

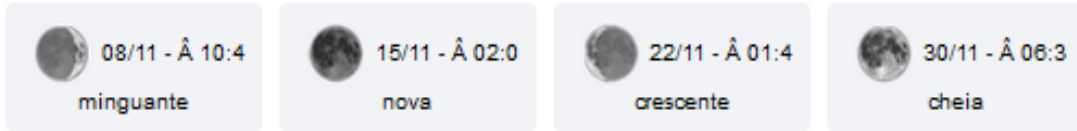
NAÚTICA INFORMA

Previsões CPTEC

Porto do Rio de Janeiro-RJ

mês: << 11 >> ano: << 2020 >>

Fases da Lua



Fonte: DAS

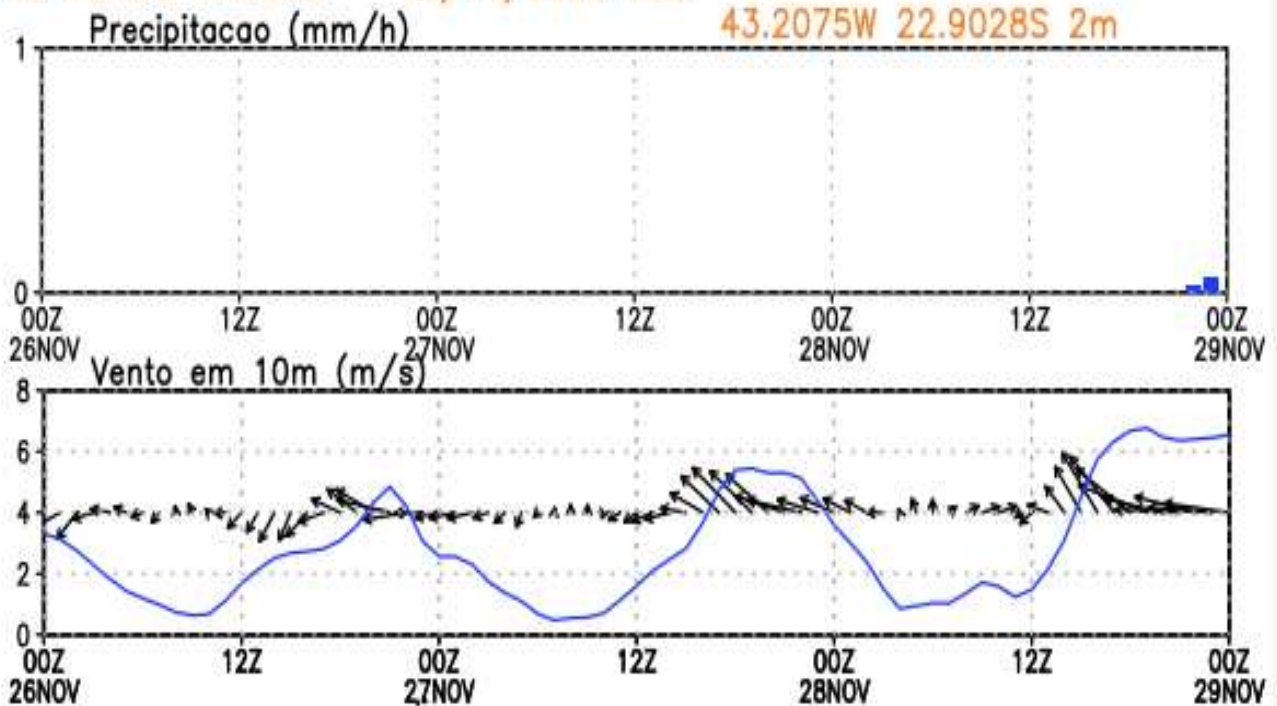
Tábua das Marés de 11/2020

Domingo	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Altura(m)	Altura(m)	Altura(m)	Altura(m)	Altura(m)	Altura(m)	Altura(m)
22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11
03:08 0.4	04:09 0.4	05:06 0.3	05:56 0.3	06:39 0.3	00:39 1.1	01:15 1.2
08:09 0.8	10:04 0.9	11:06 0.9	11:43 1.0	12:19 1.1	07:19 0.3	07:58 0.3
10:06 0.8	17:06 0.6	17:54 0.5	18:34 0.4	19:08 0.3	12:54 1.1	13:26 1.2
12:26 0.8	21:39 0.9	23:00 1.0	23:56 1.1		19:43 0.2	20:15 0.2
16:06 0.7						
19:51 0.9						
29/11	30/11					
01:54 1.2	02:28 1.2					
08:36 0.3	09:11 0.3					
14:00 1.2	14:32 1.2					
20:49 0.1	21:21 0.1					

MCTIC/INPE/CPTEC – MODELO REGIONAL WRF

RJ RIO DE JANEIRO 26/11/2020 00Z

43.2075W 22.9028S 2m



PREVISÃO DE TEMPO

Rio de Janeiro / RJ |

Por Período	Próximos dias	Previsão Estendida	Meteograma
<p>QUINTA-FEIRA 26/11/2020</p> <p>Tarde Noite</p>  <p>Temperatura 32° 23°</p> <p>Prob. Chuva 80%</p> <p>Índice UV 12</p> <p>04:58 18:21</p>		<p>SEXTA-FEIRA 27/11/2020</p> <p>Manhã Tarde Noite</p>  <p>Temperatura 31° 24°</p> <p>Prob. Chuva 5%</p> <p>Índice UV 12</p> <p>04:58 18:22</p>	

Obs: As horas apresentadas estão no horário de Brasília (GMT-3)

PREVISÃO DE TEMPO

Rio de Janeiro / RJ |

Por Período	Próximos dias	Previsão Estendida	Meteograma	
<p>SÁBADO 28/11/2020</p>  <p>24° 28°</p> <p>Índice UV 12 Prob. de Chuva 5%</p> <p>04:58 18:23</p>	<p>DOMINGO 29/11/2020</p>  <p>23° 30°</p> <p>Índice UV 12 Prob. de Chuva 5%</p> <p>04:58 18:23</p>	<p>SEGUNDA-FEIRA 30/11/2020</p>  <p>25° 32°</p> <p>Índice UV 12 Prob. de Chuva 5%</p> <p>04:58 18:24</p>	<p>TERÇA-FEIRA 01/12/2020</p>  <p>25° 29°</p> <p>Índice UV 12 Prob. de Chuva 60%</p> <p>04:58 18:25</p>	<p>QUARTA-FEIRA 02/12/2020</p>  <p>25° 30°</p> <p>Índice UV 12 Prob. de Chuva 5%</p> <p>04:58 18:25</p>

Obs: Após o 3º dia, a previsão de tempo é gerada exclusivamente por modelo numérico. As horas apresentadas estão no horário de Brasília (GMT-3)

RIO DE JANEIRO - RJ

ATUALIZADO: NOV 26, 2020 / LEGENDA

Previsão de Ondas							
Thursday 26-11-2020							
01Z	04Z	07Z	10Z	13Z	16Z	19Z	22Z
 fraca 1.1 ↑ S 10.7 ↘ ENE	 fraca 1.2 ↓ N 11.0 ↘ NE	 fraca 1.1 ↓ N 10.7 ↘ NE	 fraca 1.1 ↓ N 10.2 ↘ NE	 fraca 1.0 ↓ N 8.3 ↘ NE	 fraca 1.0 ↓ N 9.6 ↘ ENE	 fraca 1.1 ↓ N 10.2 ↘ ENE	 fraca 1.4 ↓ N 12.2 ↘ ENE
Friday 27-11-2020							
01Z	04Z	07Z	10Z	13Z	16Z	19Z	22Z
 fraca 1.5 ↓ N 12.7 ↘ NE	 fraca 1.4 ↓ N 11.8 ↘ NE	 fraca 1.2 ↓ N 10.7 ↘ NE	 fraca 1.1 ↓ N 9.9 ↘ NE	 fraca 0.9 ↓ N 7.7 ↘ NE	 fraca 0.9 ↓ N 8.8 ↘ ENE	 fraca 0.9 ↓ N 9.3 ↘ ENE	 fraca 1.0 ↓ N 9.8 ↘ ENE
Saturday 28-11-2020							
01Z	04Z	07Z	10Z	13Z	16Z	19Z	22Z
 fraca 1.2 ↓ N 11.7 ↘ ENE	 fraca 1.1 ↓ N 10.5 ↘ NE	 fraca 1.0 ↓ N 9.6 ↘ NE	 fraca 0.8 ↓ N 8.2 ↘ NE	 fraca 0.7 ↓ N 7.7 ↘ ENE	 fraca 0.8 ↓ N 9.2 ↘ ENE	 fraca 1.0 ↓ N 11.3 ↘ ENE	 fraca 1.2 ↓ N 11.3 ↘ ENE
Sunday 29-11-2020							
01Z	04Z	07Z	10Z	13Z	16Z	19Z	22Z
 fraca 1.1 ↓ N 10.5 ↘ NE	 fraca 1.0 ↓ N 9.6 ↘ NE	 fraca 1.0 ↓ S 8.9 ↘ NE	 fraca 1.0 ↘ SE 8.2 ↘ NE	 fraca 1.1 ↘ SE 8.9 ↘ NE	 fraca 1.2 ↘ SE 10.0 ↘ ENE	 fraca 1.4 ↘ SSE 11.1 ↘ ENE	 fraca 1.5 ↘ SSE 11.8 ↘ ENE
Monday 30-11-2020							
01Z	04Z	07Z	10Z	13Z	16Z	19Z	22Z
 fraca 1.4 ↓ S 10.8 ↘ NE	 fraca 1.4 ↓ N 11.4 ↘ NE	 fraca 1.3 ↓ N 10.9 ↘ NE	 fraca 1.2 ↓ N 8.9 ↘ NE	 fraca 1.0 ↘ SSE 5.2 ↘ NE	 fraca 0.9 ↘ SSE 7.3 ↘ ENE	 fraca 1.1 ↓ S 9.5 ↘ ENE	 fraca 1.2 ↓ S 9.9 ↘ ENE

Fonte: INPE / CPTEC

Legenda 

 Fraca Agitação com ondas menores que 2 m.	 Moderada Agitação com ondas entre 2m e 3m.
 Forte Agitação com ondas entre 3m e 4 m.	 Muito Forte Agitação com ondas maiores do que 4 m.

O Modelo de Ondas é apropriado para águas acima de 40 m de profundidade.

Direção de Origem dos Ventos e das Ondas

↓ N 0° ou 360° - Norte	↑ S 180° Sul
↙ NNE Norte-Nordeste	↘ SSO Sul-Sudoeste
↖ NE Nordeste	↗ SO Sudoeste
↗ ENE Este-Nordeste	↖ OSO Oeste-Sudoeste
← E 90° Este ou Leste	→ O 270° - Oeste
↘ ESE Este-Sudeste	↙ ONO Oeste-Noroeste
↖ SE Sudeste	↗ NO Noroeste
↙ SSE Sul-Sudeste	↖ NNO Norte-Noroeste



RIO DE JANEIRO E SÃO PAULO

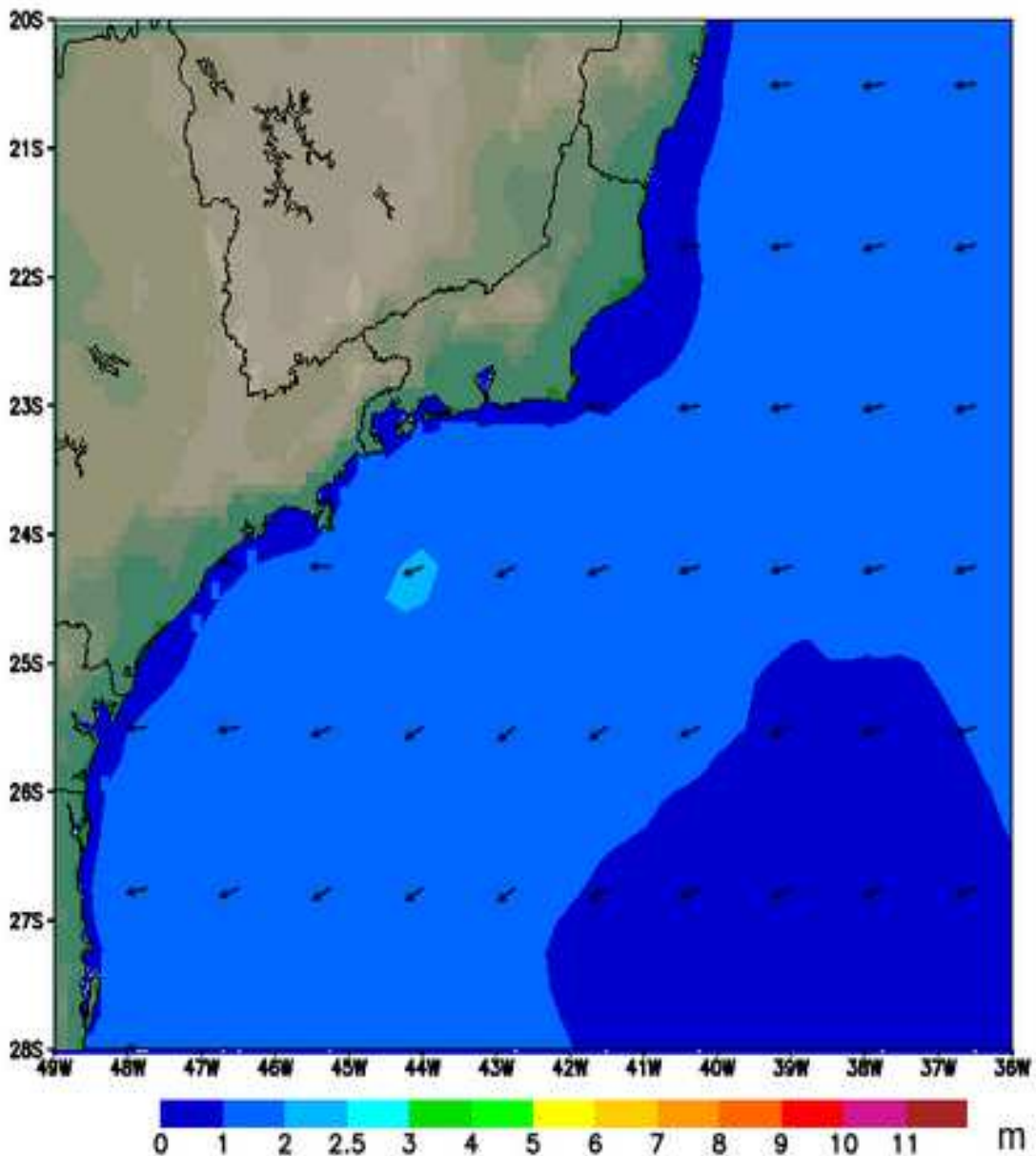
Altura Significativa (m) e Direção da Onda

ANÁLISE: 26/11/2020

CPTEC/INPE/MCT

PREVISÃO (60h): 28/11/2020 12Z

WWATCH



RIO DE JANEIRO E SÃO PAULO

Intensidade (m/s) e Direção do Vento

ANÁLISE: 26/11/2020

CPTEC/INPE/MCT

PREVISÃO (60h): 28/11/2020 12Z

WWATCH

