



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819401 E-mail : disas_moac@hotmail.com

คาคหมายสภอากาศ 7 วันข้างหน้า
ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน – 2 กรกฎาคม 2563

ช่วงวันที่ 27 – 28 มิ.ย. 2563 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ช่วงวันที่ 29 มิ.ย. – 2 ก.ค. 2563 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทย ระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่เกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

ช่วงพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้ารายภาค

ภาคเหนือ	ช่วงวันที่ 27 – 28 มิ.ย. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ช่วงวันที่ 29 มิ.ย. - 2 ก.ค. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ช่วงวันที่ 27 – 28 มิ.ย. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ช่วงวันที่ 29 มิ.ย. - 2 ก.ค. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคกลาง	ช่วงวันที่ 26 – 28 มิ.ย. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ช่วงวันที่ 29 มิ.ย. - 2 ก.ค. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	ช่วงวันที่ 26 – 28 มิ.ย. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ช่วงวันที่ 29 มิ.ย. - 2 ก.ค. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1- 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	<p>ช่วงวันที่ 26 – 28 มิ.ย. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง</p> <p>ช่วงวันที่ 29 มิ.ย. - 2 ก.ค. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส</p>
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	<p>ช่วงวันที่ 26 – 28 มิ.ย. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง</p> <p>ช่วงวันที่ 29 มิ.ย. - 2 ก.ค. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ โดยในช่วงวันที่ 29 – 30 มิ.ย. 2563 มีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1- 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส</p>
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	<p>ช่วงวันที่ 27 – 28 มิ.ย. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง</p> <p>ช่วงวันที่ 29 มิ.ย. - 2 ก.ค. 2563 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.</p>

คาดการณ์น้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ 24 - 26 มิถุนายน 2563 โดยกรมพัฒนาที่ดิน จากการวิเคราะห์ข้อมูลด้านอุตุนิยมิวิทยา อุทกวิทยา สภาพภูมิประเทศ ด้านเกษตร และธรณีวิทยา ได้ดำเนินการการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดยให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ปริมาณฝนที่ตกสะสมและปริมาณน้ำที่ไหลจากทางต้นน้ำที่จะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำระบายไม่ทัน และน้ำล้นตลิ่ง

พื้นที่เฝ้าระวังบริเวณจังหวัด ดังนี้

ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดลำพูน ตาก ลำปาง เพชรบูรณ์ เชียงราย เชียงใหม่ นครสวรรค์ และจังหวัด

แพร่

ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี