



## ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันจันทร์ ที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2561

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

### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 24-30 ธันวาคม 2561 บริเวณความกดอากาศสูงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้และเวียดนามตอนบนในระยะกลางสัปดาห์จากนั้นได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะปลายสัปดาห์ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะปลายสัปดาห์ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น กับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคเหนือ และบางพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ทั้งมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายสัปดาห์ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกตลอดสัปดาห์ทั้งมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีฝน ร้อยละ 10-50 ของพื้นที่ตลอดสัปดาห์ทั้งมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในระยะครึ่งหลัง ของสัปดาห์โดยมีฝนร้อยละ 75 ของพื้นที่ทั้งมีฝนหนักบางแห่งในวันแรกของสัปดาห์จากนั้น มีฝนร้อยละ 10-40 ของพื้นที่ทั้งมีฝนหนักบางแห่ง

สัปดาห์ที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดยะลา และนราธิวาส สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา พังงา ตรัง และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักมากที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 118.0 มม. ที่ กษ.ยะลา อ.เมือง จ.ยะลา เมื่อวันที่ 27 ธ.ค. 61

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 19.6 °ซ. ที่กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 27 ธ.ค. 61

### คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

**การคาดหมาย** ในช่วงวันที่ 31 ธ.ค. 61 – 2 ม.ค. 62 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียสในภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตรส่วนในช่วงวันที่ 3-6 ม.ค. 62 บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตรส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ในช่วงวันที่ 31 ธ.ค. 61 - 2 ม.ค. 62 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียสในภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่ พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง ส่วนในช่วงวันที่ 3 – 6 ม.ค. 62 บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ กำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างคาดว่าจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ลงทะเลอันดามันในช่วงวันที่ 3-5 ม.ค. 62 ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง

**ข้อควรระวัง** ในช่วงวันที่ 31 ธ.ค. 61 - 6 ม.ค. 62 ขอให้เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาว เย็นลง สำหรับเกษตรกรบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและคลื่นลมแรงพัดเข้าหาฝั่งชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 31 ธ.ค. 61-5 ม.ค. 62

### ผลกระทบต่อการเกษตร

- ภายใต้นี้จะมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอด ช่วง กับมีฝนตกหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 3-6 ม.ค. เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกัน ความเสียหายจาก สภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับ เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรให้น้ำฝนที่ตกบนดิน ไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยนสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

- ในช่วงที่มีฝนตกต่อเนื่องทำให้ดินและอากาศมีความชื้น สูง เกษตรกรที่ปลูกกาแฟซึ่งอยู่ในระยะเก็บผลผลิตควรระวัง และป้องกันการระบาดของโรคและศัตรูพืช เช่น โรค ผลเน่าและมอดเจาะผลกาแฟ เป็นต้น

- ในช่วงวันที่ 31 ธ.ค. 61 - 5 ม.ค. 62 บริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง