



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 11h de 02 de janeiro de 2024

A Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil, órgão pertencente ao Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo, registra:

1. Acumulados de Chuva em 24 horas

Os maiores acumulados de chuva nas últimas 24 horas registrados entre os municípios que possuem estação meteorológica do Cemaden:

	MUNICÍPIO	[mm]
1	GUARAPARI	49.8
2	ALFREDO CHAVES	31.4
3	ANCHIETA	29.2
4	CONCEIÇÃO DA BARRA	22.6
5	IBITIRAMA	22.2
6	SÃO JOSÉ DO CALÇADO	18.8
7	RIO NOVO DO SUL	18.4
8	BOM JESUS DO NORTE	18.2
9	APIACÁ	17.6
10	GUAÇUÍ	15.81
11	SÃO MATEUS	15.6
12	ALEGRE	14.00
13	PIÚMA	14.00
14	VARGEM ALTA	12.2
15	SÃO DOMINGOS DO NORTE	11.37
16	MUNIZ FREIRE	10.80
17	DOMINGOS MARTINS	10.35

FONTE: Cemaden

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 10 mm.

** A tabela acima apresenta municípios que possuem pluviômetros automáticos e que estão operantes.



2. Alertas Vigentes

	Nº Alerta	Descrição	Município	Nível
1	3380	Risco Hidrológico	ALEGRE	Moderado
2	3381	Risco de Movimento de Massa	ALEGRE	Moderado
3	3382	Risco Hidrológico	CASTELO	Moderado
4	3384	Risco Hidrológico	CONCEIÇÃO DO CASTELO	Moderado
5	3386	Risco de Movimento de Massa	CONCEIÇÃO DO CASTELO	Moderado
6	3387	Risco de Movimento de Massa	PANCAS	Moderado
7	3392	Risco Hidrológico	ECOPORANGA	Moderado
8	3393	Risco Hidrológico	VILA PAVÃO	Moderado
9	3397	Risco Hidrológico	NOVA VENÉCIA	Moderado
10	3402	Risco Hidrológico	RIO BANANAL	Moderado

Fonte: CEMADEN

*Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! (www.alerta.es.gov.br).

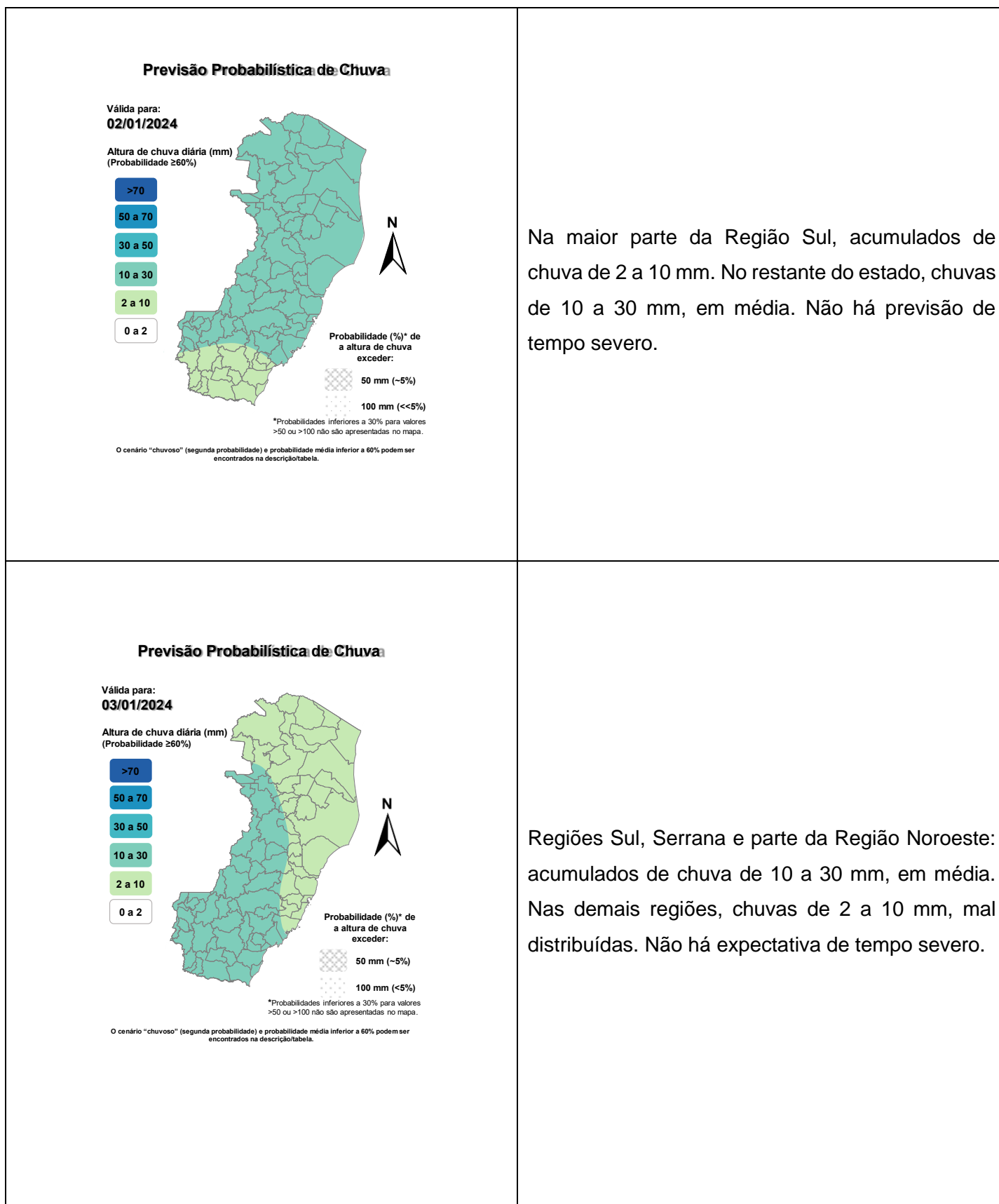
** A CEPDEC está mantendo os critérios padrões para fins de mudança no Plano Emprego até que novas parametrizações sejam adotadas.

3. Avisos Meteorológicos

	Descrição	Nível/ Impacto	Fonte
1	Aviso reportando risco Chuvas intensas para região noroeste , litoral norte e central do ES, válido até dia 03/01/2024 as 10h00.	Perigo Potencial	INMET
2	Aviso reportando risco Chuvas intensas para região NORTE do ES, válido até dia 03/01/2024 as 10h00.	Perigo	INMET



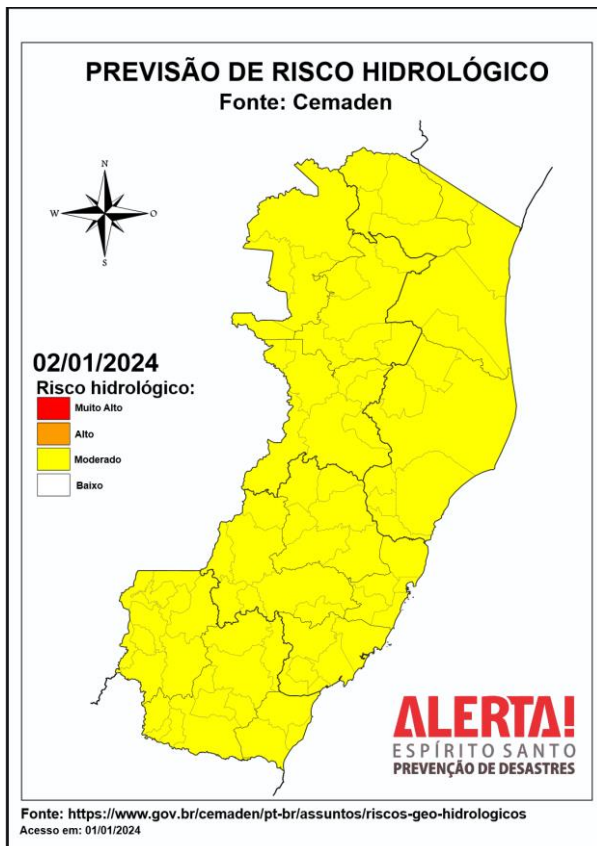
4. Previsão Meteorológica



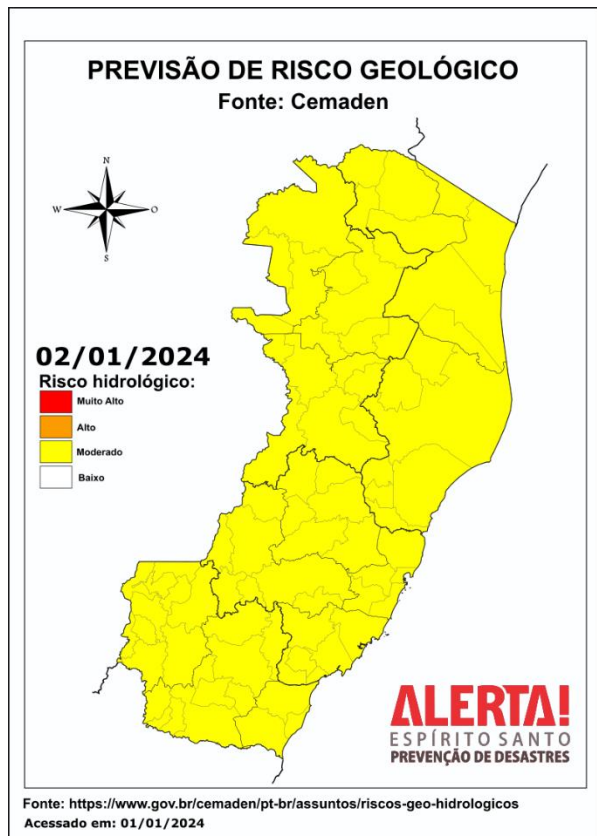
Fonte: ALERTA!

*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).

5. Boletim Geológico/Hidroológico



Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos em todo o estado do Espírito Santo. Nestas regiões, há previsão de chuva com acumulados significativos, podendo contribuir para elevação dos níveis dos rios, além de enxurradas e alagamentos urbanos em áreas com sistema de drenagem deficiente, no caso de precipitação na forma de pancadas pontuais de forte intensidade.

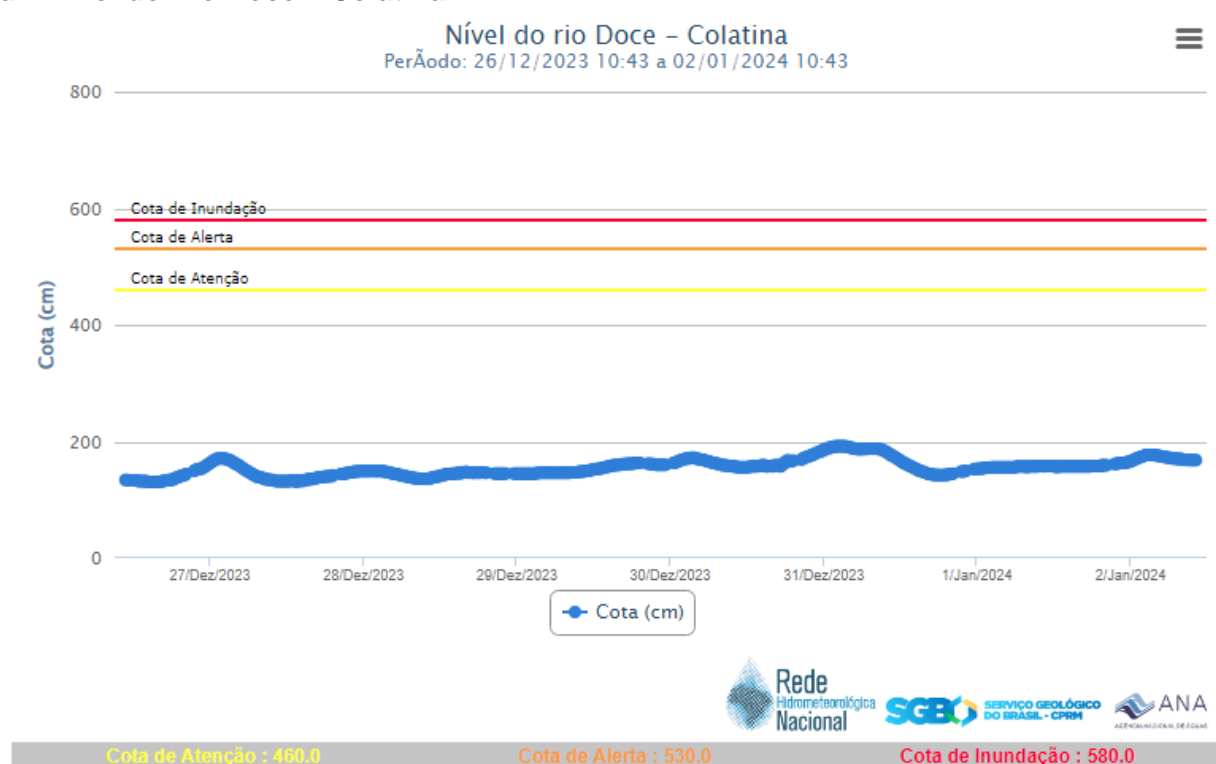


Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de movimentos de massa em todo o estado do Espírito Santo, devido aos acumulados de chuva estimados e à possibilidade de pancadas de chuvas que podem ser localmente fortes. Este cenário indica que há possibilidade de ocorrências pontuais de deslizamentos de terra, especialmente em encostas urbanas, além de eventuais “quedas de barreira” à margem de rodovias.

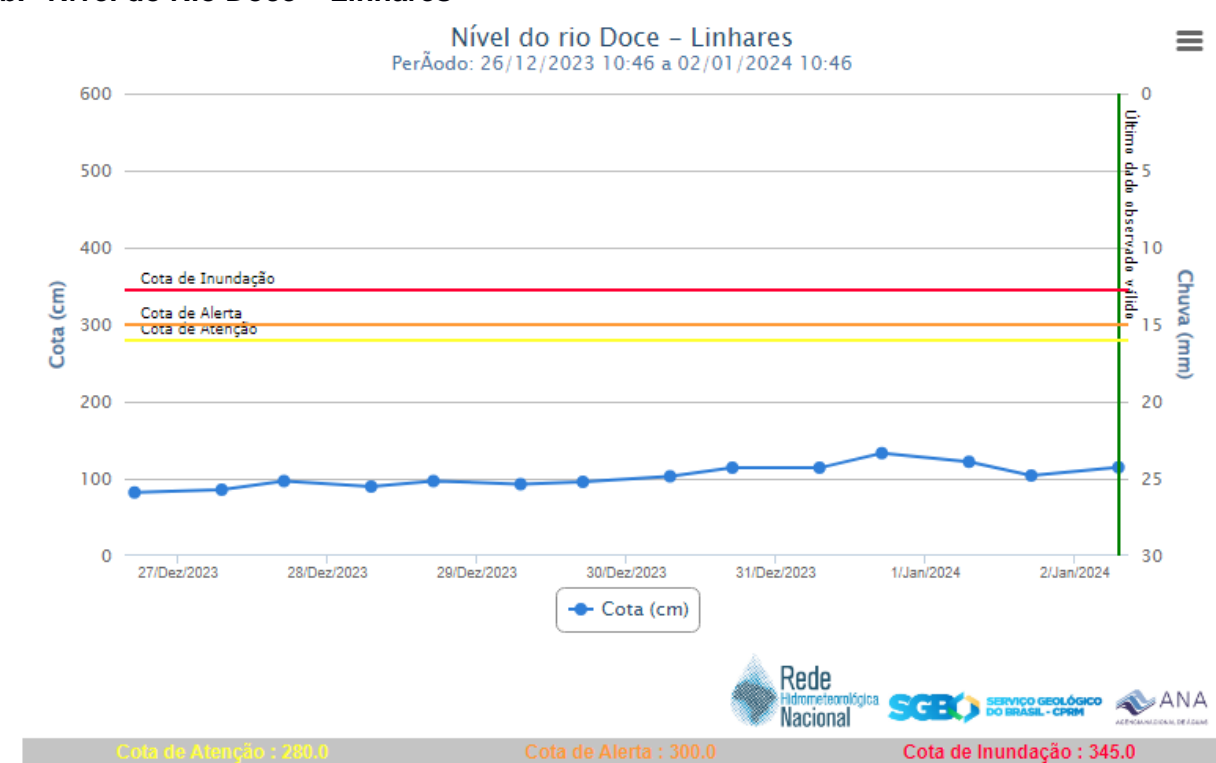


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares





7. Situação dos municípios afetados por desastre

Município	Ocorrência
-	-

8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
-	-	-	-	-	-	-
TOTAL						

* Números de vítimas estimados, dados em atualização.

9. Assistência às Vítimas

-

10. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.

11. Decretações

Não há decretações para os eventos atuais

12. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

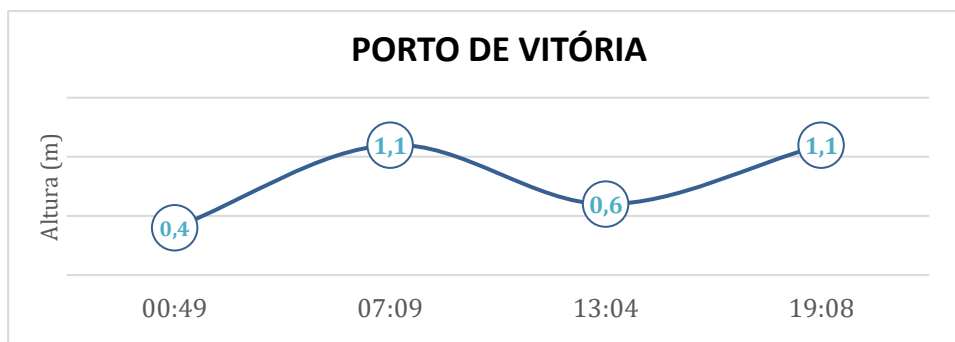
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 05h30 de 02/01/2024. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

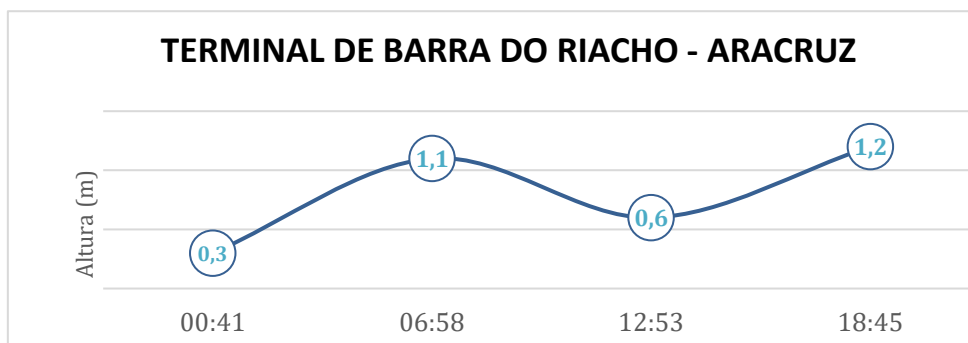
Rodovia	Observação
-	Sem informações sobre interdições nas rodovias.
Atualizado às 05h30 de 02/01/2024. FONTE: DER	



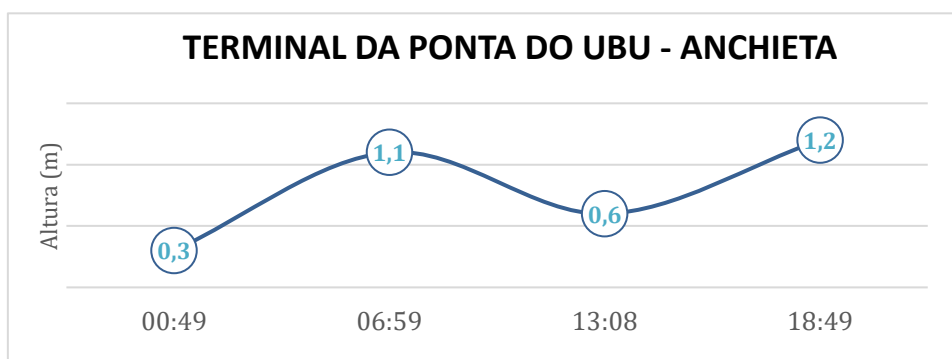
13. Tábua de Marés



No dia 02 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 00h49min e a segunda às 13h04min. A primeira preia-mar acontece às 07h09min e a segunda às 19h08min.



No dia 02 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 00h41min e a segunda às 12h53min. A primeira preia-mar acontece às 06h58min e a segunda às 18h45min.



No dia 02 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 00h49min e a segunda às 13h08min. A primeira preia-mar acontece às 06h59min e a segunda às 18h49min.

Fonte dos dados: [Tábuas de Maré | Centro de Hidrografia da Marinha](#)