

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา  
เรื่อง พายุไซโคลน “ยาอาส” (YAAS)  
ฉบับที่ 12 (87/2564)

เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 พายุไซโคลน “ยาอาส” (YAAS) บริเวณรัฐกัลกัตตา ประเทศอินเดีย ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว หรือมีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 22.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 85.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือด้วยความเร็วประมาณ 15 กม./ชม. คาดว่าจะอ่อนกำลังลงหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป

สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรงดการเดินทางเรือ ส่วนชาวเรือ บริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 05.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไป ในวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 11.00 น.

(ลงชื่อ) ณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์  
(นายณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์)  
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายเมธี มหายนันท์)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นางสาวจันจุตา พรศรี  
ผู้พยากรณ์อากาศ  
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182,  
โทรสาร 0-2399-4012-14, <https://www.tmd.go.th>  
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>



ประกาศกรมเจ้าท่า

ที่ 115 / ๒๕๖๔

เรื่อง ให้ระมัดระวังการเดินทางเรือจากพายุไซโคลน “ยาอาส” (YAAS)

ด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา ได้มีประกาศฉบับที่ ๑๒ (๘๗/๒๕๖๔) ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง พายุไซโคลน “ยาอาส” (YAAS) โดยเมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. ของวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ พายุไซโคลน “ยาอาส” (YAAS) บริเวณรัฐกลัฏตา ประเทศอินเดีย ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว หรือมีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด ๒๒.๕ องศาเหนือ ลองจิจูด ๘๕.๕ องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๕๕ กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือด้วยความเร็วประมาณ ๑๕ กม./ชม. คาดว่า จะอ่อนกำลังลงหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร อ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรงดการเดินทางเรือ ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินทางด้วยความระมัดระวัง

กรมเจ้าท่า จึงขอให้นายเรือและผู้ควบคุมเรือ ระมัดระวังการเดินทางเรือ การจอดเรือในระยะนี้ ติดตามข่าวอากาศอย่างต่อเนื่อง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันงดออกจากฝั่ง และถือปฏิบัติตามแนวทางของทางการท้องถิ่น

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมชาย สุมนัสขจรกุล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมเจ้าท่า