



Previsões Meteocceanográficas

Data Base: 09/04/2026

Previsão DHN-CHM para o Porto de Santos. Fonte: <http://www.mar.mil.br/>

MARINHA DO BRASIL
CENTRO DE HIDROGRAFIA DA MARINHA
Previsão Meteorológica
Porto de Santos (São Paulo)
AVISOS DE MAU TEMPO
NIL.

SITUAÇÃO SINÓTICA ÀS 2000Z DE QUARTA-FEIRA (08ABR2026)
SISTEMA FRONTAL AVANÇANDO PARA A REGIÃO.

PREVISÃO VÁLIDA PARA QUINTA-FEIRA (09ABR2026)

QUASE ENCOBERTO/ENCOBERTO COM PANCADAS DE CHUVA FRACA/CHUVISCOS. VENTO SW/S 01/10 NÓS. ONDAS (ENTRADA DO PORTO) DE SE 1.0/1.5 METRO. VISIBILIDADE BOA, REDUZINDO PARA MODERADA DURANTE A CHUVA/CHUVISCOS. TEMPERATURA EM DECLÍNIO. MÁXIMA: 27°C. MÍNIMA: 21°C.

PREVISÃO VÁLIDA PARA SEXTA-FEIRA (10ABR2026)

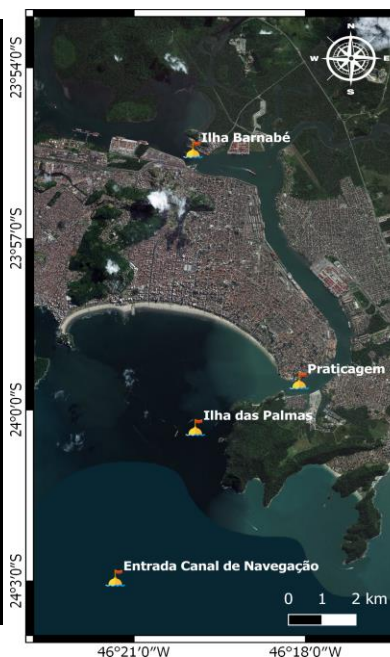
QUASE ENCOBERTO/ENCOBERTO COM PANCADAS DE CHUVA FRACA/CHUVISCOS. VENTO S/SE 02/08 NÓS. ONDAS (ENTRADA DO PORTO) DE SE 1.0/1.5 METRO. VISIBILIDADE BOA, REDUZINDO PARA MODERADA DURANTE A CHUVA/CHUVISCOS. TEMPERATURA EM LIGEIRO DECLÍNIO. MÁXIMA: 27°C. MÍNIMA: 23°C.

I	Ondas - máximo previsto nas próximas 24 h								
	ESTAÇÃO	DATA	SWAN v2 [GFS 25km]			SWAN v1			
Hs (m)			Tp (s)	Dir (°)	DATA	Hs (m)	Tp (s)	Dir (°)	
	Entr. Canal Naveg.	10-Apr 07:00	2.37	12	↑	10-Apr 07:00	1.60	11	↑
	Ilha das Palmas	10-Apr 07:00	2.27	11	↑	10-Apr 07:00	1.45	11	↑

SWAN v2 - representa melhor as condições de onda quando Hs previsto ≥ 1.5 m na Ilha das Palmas
SWAN v1 - representa melhor as condições de onda quando Hs previsto < 1.5 m na Ilha das Palmas

II	Ventos - máximo previsto nas próximas 24 h						
	ESTAÇÃO	DATA	WRF 7km		GFS 25km		
Vel (nós)			Dir (°)	DATA	Vel (nós)	Dir (°)	
	Entr. Canal Naveg.	09-Apr 09:00	15.33	↗	09-Apr 13:00	10.74	↗
	Ilha das Palmas	09-Apr 09:00	15.56	↗			

Nível do mar (m) - Máximos e mínimos previstos*			
DATA	Tábua [DHN]	Maré Meteo [Delft3D]	Total [Delft3D]
09-Apr 10:47	0.80	+0.11	0.91
09-Apr 15:02	0.43	+0.38	0.81
09-Apr 19:53	0.98	+0.33	1.31
09-Apr 23:38	0.85	+0.42	1.27
10-Apr 03:12	0.93	+0.45	1.38
10-Apr 07:25	0.64	+0.43	1.07
10-Apr 11:38	0.95	+0.33	1.28
10-Apr 16:06	0.37	+0.45	0.82
10-Apr 23:04	0.97	+0.30	1.27



* Estação Praticagem

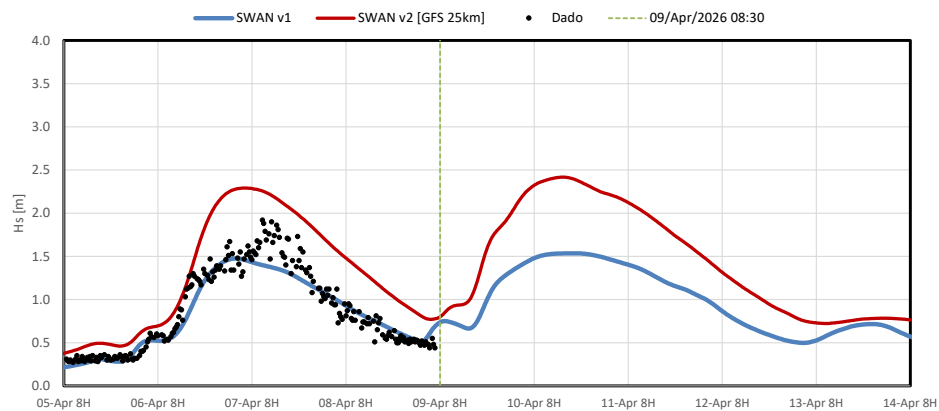
Desenvolvido:



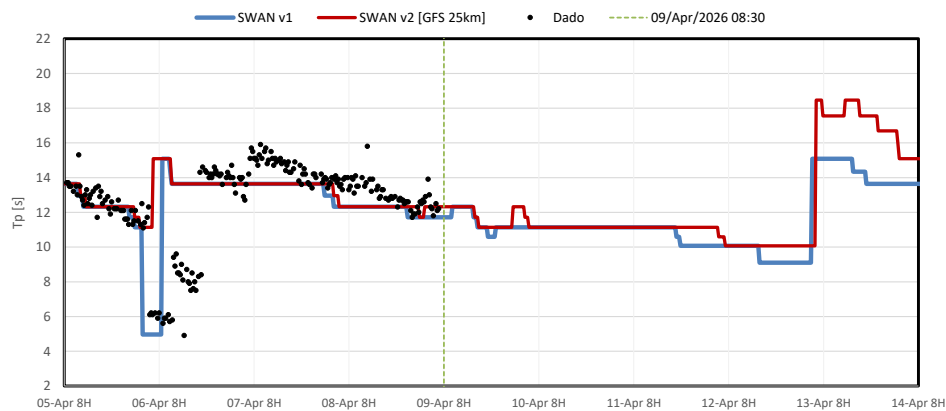


ESTAÇÃO ILHA DAS PALMAS - COMPARAÇÃO ENTRE A PREVISÃO DO MODELO DE ONDAS X DADOS MEDIDOS PELA PRATICAGEM DE SÃO PAULO

Altura significativa da onda - Ilha das Palmas

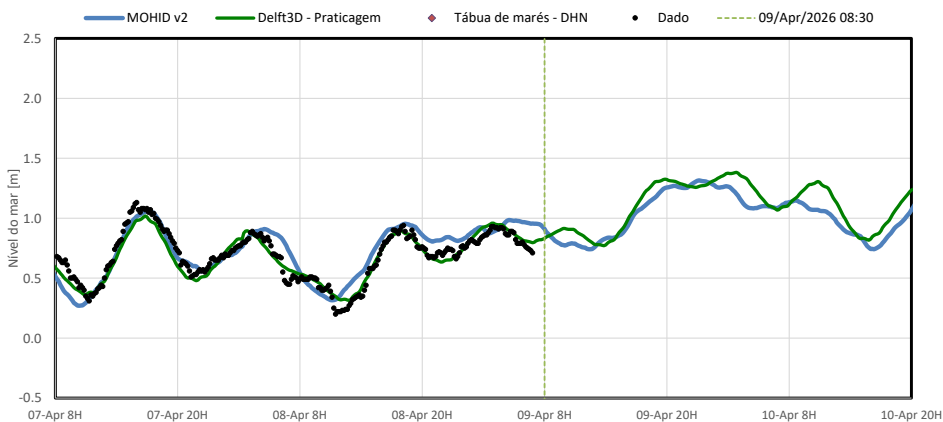


Período de pico da onda - Ilha das Palmas

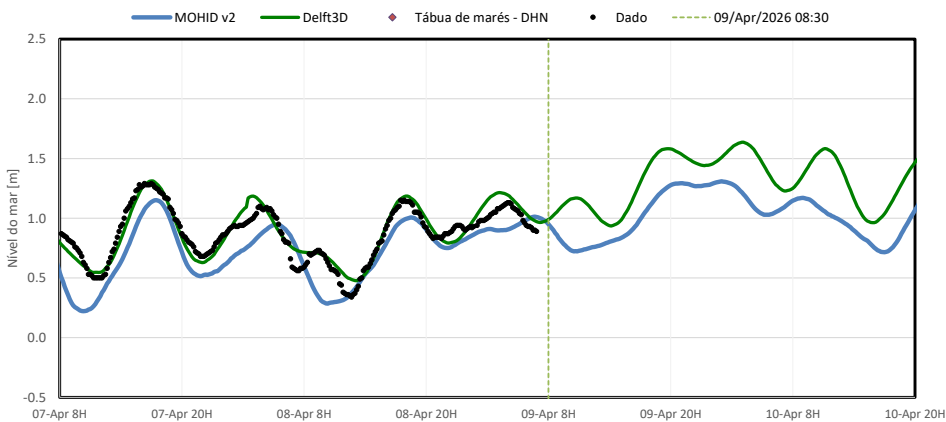


COMPARAÇÃO ENTRE A PREVISÃO DO MODELO HIDRODINÂMICO X DADOS MEDIDOS PELA PRATICAGEM DE SÃO PAULO

Nível do mar - Praticagem



Nível do mar - Ilha Barnabé

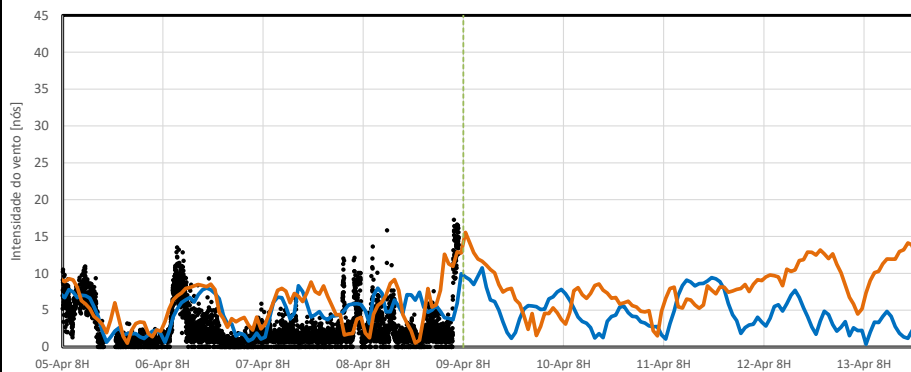




ESTAÇÃO ILHA DAS PALMAS - COMPARAÇÃO ENTRE A PREVISÃO DO MODELO METEOROLÓGICO X DADOS MEDIDOS PELA PRATICAGEM DE SÃO PAULO

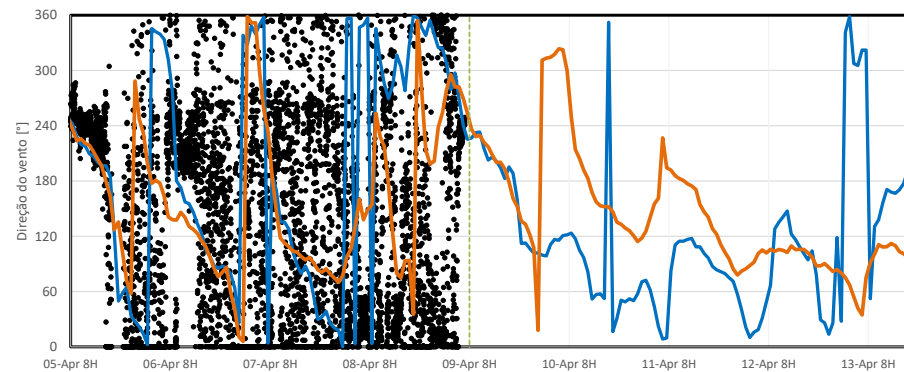
Intensidade do Vento - Ilha das Palmas

• Dado — GFS 25km — WRF 7km — 09/Apr/2026 08:30



Direção do vento - Ilha das Palmas

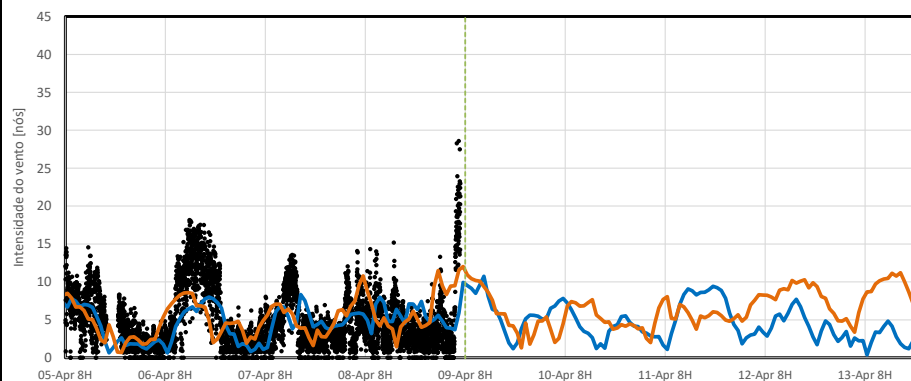
• Dado — GFS 25km — WRF 7km — 09/Apr/2026 08:30



ESTAÇÃO PRATICAGEM - COMPARAÇÃO ENTRE A PREVISÃO DO MODELO METEOROLÓGICO X DADOS MEDIDOS PELA PRATICAGEM DE SÃO PAULO

Intensidade do Vento - Praticagem

• Dado — GFS 25km — WRF 7km — 09/Apr/2026 08:30



Direção do vento - Praticagem

• Dado — GFS 25km — WRF 7km — 09/Apr/2026 08:30

