



วิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน”

ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2568 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง หลังจากนั้นความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางในระยะครึ่งหลังของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง และมีอุณหภูมิลดลงทั่วไปในระยะกลางและปลายช่วง โดยมีรายงานฝนบางพื้นที่ที่เกือบตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง จากนั้นอุณหภูมิลดลงทั่วไป แต่ยังคงมีอากาศร้อนในบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 5-35 ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันที่ 29-30 มี.ค. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ 30 มี.ค. 68 / ช่วงที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู มุกดาหาร มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปริมาณสูงสุดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือวัดได้ 94.6 มม. ที่ อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ เมื่อวันที่ 30 มี.ค. 68 อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 40.6 °ซ. ที่ อ.เมือง จ.อุตรธานี เมื่อวันที่ 29 มี.ค. 68

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 4 - 10 เมษายน 2568)
การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในช่วงวันที่ 4 - 5 เม.ย. 68 อากาศร้อนโดยทั่วไป ในช่วงในช่วงวันที่ 6 - 7 เม.ย. 68 อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 10 เม.ย. 68 อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 38 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม..

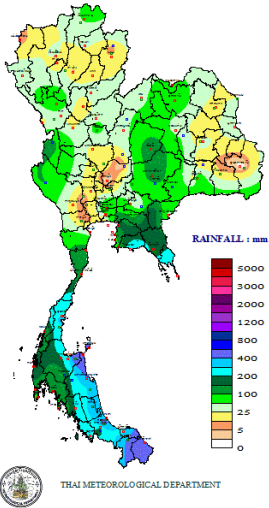
ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 4 - 5 เม.ย. 68 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง ในช่วงวันที่ 6 - 7 เม.ย. 68 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ โดยจะมีแนวพัดของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงเกิดขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 10 เม.ย. 68 ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีฝนฟ้าคะนองลดลงกับมีอากาศร้อน

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 6-7 เม.ย. 68 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

ผลกระทบต่อเกษตรกร ในช่วงนี้จะมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรดูแลหลังคาโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่าให้มีรอยรั่วซึม และทำแผงกำบังลมและฝนให้แก่สัตว์เลี้ยง นอกจากนี้ควรเก็บกักน้ำไว้ใช้ทางการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกน้อย

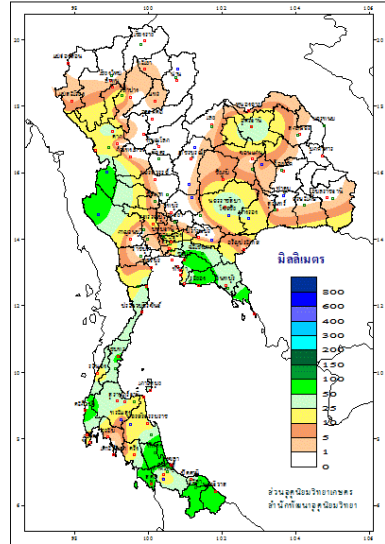
ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 3 เมษายน 2568

TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY TO 31 MARCH 2025



ปริมาณฝนสะสมรายสัปดาห์ ในวันที่ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2568

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2568



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
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน		พายุไต้ฝุ่น	
<20%	20-40%	40-60%	60-80%	>80%	<63 กม./ชม.	63-117 กม./ชม.		118 กม./ชม. ขึ้นไป	

สำเนาถูกต้อง
โกวิช สะอาด
(นายโกวิช สะอาด/นอต.ชก.)
เวรพยากรณ์อากาศ / 4 เมษายน 2568

นายรัฐวุฒิ แคนดี
รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา รักษาการแทน
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง