



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันศุกร์ ที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2562

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

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2561 – 3 มกราคม 2562 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่ได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ในวันแรกของช่วง จากนั้นได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะต้นและกลางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นกับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกในระยะครึ่งแรกของช่วง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นในระยะต้นช่วง ประกอบกับพายุดีเปรสชันที่ก่อตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในวันที่ 31 ธ.ค. ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “ปาบึก (PABUK(1901))” ในช่วงเช้าของวันที่ 1 ม.ค. จากนั้นพายุนี้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเข้าสู่บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง โดยเมื่อเวลา 07.00 น. ของวันที่ 4 ม.ค. พายุนี้มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 150 กม. ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัดนครศรีธรรมราช ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาคใน ระยะปลายช่วง ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 50-70 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึง หนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 28,29 ธ.ค. และ 1 ม.ค. มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในระยะต้นและปลายช่วง โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 30,31 ธ.ค. และ 3 ม.ค. ฝนร้อยละ 40-75 ของพื้นที่

ช่วงที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี และนราธิวาส สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และตรัง

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักมากที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 238.2 มม. ที่ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี เมื่อวันที่ 3 ม.ค. 61

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

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมาย ในช่วงวันที่ 4-5 ม.ค. 62 บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งสำหรับ บริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 3-5 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตรสำหรับในช่วงวันที่ 4-10 ม.ค. 62 บริเวณประเทศไทยตอนบนมี อุณหภูมิสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียสโดยจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 4-5 ม.ค. 62 พายุโซนร้อนปาบึก (PABUK) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างคาดว่าจะเคลื่อนผ่าน ภาคใต้ลงสู่ทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและ ทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับในช่วงวันที่ 4-10 ม.ค. 62 บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น และมีฝน ฟ้าคะนองเกิดขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ข้อควรระวัง 4-9 ม.ค. 62 บริเวณประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียสเกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพพริกษาให้แข็งแรง เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงสำหรับในช่วงวันที่ 3-5 ม.ค. 62 บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากเกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าวส่วนชาวเรือและชาวประมงบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรงดการเดินทางเรือสำหรับเกษตรกรที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งของภาคใต้ฝั่งตะวันออกควรระวัง และป้องกัน คลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง

ผลกระทบต่อการเกษตร

- ในช่วงวันที่ 4-5 ม.ค. 62 ภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มไว้ด้วย

- จากสภาวะที่มีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ความชื้นในดินและใน อากาศมีสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรค พืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชสวนและพืชผักต่างๆเช่น โรคหน้ำ กรดยางในยางพารา โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผลเป็นต้น โดย ดูแลสวนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวกเพื่อลดความชื้นภายใน สวน และป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อรา

- อนึ่งในช่วงวันที่ 4-5 ม.ค. 61 บริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นลมแรง โดยมีคลื่นสูง 3-5 เมตร เกษตรกรที่อาศัยอยู่บริเวณ ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกควรระวังอันตรายและป้องกัน ความเสียหายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งส่วนชาวเรือและ ชาวประมงควรงดเดินทางเรือในระยะนี้