



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันศุกร์ ที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

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

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 16-22 พฤศจิกายน 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน และทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ โดยในวันสุดท้ายของช่วงมีบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกในระยะครึ่งแรกของช่วง ต่อจากนั้น มีฝนลดลง สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในระยะต้นช่วง จากนั้นพายุโซนร้อน “โทราจิ (TORAJI(1827))” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนใต้ ในช่วงค่ำของวันที่ 18 พ.ย. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณปลายแหลมญวนในวันต่อมา โดยหย่อมความกดอากาศต่ำดังกล่าวได้เคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนกลางในวันที่ 20 พ.ย. แล้วเคลื่อนตัวลงทะเลอันดามันในวันที่ 21 พ.ย. อีกทั้งมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกเกือบตลอดช่วง กับมีรายงานฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในตอนเช้า โดยมีฝนร้อยละ 50-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในวันสุดท้ายของช่วงมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในตอนเช้า โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในวันสุดท้ายของช่วงมีฝัมน้อยกว่า 25 ของพื้นที่

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาภาคใต้มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และกระบี่ สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ะนอง ภูเก็ต และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักมากที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 214.9 มม. ที่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 20 พ.ย. 61

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 21.8 °ซ. ที่ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 22 พ.ย. 61

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมาย ในช่วงวันที่ 23-29 พ.ย. บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส โดยในช่วงวันที่ 26-28 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในภาคตะวันออกเฉียงตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 23-29 พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้อย่างต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้ โดยอุณหภูมิ จะลดลงอย่างต่อเนื่องทำให้มีอากาศหนาวเย็นลง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “อุซางิ (Usagi)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง กำลังเคลื่อนทางทิศตะวันตก คาดว่า ในช่วงวันที่ 24-26 พ.ย. จะเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศเวียดนาม และจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็วเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำ ตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ในช่วงวันที่ 26-28 พ.ย. ภาคตะวันออกเฉียงตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น

ข้อควรระวัง ระวังบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งและอุณหภูมิจะลดลง 1-5 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง เกษตรกร ควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกน้อย นอกจากนี้ควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับในช่วงวันที่ 27-29 พ.ย. บริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง ไม่ควรให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยนสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย

- ในช่วงที่มีฝนตกต่อเนื่องทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรที่ปลูกเงาะซึ่งอยู่ในระยะแตกใบอ่อน และเจริญเติบโตทางใบควรระวังและป้องกันการระบาดของ โรคพืช เช่น โรคใบจุดสาหร่ายและโรคราแป้ง เป็นต้น

- ในช่วงวันที่ 27-29 พ.ย. บริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง