



## ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันจันทร์ ที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2562

\*\*\*\*\*โทร. (074) 311760 หรือ [www.songkhla.tmd.go.th](http://www.songkhla.tmd.go.th)\*\*\*\*\*

### ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 26 สิงหาคม - 1 กันยายน 2562 “โพดุล(PODUL(1912))” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองคงฮอย ประเทศเวียดนามเมื่อเวลา 00.30 น. ของวันที่ 30 ส.ค. ก่อนจะเคลื่อนผ่านประเทศลาวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนมเมื่อเวลา 05.30 น. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเมื่อเวลา 09.00 น. ขณะเคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดสกลนคร จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนผ่าน จังหวัดอุดรธานี และหนองบัวลำภู เข้าสู่จังหวัดเลยแล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง เมื่อเวลา 21.00 น. ของวันเดียวกัน และได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างในวันต่อมา ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นร่องมรสุมดังกล่าวได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่พายุลูกดังกล่าวในระยะกลางสัปดาห์ โดยในวันสุดท้ายของสัปดาห์ร่องมรสุมได้พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่พายุดีเปรสชันที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน อีกทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเป็นบริเวณกว้างและมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่งผลให้มีน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินถล่มบางพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนร้อยละ 70-95 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีในวันที่ 26 ส.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง และมีฝนหนักมากบางแห่งในวันที่ 30 ส.ค. โดยมีรายงานลมกระโชกแรงและดินถล่มบริเวณจังหวัดกระบี่ในวันที่ 29 ส.ค. และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดระนองในวันที่ 1 ก.ย.

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาภาคใต้มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดระนอง สำหรับบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักมากที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 182.4 มม. ที่ อ.กระบุรี จ.ระนอง เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 62

### คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

**การคาดหมายลักษณะอากาศ** ในช่วงวันที่ 2-4 ก.ย. ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 5-8 ก.ย. ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ในช่วงวันที่ 2-4 ก.ย. ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรง พัดปกคลุมทะเล อันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรง ส่วนในช่วงวันที่ 5-8 ก.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง

**คำเตือน** ในช่วงวันที่ 2-4 ก.ย. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งได้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันอันตรายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงดังกล่าว

### ผลกระทบต่อเกษตรกร

ในระยะนี้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค เกษตรกรควรระวังและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย ในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักต่างๆ

อนึ่ง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน จะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง