



Previsões Meteocceanográficas

Data Base: 19/06/2026

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

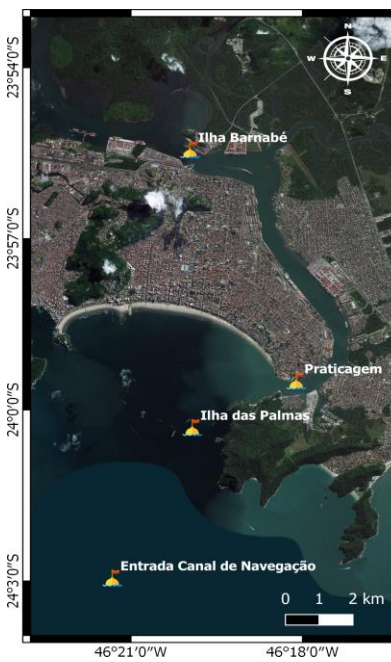
MARINHA DO BRASIL
CENTRO DE HIDROGRAFIA DA MARINHA
Previsão Meteorológica
Porto de Santos (São Paulo)
AVISOS DE MAU TEMPO
NIL.
SITUAÇÃO SINÓTICA ÀS 2100Z DE QUINTA-FEIRA (18JUN2026)
NIL.
PREVISÃO VÁLIDA PARA SEXTA-FEIRA (19JUN2026)
MEIO ENCOBERTO, OCASIONALMENTE QUASE ENCOBERTO. VENTO NW/W RONDANDO PARA SE/E, 01/05 NÓS COM PERÍODOS DE CALMARIA DURANTE A MANHÃ. ONDAS (ENTRADA DO PORTO) DE S/SE 1.5/2.0 METROS. VISIBILIDADE BOA. TEMPERATURA ESTÁVEL. MÁXIMA: 23°C. MÍNIMA: 12°C.
PREVISÃO VÁLIDA PARA SÁBADO (20JUN2026)
MEIO ENCOBERTO/QUASE ENCOBERTO PASSANDO QUASE ENCOBERTO/ENCOBERTO COM PANCADAS DE CHUVA FRACA A PARTIR DA TARDE. VENTO SE/NE RONDANDO PARA W/SW, 01/06 NÓS, COM RAJADAS DE ATÉ 27 NÓS À TARDE. ONDAS (ENTRADA DO PORTO) DE S/SE 1.0/1.5 METRO. VISIBILIDADE MODERADA DURANTE AS PANCADAS. TEMPERATURA ESTÁVEL. MÁXIMA: 23°C. MÍNIMA: 17°C.

III	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.	19-Jun 11:00	3.02	15	↑	19-Jun 11:00	2.07	15	↑
	Ilha das Palmas	19-Jun 08:00	2.45	14	↑	19-Jun 07:00	1.58	14	↑

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

I	Ventos - máximo previsto nas próximas 24 h						
	ESTAÇÃO	DATA	WRF 7km		GFS 25km		
Vel (nós)			Dir (°)	DATA	Vel (nós)	Dir (°)	
	Entr. Canal Naveg.	19-Jun 14:00	10.77	←	19-Jun 15:00	7.46	←
	Ilha das Palmas	19-Jun 15:00	11.53	←			

Nível do mar (m) - Máximos e mínimos previstos*			
DATA	Tábua [DHN]	Maré Meteo [Delft3D]	Total [Delft3D]
19-Jun 04:17	1.13	+0.16	1.29
19-Jun 12:04	0.26	+0.13	0.39
19-Jun 18:51	1.10	-0.02	1.08
20-Jun 00:01	0.66	+0.01	0.67
20-Jun 05:06	1.09	-0.02	1.07
20-Jun 12:59	0.35	+0.10	0.45
20-Jun 19:36	0.99	+0.08	1.07
21-Jun 01:04	0.68	+0.23	0.91
21-Jun 06:23	1.04	+0.32	1.36

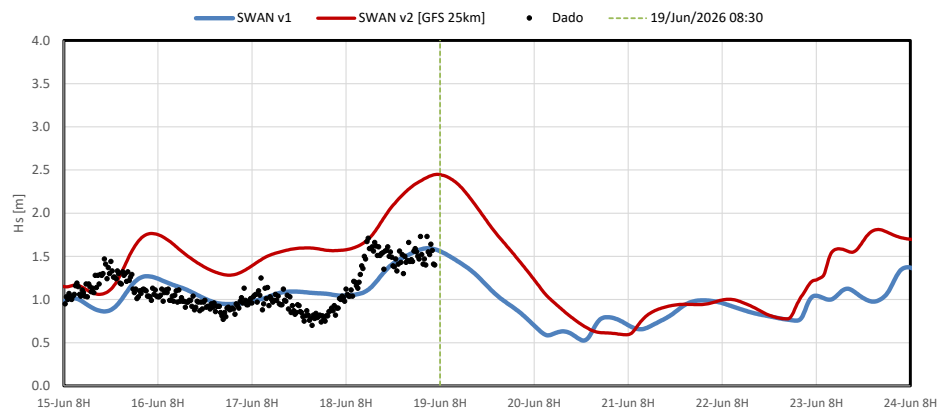


* Estação Praticagem

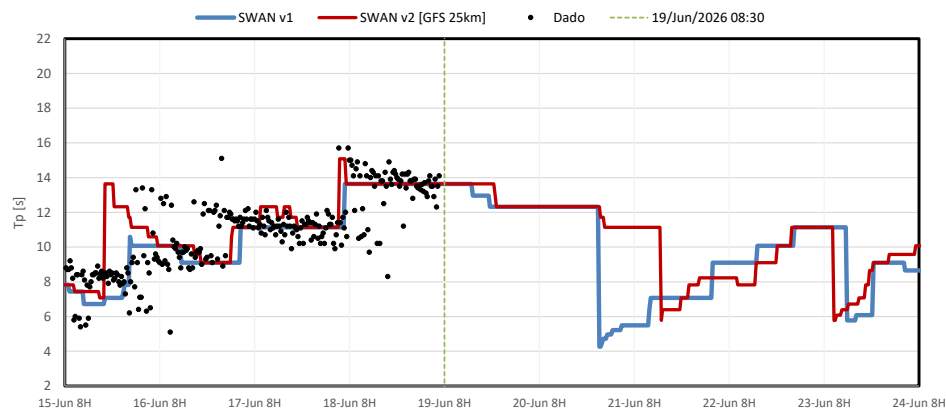


ESTAÇÃO ILHA DAS PALMAS - COMPARAÇÃO ENTRE A PREVISÃO DO MODELO DE ONDAS X DADOS MEDIDOS PELA PRATICAGEM DE SÃO PAULO

Altura significativa da onda - Ilha das Palmas

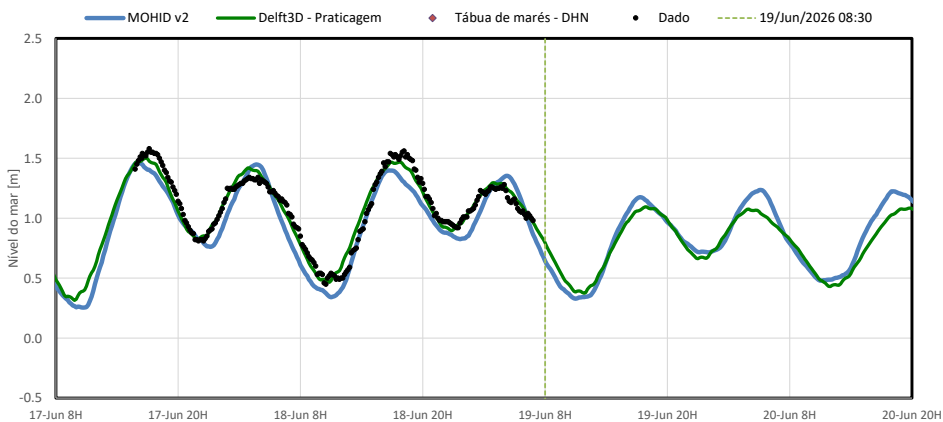


Período de pico da onda - Ilha das Palmas

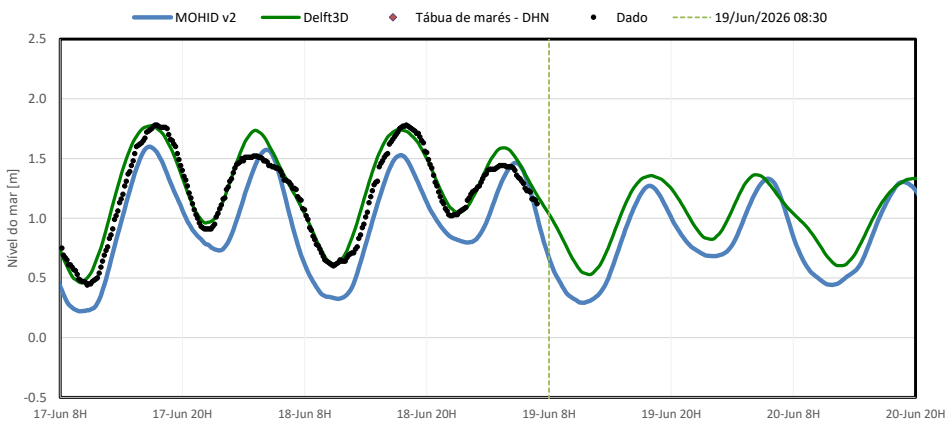


COMPARAÇÃO ENTRE A PREVISÃO DO MODELO HIDRODINÂMICO X DADOS MEDIDOS PELA PRATICAGEM DE SÃO PAULO

Nível do mar - Praticagem



Nível do mar - Ilha Barnabé

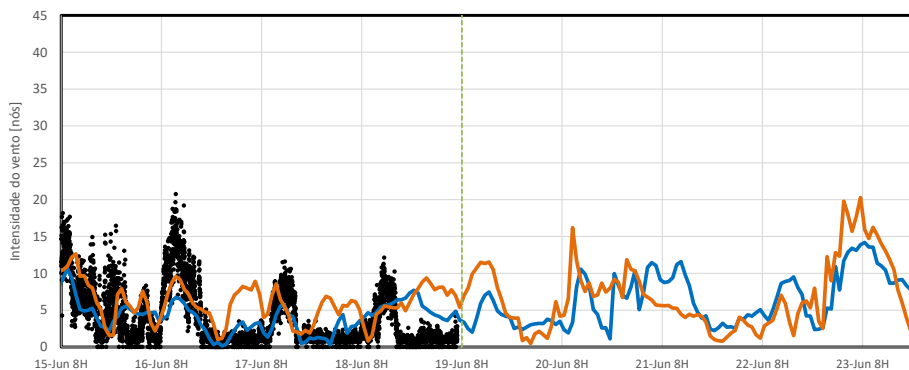




ESTAÇÃO ILHA DAS PALMAS - COMPARAÇÃO ENTRE A PREVISÃO DO MODELO METEOROLÓGICO X DADOS MEDIDOS PELA PRATICAGEM DE SÃO PAULO

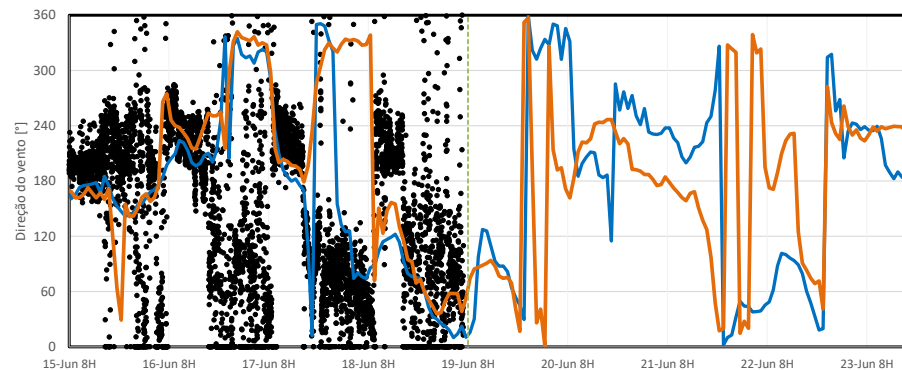
Intensidade do Vento - Ilha das Palmas

• Dado — GFS 25km — WRF 7km - - - 19/Jun/2026 08:30



Direção do vento - Ilha das Palmas

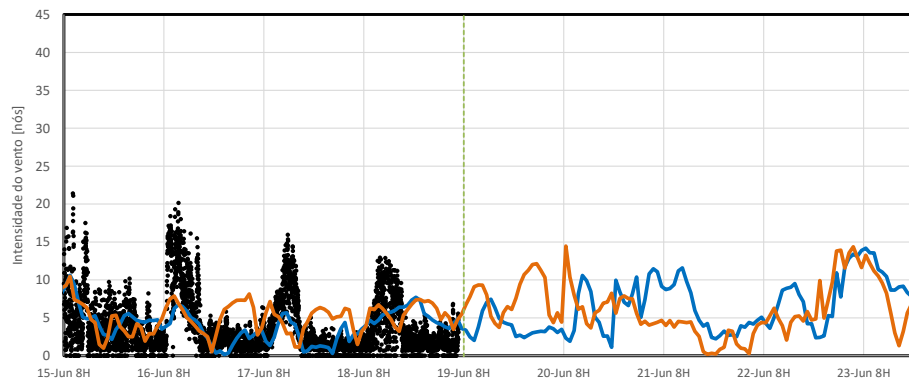
• Dado — GFS 25km — WRF 7km - - - 19/Jun/2026 08:30



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 - - - 19/Jun/2026 08:30



Direção do vento - Praticagem

• Dado — GFS 25km — WRF 7km - - - 19/Jun/2026 08:30

