



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันศุกร์ ที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

***** โทร. (074) 311760 หรือ www.songkhla.tmd.go.th *****

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

26 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันแรกของช่วง และได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในระยะปลายช่วง นอกจากนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่างและอ่าวไทยในวันแรกของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยยังคงมีฝนตกในระยะครึ่งแรกของช่วง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนกับมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในตอนเช้าในระยะครึ่งหลังของช่วง โดยมีฝนร้อยละ 35-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในตอนเช้าในระยะครึ่งหลังของช่วง โดยมีร้อยละ 10-40 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 26 และ 29 ต.ค. มีฝนร้อยละ 62 ของพื้นที่

ช่วงที่ผ่านมาไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เพชรบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักมากที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 81.6 มม. ที่ อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส เมื่อวันที่ 1 พ.ย. 61

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 19.2 °ซ. ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 1 พ.ย. 61

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมาย ในช่วงวันที่ 3-6 พ.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง **ส่วนในช่วงวันที่ 7-8 พ.ย.** บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 3-6 พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง **ส่วนในช่วงวันที่ 7-8 พ.ย.** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย และมีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ย. ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบน ระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย **ส่วนในช่วงวันที่ 6-8 พ.ย.** ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ผลกระทบต่อการเกษตร

- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว
- ในช่วงที่มีฝนตกต่อเนื่องทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรที่ปลูกทุเรียนซึ่งอยู่ในระยะแตกใบอ่อน และเจริญเติบโตทางใบควรระวังและป้องกันการระบาดของ โรคราพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคราใบติดและโรคใบจุดสาหร่าย เป็นต้น
- อนึ่ง ในช่วงวันที่ 7-8 พ.ย. บริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง