



คำเตือน

เรื่อง หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณราชอาณาจักรกัมพูชา ฉบับที่ ๒

จากแผนที่อากาศผิวพื้น ภาพถ่ายดาวเทียม และแบบจำลองเชิงตัวเลขเวลา ๐๖๓๐ น. ของวัน จันทร์ ที่ ๑๙ พ.ย.๖๑

หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณราชอาณาจักรกัมพูชา มีศูนย์กลางอยู่ประมาณ ละติจูด ๑๒.๖ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๐๖.๘ องศาตะวันออก หรืออยู่ห่างจาก จว.ตราด ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ประมาณ ๒๕๓ ไมล์ (๔๖๙ กม.) มีความเร็วลมสูงสุดใกล้จุดศูนย์กลาง ๑๕ นอต กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกก่อนไปทางใต้เล็กน้อย ด้วยความเร็ว ๑๐ นอต คาดว่าจะอ่อนกำลังลงอีกเล็กน้อย ก่อนจะเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวไทยในช่วงคืนวันที่ ๑๙ พ.ย.๖๑ และจะเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณ จว.ชุมพร ในวันที่ ๒๐ พ.ย.๖๑ กับจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้ในระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๑ พ.ย.๖๑ อ่าวไทยฝั่งตะวันออก และภาคใต้ บริเวณ จว.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และ สงขลา ภาคใต้ ฝั่งทะเลอันดามัน บริเวณ จว.ระนอง พังงา และภูเก็ต มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณ ตั้งแต่ จว.ประจวบคีรีขันธ์ ถึง จว.นครศรีธรรมราช ความสูงของคลื่น ๕ - ๗ ฟุต (๑.๕ - ๒.๑ เมตร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ พ.ย.๖๑

ขอให้พิจารณาเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเตรียมการป้องกันอันตรายจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และคลื่นซัดฝั่ง ในช่วงวันดังกล่าว รวมทั้งติดตามข่าวอากาศจาก กอต.อศ. อย่างใกล้ชิดต่อไป

(หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อนายทหารพยากรณ์อากาศฯ โทร ๖๐๕๑๕, ๐๘๓ - ๘๕๒๙๙๐๓)