



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 7-13 ตุลาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันพุธ ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 7-9 ต.ค. 63

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นประกอบกับในช่วงวันที่ 7-9 ต.ค. 63 **อนึ่ง** พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีศูนย์กลางอยู่ห่างจากเมืองนาตรัง ประเทศเวียดนาม ไปทางทิศตะวันออกเฉียงประมาณ 245 กิโลเมตร กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้ในวันนี้ (7 ต.ค. 63) หลังจากนั้นจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศกัมพูชาเข้าสู่บริเวณอ่าวไทยตอนบนในวันที่ 8 ต.ค. 63 ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนหลายพื้นที่และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90%

ข้อควรระวัง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ระมัดระวังอันตรายจากลมกระโชกแรงและฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนบนควรรงคออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 7-9 ต.ค. 63

ผลกระทบต่อเกษตรกร

มีฝนต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้พื้นที่น้ำท่วมขังในแปลงปลูกและโคนต้นพืชเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้ รวมทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ พืชสวนไม่ผล และพืชผักต่าง ๆ โดยเฉพาะโรครากเน่าและโคนเน่าในไม่ผล และโรคหน้ากรีดยางในยางพารา เป็นต้น

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (30 กันยายน - 6 ตุลาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ สงขลา ปัตตานี และยะลา

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 119.8 มม.	ที่ อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 6 ต.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 35.0 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่ 30 ก.ย. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.0 °ซ	ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 30 ก.ย. 63

ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th