



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 16-22 กันยายน พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันพุธ ที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2563

คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงวันที่ 17-19 ก.ย. 63 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 20-22 ก.ย. 63 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองลดลง 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 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย **อนึ่ง** สำหรับพายุระดับ 3

(พายุโซนร้อน) “โนอึล” บริเวณทะเลจีนใต้จะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ 5 (ไต้ฝุ่น) “โนอึล” และคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง แล้วเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือของประเทศไทยในช่วงวันที่ 18 - 20 กันยายน 2563 **ประกอบกับ**มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรง

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนที่ตกหนัก ปริมาณฝนที่ตกสะสม และลมกระโชกแรง ซึ่งอาจจะเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ในช่วงวันที่ 18-20 ก.ย. มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ โดยดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง เมื่อมีฝนตกหนัก นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ พืชสวน ไม้ผล และพืชผักต่างๆ โดยเฉพาะโรครากเน่าและโคนเน่าในไม้ผล และโรคหนักริดยางในยางพารา เป็นต้น นอกจากนี้ชาวสวนมะพร้าว ควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกด้วงแรดมะพร้าว และด้วงวงมะพร้าว เข้าทำลายไว้ด้วย

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (9-15 กันยายน 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนกระจายตลอดสัปดาห์ และหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 131.8 มม.	ที่ อ.สุโขทัย-ลก จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 11 ก.ย. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 37.0 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 10 ก.ย. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.3 °ซ	ที่ อ.เสเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 11 ก.ย. 63

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th