



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันศุกร์ ที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2562

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

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 2-8 สิงหาคม 2562 พายุโซนร้อน “วิภา(Wipha(1907))” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณอ่าวตังเกี๋ยได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามในช่วงเช้าของวันที่ 3 ส.ค. จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนไปทางใต้แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงค่ำของวันเดียวกัน ก่อนจะเคลื่อนผ่านประเทศลาวเข้าสู่ประเทศไทย บริเวณ อ.แม่จริม จ.น่าน เมื่อเวลา 11.50 น.ของวันที่ 4 ส.ค. จากนั้นพายุนี้ยังคงเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางใต้เข้าสู่ จ.แพร่ แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงขณะเคลื่อนตัวผ่านบริเวณ อ.วังชิ้น จ.แพร่ในช่วงเย็นของวันเดียวกัน ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณจังหวัดลำปางและด้านตะวันตกของภาคเหนือตามลำดับ ประกอบกับร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวและเวียดนามตอนบนได้พาดเข้าสู่พายุลูกดังกล่าวและได้เคลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะกลางช่วง อีกทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากในระยะกลางและปลายช่วง ส่วนภาคใต้มีปริมาณและการกระจายของฝนน้อยกว่าภาคอื่นๆ **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนร้อยละ 30-50 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 2 และ 4 ส.ค. มีฝนร้อยละ 65 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดชุมพรในวันที่ 2 ส.ค.และ 3 ส.ค. ตามลำดับ **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 2,3 และ 5 ส.ค. และมีฝนหนักมากในวันแรกของช่วง โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดระนองในวันที่ 2 และ 3 ส.ค.

ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาภาคใต้มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดระนอง สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักมากที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 113.7 มม. ที่ อ.กระบุรี จ.ระนอง เมื่อวันที่ 2 ส.ค. 62

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 9 - 11 ส.ค. 62 ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร สำหรับอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 15 ส.ค. 62 ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 9 - 11 ส.ค. 62 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา และลาว เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนกำลังแรง ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 15 ส.ค. 62 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง

คำเตือน ในช่วงวันที่ 9-11 ส.ค. 62 ขอให้เกษตรกรบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ โดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ระยะนี้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะด้านตะวันตกของภาค ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้เกษตรกรควรระวังและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าวไว้ด้วย

- สำหรับไม้ผลที่เก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้ว เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้เปลือกและผลที่ร่วงหล่นเน่าเสียอยู่ภายในบริเวณสวน เพราะจะเป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช

- สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน จะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง