



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน พฤษภาคม 2561
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา มากกว่าร้อยละ 90 ภายในปี พ.ศ. 2565”วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 1 – 6 พฤษภาคม 61 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตลอดสัปดาห์ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ได้เคลื่อนผ่านอ่าวมะตะบันเข้าปกคลุมประเทศไทยในระยะต้นสัปดาห์ อีกทั้งบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะกลางสัปดาห์ และมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศร้อนหลายพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝัร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 30 เม.ย. และ 3 พ.ค. มีฝนมากกว่าร้อยละ 75 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดหนองคาย และอุดรธานีในวันที่ 3 พ.ค.

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ ขอนแก่น เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม มหาสารคาม และชัยภูมิ โดยวัดปริมาณฝนสูงสุด วัดได้ 98.0 มม. ที่ อ.ท่าคันโท จ.กาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 3 พ.ค. สำหรับอุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 35.6 องศาเซลเซียส ที่ สอต.อุดรธานี อ.เมือง จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ 3 พ.ค.

ระหว่างวันที่ 7-13 พฤษภาคม 2561 คลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีลมกระโชกแรง

ในช่วงที่ผ่านมาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมี ฝนหนักหลายพื้นที่ และมีรายงานพื้นที่ประสพวาตภัยบริเวณจังหวัดมหาสารคาม และกาฬสินธุ์ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 74.5 มิลลิเมตรที่ อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ 12 พ.ค.2561 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ 37.7 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย เมื่อวันที่ 8 พ.ค.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 21.6 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรเลย อ.เมือง เมื่อวันที่ 13 พ.ค.61

ระหว่างวันที่ 14 - 20 พฤษภาคม คลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝัร้อยละ 40-75 ของพื้นที่กับมีฝนฟ้าคะนองและฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 15 และ 19 พ.ค. มีฝัร้อยละ 20 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสกลนครในวันที่ 16 พ.ค. จังหวัดมหาสารคามในวันที่ 17 พ.ค.

สัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกหนักของภาคฯ บริเวณจังหวัดเลย สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีรายงานฝนตกหนัก ได้แก่ อุดรธานี สกลนคร นครพนมกาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่นและชัยภูมิ วัดปริมาณสูงสุดได้ 91.0 มม. ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ จ.เลย เมื่อวันที่ 16 พ.ค. 61 สำหรับอุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 37.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย อ.เมือง จ.หนองคาย เมื่อวันที่ 20 พ.ค. 61

ระหว่างวันที่ 21 - 27 พฤษภาคม 2561 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์ และอุณหภูมิลดลงโดยทั่วไป

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อากาศร้อนเกือบทั่วไปในวันแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิลดลงแต่ยังคงมีอากาศร้อนบางพื้นที่ทางตอนล่างของภาค โดยมีฝัร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดมหาสารคาม อุดรธานี และขอนแก่น ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ และชัยภูมิ ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 130.0 มม. ที่ อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม เมื่อวันที่ 21 พ.ค. บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำสุด วัดได้ 37.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย อ.เมือง จ.หนองคาย เมื่อวันที่ 20 พ.ค. บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 21.9 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ 22 พ.ค.

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

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



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน พฤษภาคม 2561

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา มากกว่าร้อยละ 90 ภายในปี พ.ศ. 2565”วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ 28-31 พฤษภาคม 2561 ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคเหนือและภาคกลางในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและทะเลจีนใต้เกือบตลอดช่วง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในวันที่ 28 พ.ศ. ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศพม่าในวันที่ 30 พ.ศ. ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วงและอุณหภูมิลดลงโดยทั่วไป

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อากาศร้อนบางพื้นที่ทางตอนล่างของภาค โดยมีฝนร้อยละ 40-70 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 26 และ 29 พ.ศ.มีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัด กาฬสินธุ์ ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น และชัยภูมิ ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 108.0 มม. ที่ อ. เขาวง จ.กาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 26 พ.ศ. บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 36.2 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคามเมื่อวันที่ 25 พ.ศ. บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 22.4 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรนครพนม อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ 26,27 พ.ศ.

ช่วงที่ผ่านมามีฝนตกตั้งแต่เล็กน้อยถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน วัดปริมาณได้มากที่สุด 195.0 มิลลิเมตร ที่ อ. แก้งคร้อ จ.ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2560 อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 21.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรนครพนม ต.ขามเฒ่า จ.นครพนม เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2560 อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 36.2 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2560

ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำอากาศยานขอนแก่น อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 36.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 22.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 28.7 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม ค่าปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) ของเดือนกันยายน เท่ากับ 168.7 มิลลิเมตร

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

6 พฤษภาคม 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