



## ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันพุธ ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2561

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

### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 10-16 ตุลาคม 2561

ช่วงที่ผ่านมาภาคใต้ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี นราธิวาส พังงา ภูเก็ต ตรัง และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักมากที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 70.6 มม. ที่ อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 11 ต.ค. 61

### คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

**การคาดหมาย ในช่วงวันที่ 17-18 ต.ค.** ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ **ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 ต.ค.** บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 17-18 ต.ค.** บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ในขณะที่ลมตะวันตกพัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ **ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 ต.ค.** บริเวณความกดอากาศสูงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง และมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยและภาคใต้ ลงทะเลอันดามัน **ในช่วงวันที่ 20-22 ต.ค.** ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

**ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 19-23 ต.ค. 61** ขอให้เกษตรกรบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนตกสะสมไว้ด้วย

### ผลกระทบต่อการเกษตร

- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังเมื่อมีฝนตกหนัก

- ในช่วงที่มีฝนตกต่อเนื่องทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวนและพืชไร่ เช่นโรคราสนิมในกาแฟ โรคราสีชมพู และโรคน้ำกรีดยางในยางพารา เป็นต้น นอกจากนี้เกษตรกรควรดูแลพื้นที่เพาะปลูกให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

- ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรดูแลโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อป้องกันสัตว์อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะสัตว์เท้ากีบ เช่น โคและกระบือ เป็นต้น อาจป่วยเป็นโรคปากและเท้าเปื่อยได้