



MARINHA DO BRASIL
CENTRO DE HIDROGRAFIA DA MARINHA

PREVISÃO METEOCEANOGRÁFICA

O sistema de baixa pressão que estava atuado ao sul da METAREA V se desenvolveu rapidamente ao longo do dia 31, dando origem a uma frente fria.

No decorrer do dia 1º o sistema supracitado terá a atuação do seu núcleo restrita à porção da área SUL OCEÂNICA, ao sul de 30S, mas a frente fria associada a esse sistema deverá avançar pela costa sul e sudeste do país, chegando ao estado do Rio de Janeiro entre a noite do dia 1º e a madrugada do dia 2. Por conta do avanço desse sistema, já foram emitidos os avisos de mau tempo de vento, mar e ressaca para a região sul e sudeste do país.

Durante o dia 2 ainda será possível observar o avanço da frente fria sobre a porção da área DELTA, essa avanço provocará agitação marítima em alto mar sobre a região, devido a isso, já foi emitido aviso de mar grosso para a área em questão.

Na porção norte da METAREA V, a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) continuará provocando pancadas de chuva que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento, nas áreas GOLF, HOTEL e NORTE OCEÂNICA.