



ลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ 1 – 7 พฤษภาคม 2566

ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะกลางและปลายสัปดาห์ ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางแผ่ปกคลุมบริเวณดังกล่าวในระยะต้นสัปดาห์ โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครั้งแรกของสัปดาห์จากนั้นเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว นอกจากนี้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในระยะครั้งแรกของสัปดาห์จากนั้นเป็นลมตะวันตกและลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปในระยะครั้งแรกของสัปดาห์จากนั้นมียุณหภูมิต่ำลงจนมีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไปบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยมีรายงานฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดสัปดาห์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะครั้งแรกของสัปดาห์จากนั้นมียุณหภูมิต่ำลงจนมีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไป โดยมีฝนร้อยละ 5-25 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 2, 3 และ 7 พ.ค. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเลยในวันที่ 2 พ.ค. และจังหวัดสกลนคร หนองบัวลำภู และอุดรธานีในวันที่ 3 พ.ค.

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เลย หนองคาย และบึงกาฬ

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 63.5 มิลลิเมตร ที่ อุทยานแห่งชาติภควัฒนทราญ อ.นาแห้ว จ.เลย เมื่อวันที่ 2 พ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 44.1 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรธานี อ.เมือง จ.อุดรธานี วันที่ 7 พ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 22.2 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย(กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.เลย วันที่ 4 และ 5 พ.ค.

อุณหภูมิต่ำที่สุดบนยอดภู วัดได้ 13.0 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เลย วันที่ 2 พ.ค.

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2566)

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดสัปดาห์ กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในระยะปลายสัปดาห์ อีกทั้งพายุไซโคลน “โมคา(MOCHA,01B)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลางได้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือและเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองชิตตเว รัฐยะไข่ ประเทศเมียนมาในช่วงเย็นของวันที่ 14 พ.ค. ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์ และมีอุณหภูมิลดลงจากช่วงที่ผ่านมา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในวันที่ 9 และ 10 พ.ค. ส่วนวันอื่นๆ มีอากาศร้อนในบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ เว้นแต่ในวันที่ 8 และ 11 พ.ค. มีฝนร้อยละ 45-55 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งตลอดสัปดาห์ และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดชัยภูมิและอุดรธานีในวันที่ 8 พ.ค. จังหวัดเลย หนองบัวลำภู ในวันที่ 9 พ.ค. กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชัยภูมิ และในวันที่ 12 พ.ค.

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดอุดรธานี และจังหวัดเลย

มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู หนองคาย มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ บึงกาฬ หนองคาย สกลนคร และนครพนม

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 165.0 มิลลิเมตร ที่ อ.สร้างคอม จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ 12 พ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 38.8 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรธานี อ.เมือง จ.อุดรธานี วันที่ 9 พ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 22.6 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม (กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.นครพนม วันที่ 9

อุณหภูมิต่ำที่สุดบนยอดภู วัดได้ 15.0 องศาเซลเซียส ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย วันที่ 11,12,13 และ 15 พ.ค.

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 15 – 21 พฤษภาคม 2566)

ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ จากนั้นลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว นอกจากนี้พายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังมาจากพายุไซโคลน “โมคา (MOCHA,01B)” ปกคลุมประเทศเมียนมาตอนบนในวันแรกของสัปดาห์ก่อนอ่อนกำลังลงตามลำดับและสลายตัวในเวลาต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีรายงานฝนกับฝนหนักในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นมีฝนลดลง โดยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

- | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| ๑. Self development พัฒนาคณะ | ๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์ | ๓. Service mind มีจิตบริการ | ๔. Moral มีคุณธรรม |
| ๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน | ๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ | ๗. Team work ทำงานเป็นทีม | UNE-FM-09-18 R00 |



“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์

สัปดาห์ที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เลย หนองคาย และบึงกาฬ

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 38.0 มิลลิเมตร ที่ อ.ภูเวียง จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 21 พ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 41.4 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู วันที่ 21 พ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 21.9 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย(กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.เลย วันที่ 17 พ.ค.

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 22 – 28 พฤษภาคม 2566)

ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงตลอดเกือบทั้งสัปดาห์ และมีอากาศร้อนบางแห่ง จากนั้นในช่วงกลางถึงท้ายสัปดาห์ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ได้ทวีกำลังแรงขึ้น จนเป็นพายุอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ เป็นผลให้ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น แต่ยังคงมีอากาศร้อนบางแห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง ในวันแรกช่วงต้นสัปดาห์มีฝนฟ้าคะนองเพียงร้อยละ 30 ของพื้นที่ หลังจากนั้นฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ มีลมกระโชกแรงบางแห่ง

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดหนองคาย และนครพนม มีรายงานฝนตกหนักบึงกาฬ หนองบัวลำภู เลย อุดรธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม และมหาสารคาม

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 145.0 มิลลิเมตร ที่ อ.บ้านแพง จ.นครพนม วันที่ 23 พ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 40.3 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย อ.เมือง จ.หนองคาย วันที่ 22 พ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 22.8 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย (กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.เลย วันที่ 26 พ.ค.

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 29 - 31 พฤษภาคม 2566)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรง โดยมีอากาศร้อนบางแห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ มีลมกระโชกแรงบางแห่ง สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก

มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดเลย

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 48.0 มิลลิเมตร ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย เมื่อวันที่ 29 พ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 37.8 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย อ.เมือง จ.หนองคาย วันที่ 31 พ.ค.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 23.8 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย (กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.เลย วันที่ 30 พ.ค.

ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำอากาสยามขอนแก่น อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 41.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 7 พ.ค. โดยค่าอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย คาบ 30 ปี (พ.ศ.2535-2563) ของเดือนพฤษภาคม เท่ากับ 34.9 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 23.7 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 11 พ.ค. โดยค่าอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย คาบ 30 ปี (พ.ศ.2535-2563) ของเดือนพฤษภาคม เท่ากับ 25.1 องศาเซลเซียส ปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ 44.0 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 29 พ.ค. โดยค่าฝนเฉลี่ย คาบ 30 ปี (พ.ศ.2535-2563) ของเดือนพฤษภาคม เท่ากับ 98.0 มิลลิเมตร

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| ๑. Self development พัฒนานตนเอง | ๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์ | ๓. Service mind มีจิตบริการ | ๔. Moral มีคุณธรรม |
| ๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน | ๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ | ๗. Team work ทำงานเป็นทีม | UNE-FM-09-18 R00 |



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำเดือนพฤษภาคม 2566

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

3 มิถุนายน 2566 โทร (043) 468224 โทรสาร (043) 468086

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

๑. Self development พัฒนาตนเอง

๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์

๓. Service mind มีจิตบริการ

๔. Moral มีคุณธรรม

๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน

๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ

๗. Team work ทำงานเป็นทีม

UNE-FM-09-18 R00