

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง
ฉบับที่ 1 (130/2559)

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว โดยเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ (24 มิ.ย. 2559) มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 700 กิโลเมตร ทางด้านตะวันออกของเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม หรือที่ ละติจูด 13.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 115.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กม./ชม. และกำลังเคลื่อนตัวทางทิศ ตะวันตกค่อนทางเหนือ ด้วยความเร็วประมาณ 20 กม./ชม. คาดว่าพายุนี้จะทวีกำลังแรงขึ้น และมีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมชายฝั่ง ประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วงวันที่ 26-28 มิ.ย. 2559 นี้ ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนติดตามข่าวประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดในระยะนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 24-25 มิ.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนสะสมไว้ด้วย

สำหรับในช่วงวันที่ 24-29 มิ.ย. 2559 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรออกจากฝั่ง

ประกาศ ณ วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2559 เวลา 11.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไป ในวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2559 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย
(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ความหมายขนาดของเรือเล็ก : เรือที่มีขนาดเล็กความยาวของลำเรือมีค่าน้อยกว่า 3 เมตร (2 วา) ควรออกจากฝั่ง เช่น

- เมื่อคลื่นสูง 1 เมตร เรือที่ออกจากฝั่งได้ควรมีความยาวของลำเรือมากกว่า 3 เมตร (2 วา)
- เมื่อคลื่นสูง 2 เมตร เรือที่ออกจากฝั่งได้ควรมีความยาวของลำเรือมากกว่า 6 เมตร (3 วา)
- เมื่อคลื่นสูง 3 เมตร เรือที่ออกจากฝั่งได้ควรมีความยาวของลำเรือมากกว่า 9 เมตร (5 วา) เป็นต้น

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวจันทา พงศ์ศรี)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ

สำนักพยากรณ์อากาศ โทร 0 2398-9830

โทรสาร 0 2399-4012-3 e-mail: weatherman@metnet.tmd.go.th