

Agitação marítima diminui e maré ainda será elevada hoje às 14:30

Os sensores da Praticagem de São Paulo já indicam a redução na agitação marítima (ondas), assim como previsto pelo NPH-Unisanta. Neste momento (9h40), os sensores registram ondas com altura significativa de 1,61m na Ilha das Palmas. A previsão para as próximas horas e dias é que ocorra uma redução gradual da altura significativa das ondas.

Com relação a maré, a previsão de maré elevada para às 14:30 de hoje (16/09) se mantém, podendo superar 2,10 metros, entretanto não deve ultrapassar o pico de 2,27m, ocorrido nesta madrugada às 2h48 registrado pelo marégrafo localizado no Píer da Praticagem.

Os pesquisadores do NPH-Unisanta e a Defesa Civil de Santos recomendam o acompanhamento das condições do mar ao longo do dia de hoje, e informam que ainda podem ocorrer alagamentos em pontos isolados das vias públicas ocasionados principalmente pela elevação da maré.

Boletim emitido às 10h00 de sexta-feira (16/09). Este é apenas um boletim informativo, a utilização da informação nele contida é de inteira responsabilidade do usuário. Informações oficiais sobre as condições de mar são emitidos pela Marinha do Brasil.

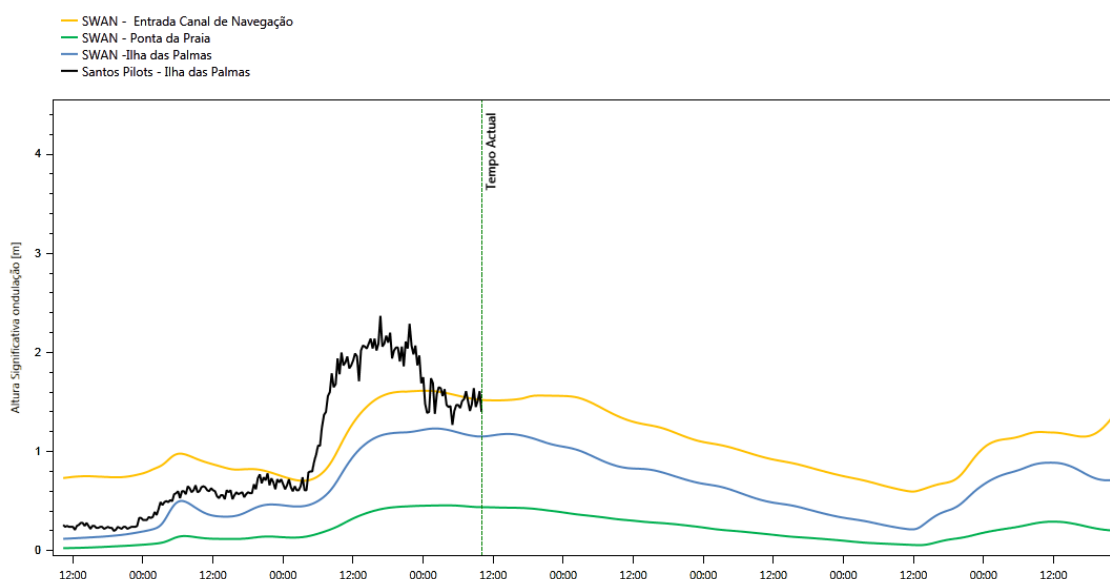


Figura 1. Previsão do modelo de ondas. A altura significativa da onda para as regiões da entrada do canal de navegação (linha em laranja), Ilha das Palmas (linha azul) e Ponta da Praia (linha verde).

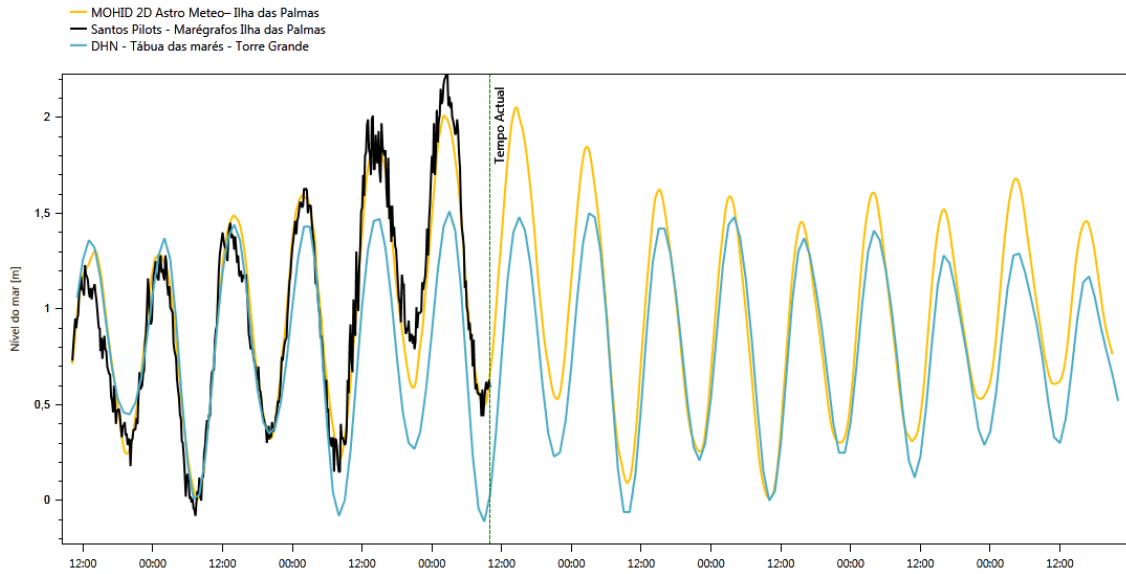


Figura 2. Previsão do modelo hidrodinâmico (linha laranja), apresentando o nível do mar (maré) na estação da Praticagem de Santos (Ponta da Praia). A previsão da Tábua de Marés está representada em azul e os dados coletados pelo marégrafo da Praticagem de Santos em preto.