



MARINHA DO BRASIL

DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

NOTA À IMPRENSA

Niterói, RJ.
Em 1º de julho de 2021.

A Marinha do Brasil, por meio do Centro de Hidrografia da Marinha (CHM), em colaboração com o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), o Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC/INPE) e o Centro Integrado de Meteorologia Aeronáutica da Força Aérea Brasileira (CIMAER/FAB), informa que devido ao enfraquecimento dos ventos em seu entorno, a Tempestade Subtropical “Raoni” foi reclassificada como “Depressão Subtropical” na manhã de hoje ao serem constatados ventos à superfície em torno de 30 nós (55 km/h), por meio de observações por satélite. O sistema encontra-se 26°S 040.5°W, em alto-mar, a cerca de 330 milhas náuticas (610 km) a sudeste do estado de São Paulo. As previsões apontam que o sistema reduzirá a intensidade, perdendo suas características subtropicais, não sendo mais classificada como depressão subtropical a partir da tarde de hoje.

A Marinha do Brasil mantém todos os avisos de mau tempo em vigor no endereço eletrônico <https://www.marinha.mil.br/chm/dados-do-smm-avisos-de-mau-tempo/avisos-de-mau-tempo>.

Adicionalmente, as informações meteorológicas podem ser visualizadas na página do Serviço Meteorológico Marinho no Facebook, no link: <https://www.facebook.com/servicometeorologicomb/>, e por meio do aplicativo "Boletim ao Mar", disponível para *download* na internet, tanto para o sistema Android quanto para iOS, desenvolvido em parceria entre a Marinha do Brasil e o RUMAR – Instituto Rumo ao Mar.

Alerta-se aos navegantes que consultem essas informações antes de se fazerem ao mar e solicita-se ampla divulgação às comunidades de pesca e esporte e recreio.

Contato:

Assessoria de Comunicação Social da Diretoria de Hidrografia e Navegação

Área de Imprensa: <https://www.marinha.mil.br/dhn/comunicacao>

Tel.: (21) 2189-3387

E-mail: dhn.comunicacaosocial@marinha.mil.br

Marinha do Brasil: Protegendo nossas riquezas, cuidando da nossa gente

www.marinha.mil.br

