

## MARINHA DO BRASIL

## DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

## NOTA À IMPRENSA

Niterói, RJ. Em 21 de janeiro de 2020.

A Marinha do Brasil, por meio do Centro de Hidrografia da Marinha (CHM) e em colaboração com o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), o Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (CPTEC/INPE) e o Centro Integrado de Meteorologia Aeronáutica da Força Aérea Brasileira (CIMAER/FAB), participa a previsão de formação de um ciclone com possíveis características subtropicais, a partir do dia 23, quando poderá ser classificado como Depressão Subtropical. A formação do ciclone está associada ao estabelecimento de uma zona de convergência sobre uma região em que a temperatura da superfície do mar está sendo observada entre 26°C e 27°C. Caso a intensidade dos ventos observados alcance ou supere 63 km/h (34 nós), o fenômeno será reclassificado como Tempestade Subtropical "Kurumí", expressão em tupi-guarani que significa "menino". A nomenclatura será oficialmente estabelecida por meio de Aviso Especial publicado no site do CHM, conforme a relação de nomes que consta nas Normas da Autoridade Marítima nº 19, disponível em https://www.marinha.mil.br/dhn/?q=pt-br/normaslegislacoes.

A provável área de formação do ciclone subtropical será em alto-mar, entre o Norte do estado do Rio de Janeiro e o Sul do estado do Espírito Santo, com deslocamento inicialmente para Sul, afetando as condições de tempo e mar entre os estados de Santa Catarina e Bahia, a partir do dia 23 pela manhã. São esperados ventos com direção de Nordeste a Norte e intensidade até 87 km/h (47 nós) em alto-mar, entre o estado do Rio de Janeiro, ao Norte de Arraial do Cabo (RJ) e o estado da Bahia, ao Sul de Caravelas (BA), entre o dia 23 pela manhã e o dia 25. Também são esperados ventos com direção de Nordeste a Norte e intensidade até 61 km/h (33 nós) em alto-mar, no estado da Bahia, entre as cidades de Caravelas (BA) e Ilhéus (BA), entre o dia 23 pela manhã e o dia 25.

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









Os ventos poderão provocar agitação marítima resultando em ondas de direção de Sudeste a Leste e

altura entre 3,0 e 4,0 metros em alto-mar, entre o estado de Santa Catarina, ao Norte de Laguna (SC) e o

estado do Rio de Janeiro, ao Norte de Arraial do Cabo (RJ). Também é esperada agitação marítima

resultando em ondas de direção de Nordeste a Norte e altura entre 3,0 e 4,0 metros em alto-mar, entre o

estado do Rio de Janeiro, ao Norte de Arraial do Cabo (RJ) e o estado da Bahia, ao Sul de Caravelas (BA),

entre o dia 23 pela manhã e o dia 25.

O desenvolvimento e o aprofundamento do ciclone poderão reforçar a convergência de umidade

sobre as áreas DELTA e ECHO, ocasionando grandes acumulados de chuva sobre o litoral do estado do

Espírito Santo e sul do estado da Bahia e sobre a área marítima de atuação do fenômeno.

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. A Marinha do Brasil,

o INMET, o CPTEC/INPE e o CIMAER/FAB acompanharão a formação e a atuação deste sistema nos

próximos dias e as atualizações serão divulgadas nos sites: https://www.marinha.mil.br/chm/,

http://www.inmet.gov.br/portal/, https://www.cptec.inpe.br/ e https://www.redemet.aer.mil.br/ ou pelo

Facebook, em "@servicometeorologicomb" e "@inpe.cptec". As informações também podem ser acessadas

por meio do aplicativo "Boletim ao Mar", que se encontra disponível para download na internet, tanto para o

sistema Android, quanto para o IOS, desenvolvido em parceria entre a Marinha do Brasil e o Instituto Rumo

ao Mar (RUMAR).

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/comunicao

Tel.: (21) 2189-3387

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