



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819401 E-mail : disas\_moac@hotmail.com

คำหมายสภาพอากาศ 7 วันข้างหน้า  
ระหว่างวันที่ 25 - 31 สิงหาคม 2564

ช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 2564 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในวันที่ 30-31 ส.ค. 2564 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณประเทศไทย มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตลอดช่วง

**ข้อควรระวัง ช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 2564 ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในระยะนี้ไว้ด้วย**

ช่วงพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้ารายภาค

ภาคเหนือ	ช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 2564 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ช่วงวันที่ 30 - 31 ส.ค. 2564 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 2564 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ช่วงวันที่ 30 - 31 ส.ค. 2564 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคกลาง	ช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 2564 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ช่วงวันที่ 30 - 31 ส.ค. 2564 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	ช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 2564 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ช่วงวันที่ 30 - 31 ส.ค. 2564 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

<b>ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)</b>	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ช่วงวันที่ 26 – 27 ส.ค. 2564 มีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
<b>ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)</b>	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักถึงหนักบางแห่ง ตลอดช่วงอุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
<b>กรุงเทพมหานครและปริมณฑล</b>	ช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 2564 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ช่วงวันที่ 30 - 31 ส.ค. 2564 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

**คาดการณ์น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม ระหว่างวันที่ 25 – 27 สิงหาคม 2564 โดยกรมพัฒนาที่ดิน**

จากการวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา สภาพภูมิประเทศ ด้านการเกษตร และธรณีวิทยา ได้ดำเนินการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดยให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ปริมาณฝนที่ตกสะสมและปริมาณน้ำที่ไหลมาจากทางต้นน้ำที่จะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำระบายไม่ทัน และน้ำล้นตลิ่ง

**พื้นที่เฝ้าระวังบริเวณจังหวัด ดังนี้**

**ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ แพร่ สุโขทัย ลำปาง เชียงใหม่ และจังหวัดน่าน**

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดอำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ เลย และจังหวัดขอนแก่น**

**ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ลพบุรี และจังหวัดนครปฐม**

**ภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว ตราด ปราจีนบุรี จันทบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา**

**ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดระนอง กระบี่ ภูเก็ต สตูล และจังหวัดพังงา**