบึงกาฬ สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีรายงานฝนตกหนัก ได้แก่ เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคามและชัยภูมิ วัดปริมาณสูงสุดได้ 110.0 มม. ที่ อ.บุงคล้า จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 4 มิ.ย. 61

ระหว่างวันที่ 9-15 มิถุนายน 2561 ลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนตลอดช่วง ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ อุดรธานี สกลนคร นครพนม และบึงกาฬ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 180.0 มิลลิเมตรที่ อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 10 มิ.ย.2561 อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 35.5 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.เมือง เมื่อวันที่ 13 มิ.ย.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 23.4 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม อ.เมือง เมื่อวันที่ 9 มิ.ย.61

ระหว่างวันที่ 16-21 มิถุนายน 2561 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในวันที่ 16-17 มิ.ย. และได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน ในวันที่ 18 มิ.ย. ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกตลอดช่วง โดยมีฝน ร้อยละ 30-65 ของพื้นที่ กับมีฝนหนัก ถึงหนักมากบางแห่งในระยะครึ่งแรกของช่วง

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักมาก บริเวณจังหวัดเลย และนครพนม สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีรายงานฝนตกหนัก ได้แก่ ขอนแก่น หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม หนองคาย และบึงกาฬ วัดปริมาณสูงสุดได้ 105.0 มม. ที่ อ.บ้านแพง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 18 มิ.ย. 61

ระหว่างวันที่ 22-30 มิถุนายน 2561 หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังปานกลางเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 22, 24 และ 28 มิ.ย. มีฝนร้อยละ 15-50 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และขอนแก่น ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม และชัยภูมิ ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 122.3 มม. ที่ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม เมื่อวันที่ 25 มิ.ย. 61 อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 37.2 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย จ. มหาสารคาม เมื่อวันที่ 23 มิ.ย. อุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 21.9 องศาเซลเซียส ที่ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อ.เมือง จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 28 มิ.ย.

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

2 กรกฎาคม 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 | พึงพอใจด้วยจิตบริการ | | |