



## MARINHA DO BRASIL

### CENTRO DE HIDROGRAFIA DA MARINHA

#### Previsão Meteoceanográfica

Nos próximos dois dias, o sistema frontal que atualmente se encontra sobre a área SUL OCÊANICA se deslocará para sudeste e dará lugar ao prolongamento de áreas de baixa pressão, cavados, entre as áreas DELTA, sul da área ECHO e SUL OCEANICA, favorecendo a ocorrência de pancadas de chuva sobre as áreas supracitadas. Devido ao posicionamento de um sistema de alta pressão na retaguarda do sistema frontal citado, o mesmo favorecerá o transporte de ventos úmidos do oceano para o continente sobre o litoral dos estados do Sudeste Brasileiro durante o período. Para esses estados são esperados precipitação ao longo dos próximos dias, com um maior volume sendo esperado para o litoral norte Fluminense e o Espírito Santo.

No extremo norte da área NORTE OCEÂNICA, a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) continuará a influenciar as condições de tempo, havendo previsão de pancadas de chuva localmente fortes e trovoadas isoladas. Para o período vigente, não há aviso de mau tempo em vigor.