



## ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันจันทร์ ที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2562

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

### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2562 พายุโซนร้อน “วิภา (Wipha 1907)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนผ่านตอนบนของเกาะไหหลำ เข้าสู่บริเวณตอนใต้ของมณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีนในช่วงค่ำของวันที่ 1 ส.ค. แล้วเคลื่อนตัวผ่านอ่าวตังเกี๋ยก่อนขึ้นสู่ฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามในช่วงเช้าของวันที่ 3 ส.ค. จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนไปทางใต้แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงค่ำของวันเดียวกัน ก่อนจะเคลื่อนผ่านประเทศลาวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณ อ.แม่จริม จ.น่าน เมื่อเวลา 11.50 น.ของวันที่ 4 ส.ค. จากนั้นพายุนี้ยังคงเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางใต้เข้าสู่ จ.แพร่ แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงขณะเคลื่อนตัวผ่านบริเวณ อ.วังชิ้น จ.แพร่ในช่วงเย็นของวันเดียวกัน ก่อนจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณจังหวัดลำปางและด้านตะวันตกของภาคเหนือตามลำดับ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นส่วนมากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีปริมาณและการกระจายของฝนน้อยกว่าภาคอื่นๆ **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 20 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีฝนร้อยละ 45-70 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดชุมพรในวันที่ 2 ส.ค. โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดชุมพรในวันที่ 2 ส.ค.และ 3 ส.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 1 และ 4 ส.ค. มีฝนร้อยละ 60-75 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งกับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดระนองในวันที่ 2 และ 3 ส.ค.

ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาภาคใต้มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดระนอง ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี

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

### คาดการณ์ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

**การคาดการณ์ลักษณะอากาศ** ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค.62 ประเทศไทยยังมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ และด้านตะวันตกของภาคกลาง ส่วนในช่วงวันที่ 8-11 ส.ค.62 ภาคใต้และภาคตะวันออก จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตรตลอดช่วง

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค.62 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

ส่วนในช่วงวันที่ 8-11 ส.ค.62 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยคงมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง

**คำเตือน** ในช่วงวันที่ 6-8 ส.ค.62 บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออก จะมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับชาวเรือและชาวประมงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ โดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

### ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ระยะนี้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค เกษตรกรควรระวังและป้องกันความเสียหายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

- สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะเก็บเกี่ยว เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้เปลือกและผลที่ร่วงหล่นเน่าเสียอยู่ภายในบริเวณสวน เพราะจะเป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน จะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง