



## ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันพุธ ที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2562

\*\*\*\*\*โทร. (074) 311760 หรือ [www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)\*\*\*\*\*

### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 20-26 มีนาคม 2562 ภาคใต้ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ นครศรีธรรมราช และพังงา

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกมากที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 55.2 มม. ที่ อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 25 มี.ค. 62

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุดในภาคใต้ วัดได้ 39.2 °ซ. ที่ อ. สะเดา จ.สงขลา เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 62

### คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

**การคาดหมาย** ในช่วงวันที่ 28-31 มี.ค.62 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในบริเวณประเทศไทย ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 เม.ย.62 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ และมีลมกระโชกแรง

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ในช่วงวันที่ 27-31 มี.ค.62 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ในขณะที่มีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 เม.ย.62 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น

**คำเตือน** ในช่วงวันที่ 1-3 เม.ย.62 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย รวมทั้งควรหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง รวมทั้งป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง

### ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ช่วงนี้ปริมาณฝนมีน้อยและไม่เพียงพอกับความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำแก่พืชตามความเหมาะสม และควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืช และโคนต้นพืช ด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดการระเหยของน้ำและเป็นการรักษาความชื้นภายในดิน

- จากสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งในตอนกลางวัน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืช จำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร ต่างๆ ศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืช ทำให้ต้นทรุดโทรม