



## ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันพุธ ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2563

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

### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 25-31 มีนาคม 2563 ที่ผ่านมามีภาคใต้ไม่มีรายงานฝนตกหนักและหนักมาก

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุดในภาคใต้ วัดได้ 39.8 ° ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 63

### คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

**การคาดหมายลักษณะอากาศ** ในช่วงวันที่ 1 - 5 เม. ย. 63 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 7 เม. ย. 63 บริเวณประเทศไทยจะมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคกลาง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้น สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

**คำเตือน** ในช่วงวันที่ 1 - 5 เม.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ฟ้าคะนอง และไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง

### ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ระยะนี้ แม้จะมีฝนตกแต่ปริมาณและการกระจายยังไม่มาก เกษตรกรควรให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น แต่ควรคำนึงถึงการใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ในพืชสวนและพืชผักซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะออกดอกเกษตรกรควรรดให้น้ำรอจนเห็นดอกที่ชัดเจนแล้วจึงค่อยให้น้ำโดยให้ในปริมาณที่น้อยก่อนแล้วค่อยเพิ่มปริมาณขึ้น