



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันจันทร์ ที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2562

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

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 23 - 29 ก.ย. 62 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้และอ่าวไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบนในระยะต้นสัปดาห์ โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในระยะกลางและปลายสัปดาห์ ทำให้ภาคใต้มีฝนตลอดสัปดาห์ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค อีหนึ่งบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลงในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ กับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านประเทศเมียนมาเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลงและมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนเกือบตลอดสัปดาห์ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 60 - 85 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันสุดท้ายของสัปดาห์มีฝนร้อยละ 25 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งตลอดสัปดาห์ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนร้อยละ 35 - 60 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 28 ก.ย. มีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่

สัปดาห์ที่ผ่านมาภาคใต้ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี และนราธิวาส

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 76.6 มม. ที่ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี เมื่อวันที่ 26 ก.ย. 62

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 1 - 6 ต.ค. 62 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

คำเตือน ในระยะนี้เป็นช่วงปลายฝนต้นหนาวจะมีลักษณะอากาศแปรปรวนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย

ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ระยะนี้จะมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรจัดทำระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังแปลงปลูก เมื่อมีฝนตกหนัก ประกอบกับช่วงนี้มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในกาแฟ และยางพารา เป็นต้น