



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน ตุลาคม 2561

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 1-7 ต.ค.61 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้วมีกำลังอ่อนลง อีกทั้งร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนในวันที่ 2 ต.ค. ได้เลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ โดยร่องมรสุมดังกล่าวได้พาดเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวไทยตอนล่างใน ระยะกลางสัปดาห์ และพาดเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างในระยะปลายสัปดาห์ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม บริเวณประเทศไทยในวันแรกของสัปดาห์และในระยะปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ ก็มีฝนหนักบางแห่งในวันแรกของสัปดาห์

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนหนักบริเวณจังหวัดเลย สกลนคร และชัยภูมิ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 50.2 มิลลิเมตร ที่ อ.ด่านซ้าย จ.เลย เมื่อวันที่ 1 ต.ค.61 อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 34.1 องศาเซลเซียส ที่ อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 7 ต.ค.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 19.2 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรนครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 7 ต.ค.61

ระหว่างวันที่ 8-14 ต.ค.61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะต้น สัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทย ตอนบนแล้วมี กำลังอ่อนลงในระยะปลายสัปดาห์ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตลอดสัปดาห์ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้าส่วนมากทางตอนบนของภาคในระยะต้นและกลางสัปดาห์ โดยมีฝนน้อยกว่า ร้อยละ 30 ของพื้นที่ เกือบตลอด สัปดาห์ ก็มีฝนหนักบางพื้นที่ในวันที่ 12 และ 14 ต.ค.61

สัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกมากที่สุดของภาคฯ บริเวณจังหวัดเลย วัดปริมาณสูงสุดได้ 3.2 มิลลิเมตร ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตร ที่สูงเลย จ.เลย เมื่อวันที่ 12 ต.ค. 61

ในช่วงวันที่ 15-19 ต.ค.61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียง และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้า คะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ส่วนในช่วงวันที่ 20-21 ต.ค.61 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีพายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวไทย เคลื่อนที่เข้าใกล้ชายฝั่ง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนผ่าน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เข้าสู่อ่าวมะ ตะบัน ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ในช่วงที่ผ่านมาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีปานกลางถึงหนักบริเวณจังหวัดขอนแก่น และชัยภูมิ และมีฝนหนักมากบริเวณจังหวัด เลย และหนองบัวลำภู ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 110.7 มิลลิเมตร ที่ นิคมสร้างตนเอง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 17 ต.ค.61 อุณหภูมิ สูงสุดของภาควัดได้ 36.5 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย และสถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ 16 ต.ค.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 21.7 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรนครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 20 ต.ค.61

ระหว่างวันที่ 22-28 ต.ค. 61 ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์มีห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเมียนมา กับมีห่อมความ กดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่างและอ่าวไทย โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุม ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยในระยะ ครึ่งแรกของสัปดาห์ และมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนมีอากาศเย็นบางพื้นที่ในตอนเช้าในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวบริเวณ เทือกเขาและยอดภู โดยมีฝนร้อยละ 20-80 ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณจังหวัดเลย และชัยภูมิ วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ 90.8 มม. ที่ อ.ด่านซ้าย จ. เลย เมื่อวันที่ 23 ต.ค.61 อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 34.9 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรสกลนคร อ.เมือง จ.สกลนคร เมื่อวันที่ 25 ต.ค.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 21.2 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรนครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 27 ต.ค.61

ในช่วงวันที่ 29-31 ต.ค.61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอุณหภูมิลดลง ทำให้มีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า กับมีลมแรง

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

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



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน ตุลาคม 2561
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงที่ผ่านมาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 2.7 มิลลิเมตร ที่ อ.เมือง จ.สกลนคร เมื่อวันที่ 29 ต.ค.61 อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 33.6 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร อ.เมือง จ.สกลนคร เมื่อวันที่ 29 ต.ค.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 16.8 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรนครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 31 ต.ค.61 อุณหภูมิต่ำสุดยอดภู วัดได้ 11.0 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เลย เมื่อวันที่ 31 ต.ค.2561

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

3 พฤศจิกายน 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 | | |