



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ระหว่างวันที่ 31 กรกฎาคม - 6 สิงหาคม พ.ศ. 2563
ออกประกาศวันศุกร์ ที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 31 ก.ค. - 4 ส.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ท้องฟ้ามีเมฆคั่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 5-6 ส.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ท้องฟ้ามีเมฆคั่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

ลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) แล้ว และกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนไปทางเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนาม ซึ่งจะส่งผลทำให้ในช่วงวันที่ 31 ก.ค. - 4 ส.ค. 63 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 31 ก.ค. - 4 ส.ค. 63 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม และขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

ระยะนี้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวนและพืชผัก เช่น โรครากเน่า-โคนเน่าในลองกอง เป็นต้น นอกจากนี้เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา (24 - 30 กรกฎาคม 2563)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 55-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ และหนักมากบางแห่ง โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดยะลาในวันที่ 26 ก.ค.63 และจังหวัดสุราษฎร์ธานีในวันที่ 29 ก.ค.63

ช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดยะลา และนราธิวาส ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี

ปริมาณฝนมากที่สุด	วัดได้ 129.3 มม.	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 26 ก.ค. 63
อุณหภูมิสูงสุด	วัดได้ 36.9 °ซ	ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 28,29 ก.ค. 63
อุณหภูมิต่ำสุด	วัดได้ 22.5 °ซ	ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ และ อ.สะเดา จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 25 ก.ค. 63

นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 074-311-760

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์อากาศ

โทรสาร. 074-311-065

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ส่วนพยากรณ์อากาศ

www.songkhla.tmd.go.th