



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

คำหมายสภาพอากาศ 7 วันข้างหน้า  
ระหว่างวันที่ 22 – 28 สิงหาคม 2565

ช่วงวันที่ 23 - 26 ส.ค. 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ช่วงวันที่ 27 - 28 ส.ค. 2565 ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน คาดว่า ในช่วงวันที่ 23 – 25 ส.ค. 2565 จะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนและเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณด้านตะวันออกของประเทศจีนตอนใต้ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

**ข้อควรระวัง ช่วงวันที่ 24 - 26 ส.ค. 2565 ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย**

**พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้ารายภาค**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>ภาคเหนือ</b>              | ช่วงวันที่ 23 - 26 ส.ค. 2565 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 25 – 26 ส.ค. 2565<br>ช่วงวันที่ 27 - 28 ส.ค. 2565 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-36 องศาเซลเซียส                                     |
| <b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b> | ช่วงวันที่ 23 - 26 ส.ค. 2565 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 24 – 26 ส.ค. 65<br>ช่วงวันที่ 27 - 28 ส.ค. 2565 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-36 องศาเซลเซียส                                       |
| <b>ภาคกลาง</b>               | ช่วงวันที่ 23 และ 27 - 28 ส.ค. 2565 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่<br>ช่วงวันที่ 24 - 26 ส.ค. 2565 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส   |
| <b>ภาคตะวันออก</b>           | ช่วงวันที่ 23 - 26 ส.ค. 2565 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง<br>ช่วงวันที่ 27 - 28 ส.ค. 2565 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก      | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส  |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก       | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง<br>ช่วงวันที่ 23 - 27 ส.ค. 2565<br>ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร<br>ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | ช่วงวันที่ 23 - 26 ส.ค. 2565 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 25 - 26 ส.ค. 2565<br>ช่วงวันที่ 27 - 28 ส.ค. 2565 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.   |

คาดการณ์การเกิดน้ำท่วม และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ 22 – 24 สิงหาคม 2565 โดยกรมพัฒนาที่ดิน

จากการวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา สภาพภูมิประเทศ ด้านการเกษตร และธรณีวิทยา ได้ดำเนินการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดยให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ปริมาณฝนที่ตกสะสมและปริมาณน้ำที่ไหลมาจากทางต้นน้ำที่จะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำระบายไม่ทัน และน้ำล้นตลิ่ง พื้นที่เฝ้าระวังบริเวณจังหวัด ดังนี้

ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน เชียงราย พิจิตร โลก แพร่ เชียงราย ลำปาง สุโขทัย พะเยา พิจิตร และจังหวัดลำพูน

ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดสกลนคร และจังหวัดนครพนม

ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดนครนายก

ภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ตราด และจังหวัดปราจีนบุรี

ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดพังงา ระนอง กระบี่ ตรัง ภูเก็ต ชุมพร และนครศรีธรรมราช