



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ 043-468224 โทรสาร 043-468086

<http://www.khonkaen.tmd.go.th> e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th



“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ่มเจิดนัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 19-25 มิถุนายน 2566)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์จากนั้นมรสุมกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนตลอดสัปดาห์ โดยมีร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำดังกล่าวในระยะปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนโดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนหนาแน่นในระยะต้นและปลายสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีฝนตลอดสัปดาห์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนร้อยละ 35-60 ของพื้นที่ในระยะต้นและปลายสัปดาห์ ส่วนวันอื่น ๆ มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์ และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสกลนคร ในวันที่ 19 มิ.ย.

สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่จังหวัดบึงกาฬ เลย สกลนคร มหาสารคาม กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู นครพนม หนองคาย อุดรธานี

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด วัดได้ 85.0 มิลลิเมตร ที่ 85.0 มม. ที่ อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม เมื่อวันที่ 24 มิ.ย.

บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 39.5 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย (กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.เลย วันที่ 23 มิ.ย.

บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 23.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม (กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.นครพนม วันที่ 19 มิ.ย.

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 26 มิ.ย. - 2 ก.ค. 2566)

ในช่วงวันที่ 26 - 27 มิ.ย. 66 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ส่วนในช่วงวันที่ 28 มิ.ย. - 2 ก.ค. 66 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

การคาดหมายลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ในช่วงวันที่ 26 - 27 มิ.ย. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณตอนบนของภาค

อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 27 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 28 - 35 องศาเซลเซียส

ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม.

ส่วนในช่วงวันที่ 28 มิ.ย. - 2 ก.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนบนของภาคในช่วงวันที่

29 มิ.ย. - 2 ก.ค. 66

อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 30 - 38 องศาเซลเซียส

ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม.

คำเตือน ในช่วงวันที่ 26 - 27 มิ.ย. 66 ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

นายศุภกฤต โคตรเวียง
นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ
เวรพยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ
โทรศัพท์ 043-468224
โทรสาร 043-468086

นางสาวพัชรา เพชรวิโรจน์ชัย
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

***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-09-10 R03



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ 043-468224 โทรสาร 043-468086

<http://www.khonkaen.tmd.go.th> e-mail: forecast_kk@metnet.tmd.go.th



“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ่มเจิดนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<0.1	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1-90.0	>90.0	23.0-16.0	15.9-8.0	<8.0	35.0-39.9	>39.9

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภกฤต โคตรเวียง)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ/เวรพยากรณ์

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

โทร. (043) 468224

26 มิถุนายน 2566

นายศุภกฤต โคตรเวียง
นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ
เวรพยากรณ์อากาศ

ส่วนพยากรณ์อากาศ
โทรศัพท์ 043-468224
โทรสาร 043-468086

นางสาวพัชรา เพชรวิโรจน์ชัย
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

***ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SOSMART

๑. Self development พัฒนาตนเอง

๕. Active มุ่งมั่นในการทำงาน

๒. On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์

๖. Responsibility มีความรับผิดชอบ

๓. Service mind มีจิตบริการ

๗. Team work ทำงานเป็นทีม

๔. Moral มีคุณธรรม

UNE-FM-09-10 R03