



คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทร.045-244189 โทรสาร 045-244200
<http://www.ubonmet.tmd.go.th> e-mail: forecast_ubon@metnet.tmd.go.th

วิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561”

คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 20-26 พฤษภาคม 2562)

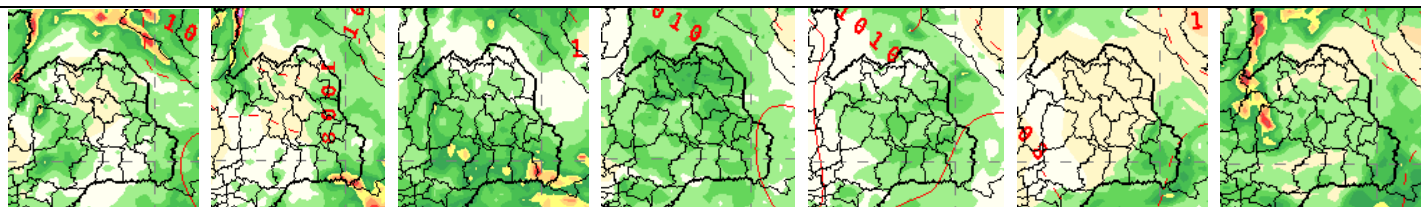
การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ในช่วงวันที่ 21-26 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา คือ ในช่วงวันที่ 20-26 พ.ค. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ข้อควรระวัง ประชาชนควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย

คำหมายความกดอากาศที่ระดับน้ำทะเลปานกลางและปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 20-26 พ.ค. 62 จาก <http://www.nwp.tmd.go.th>



คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้ารายจังหวัด (ระหว่างวันที่ 20-26 พฤษภาคม 2562)



จังหวัดมุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร และอำนาจเจริญ

ในช่วงวันที่ 21-26 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

คาดว่า อุณหภูมิสูงสุด ประมาณ 32-36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ 23-26 องศาเซลเซียส



จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ในช่วงวันที่ 21-26 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %

คาดว่า อุณหภูมิสูงสุด ประมาณ 32-36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ 23-26 องศาเซลเซียส

นางวาสนา จันดีเย็น /นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ
เวรพยากรณ์อากาศ

นายประเสริฐ ฟูราถานัง
ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง