



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันจันทร์ ที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2562

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

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 31 ธันวาคม 2561 – 6 มกราคม 2562 พายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ตอนล่างได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “ปาบึก (PABUK(1901))” ในช่วงบ่ายของวันที่ 1 ม.ค. จากนั้นพายุนี้เคลื่อนตัวออกไปทางทิศตะวันตกเข้าสู่บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง แล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณระหว่างอำเภอปากพะยูนส์ จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อเวลา 12.45 น. ของวันที่ 4 ม.ค. ขณะมีกำลังแรงเป็นพายุโซนร้อน จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนผ่านอำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ ก่อนอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันปกคลุมบริเวณอำเภอทับปุด จังหวัดพังงา ในช่วงเช้าของวันที่ 5 ม.ค. จากนั้นได้เคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในช่วงค่ำของวันเดียวกันแล้วปกคลุมอยู่บริเวณทะเลอันดามันตอนบนในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงในระยะต้นช่วง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์กับมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ที่ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและลมกระโชกแรงหลายพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นกับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีฝนน้อยละ 70-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 1, 2 และ 6 ม.ค. มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา และปัตตานี เมื่อวันที่ 3 ม.ค. และลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี และนราธิวาส เมื่อวันที่ 3 ม.ค. และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราชและพัทลุง เมื่อวันที่ 4 ม.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในระยะกลางและปลายสัปดาห์ โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 31 ธ.ค., 4 และ 5 ม.ค. มีฝนน้อยละ 75-100 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดระนอง กระบี่ และตรัง เมื่อวันที่ 5 ม.ค.

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และระนอง ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ พัทลุง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 309.3 มม. ที่ ม.ราชภัฏนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 4 ม.ค. 61

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 18.7 °ซ. ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน เมื่อวันที่ 2 ม.ค. 62

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมาย ในช่วงวันที่ 7-9 ม.ค. บริเวณภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 10-11 ม.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักในช่วงวันที่ 7-9 ม.ค.

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 7-9 ม.ค. จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 10-11 ม.ค. อุณหภูมิ จะลดลง และมีอากาศเย็นถึงหนาว ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อน ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็น ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 7-9 ม.ค. บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนัก บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับในช่วงวันที่ 7-13 ม.ค. บริเวณทะเลอันดามัน จะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ผลกระทบต่อการเกษตร

- ภายใต้นี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งตลอดช่วง และในช่วงวันที่ 7-9 ม.ค. จะมีฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ตอนล่าง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว นอกจากนี้ควรระวังอันตรายและป้องกันของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวนและพืชไร่ โดยดูแลสวนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นภายในสวนและป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อรา
- บริเวณพื้นที่การเกษตรที่ถูกน้ำท่วมขัง เกษตรกรควรรีบระบายน้ำออกจากแปลงปลูก ไม่ควรปล่อยให้น้ำขังบริเวณ โคนต้นพืชนาน เพราะจะทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ รวมทั้งควรรีบฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้ใช้ได้ดีดังเดิม นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่มากับน้ำ เช่น โรคน้ำกืดเห่า โรคตาแดง และโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น
- ในช่วงวันที่ 7-13 ม.ค. บริเวณทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง