



## ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันจันทร์ ที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2561

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

### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 17-23 ธันวาคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอ่อนกำลังลงนอกจากนี้ลมตะวันตกในระดับบนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในวันแรกของสัปดาห์มีกำลังอ่อนลงตั้งแต่กลางสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่งในระยะกลางและปลายสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค จากนั้นมีฝนลดลง ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่ในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง จากนั้นมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่ และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนราธิวาสในวันที่ 17 ธ.ค. และบริเวณจังหวัดพัทลุงในวันที่ 18 ธ.ค. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 19 ธ.ค. จากนั้นมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดตรังในวันที่ 17 ธ.ค.

ช่วงที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี พัทลุง ปัตตานี และนราธิวาส สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักมากที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 147.5 มม. ที่ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง เมื่อวันที่ 18 ธ.ค. 61

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 21.2 °ซ. ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 17 ธ.ค. 61

### คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

**การคาดหมาย** ในช่วงวันที่ 24-26 ธ.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ 27-30 ธ.ค. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางจะมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ในช่วงวันที่ 24-26 ธ.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ 27-30 ธ.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

**ข้อควรระวัง** ในช่วงวันที่ 24-26 ธ.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรระมัดระวังในการใช้รถใช้ถนน ส่วนในช่วงวันที่ 27-30 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีฝนที่ตกหนัก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว อนึ่ง บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันทางฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง

### ผลกระทบต่อการเกษตร

- สำหรับทางตอนบนของภาค สภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูดเช่น เพลี้ยและไรชนิดต่างๆในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืช ทำให้ต้นพืชทรุดโทรม
- ส่วนทางตอนกลางและตอนล่างของภาคสภาพอากาศชื้น เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วงลูกยางเน่า และโรคหนักรีดยาง ในยางพารา และโรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โดยดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก แสงแดดส่องได้ทั่วถึง
- ระยะนี้ทางฝั่งตะวันตกปริมาณและการกระจายของฝนลดลง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวก หนอนในพืชสวนและพืชผัก ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ