



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
ระหว่างวันที่ 18-24 กันยายน พ.ศ. 2563  
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2563

**คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า**

การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 18-19 ก.ย. 63 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 20-24 ก.ย. 63 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนลดลง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ ช่วงวันที่ 18-19 ก.ย. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่วนช่วงวันที่ 20-24 ก.ย. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง อนึ่ง พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โนอึล” ปกคลุมบริเวณเมืองสาละวัน ประเทศลาวตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ เข้าสู่ประเทศเมียนมา และมีแนวโน้มว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) ในระยะต่อไป

**ข้อควรระวัง**

ในช่วงวันที่ 18-19 ก.ย. 63 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและลมแรง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

**ผลกระทบต่อเกษตรกร**

ในช่วงวันที่ 18-19 ก.ย. 63 มีเกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ โดยดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง เมื่อมีฝนตกหนัก

**ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (11-17 กันยายน 2563)**

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนกระจายตลอดสัปดาห์ และหนักบางแห่ง			
ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 131.8 มม.	ที่ อ.สุไหงโกลก จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 11 ก.ย. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.2 °ซ	ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 17 ก.ย. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.3 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 11 ก.ย. 63

นายชานูพงษ์ พจนไกร  
ผู้พยากรณ์อากาศ  
ส่วนพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760  
โทรสาร. 074-311-065  
[www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม  
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก