



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 17h de 10 de Fevereiro de 2022

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:

Acumulado de chuva		
	Município	Quant. (mm)
1	Guaçuí	75.21
2	Pancas	43.20
3	Água Doce do Norte	42.80
4	Irupi	28.60
5	Ibitirama	28.00
6	Ibatiba	28.00
7	Alegre	26.47
8	São José do Calçado	25.00
9	Brejetuba	22.80
10	Vargem Alta	21.00
11	Afonso Cláudio	20.05
12	Mimoso do Sul	20.00

FONTE: Cemaden

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

** A tabela acima apresenta somente municípios que possuem pluviômetros automáticos do Cemaden que estão operantes.



2. Alertas Vigentes

Alerta	Descrição	Município	Nível
837	Risco Hidrológico	Linhares	Alto
708	Risco de Movimento de Massa	Apiacá	Moderado
839	Risco Hidrológico	Colatina	Moderado
841	Risco Hidrológico	Guaçuí	Moderado
842	Risco de Movimento de Massa	Guaçuí	Moderado

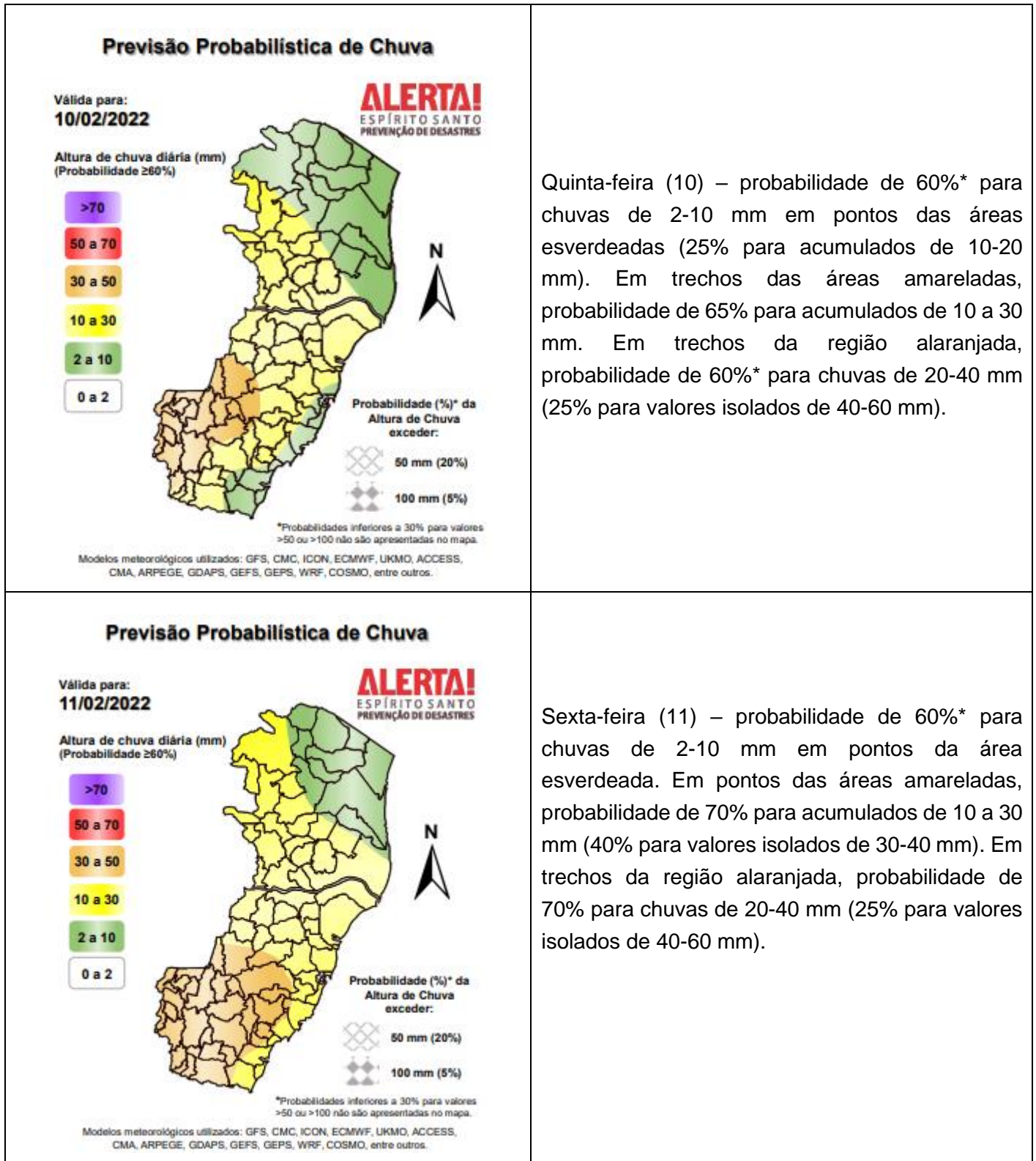
FONTE: Cemaden

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).

3. Avisos Meteorológicos

AVISOS METEOROLÓGICOS	Fonte
Aviso INMET reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo Potencial, para região Sul e Serrana do Espírito Santo. Validade 11/02/2022 até 10h00.	INMET

4. Previsão Meteorológica

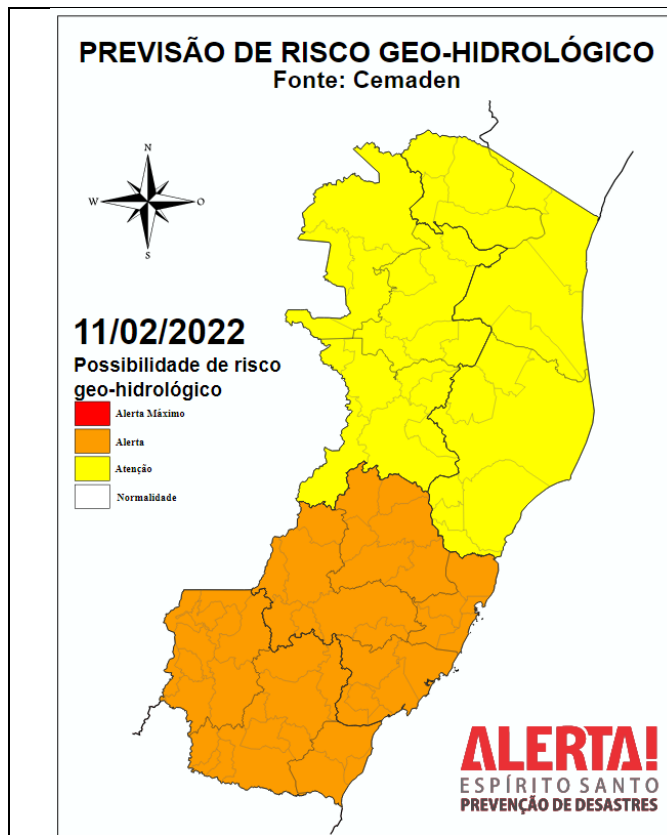


Fonte: BAMES*

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



5. Previsão de Risco Geo-Hidrologico

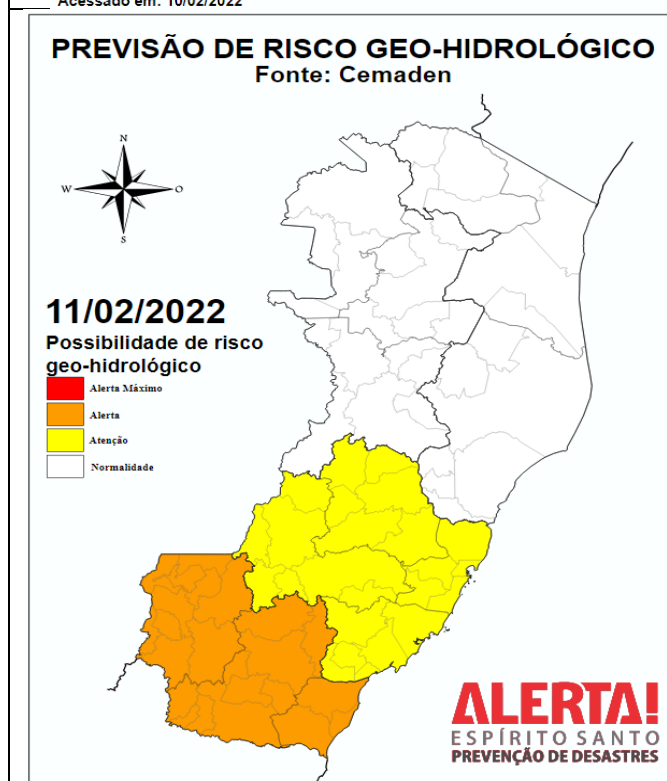


Fonte: <https://www.cemaden.gov.br/categoria/riscos-geo-hidrologicos/>
Acessado em: 10/02/2022

RISCO HIDROLÓGICO

Considera-se **ALTA** a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos no Vale do Rio Doce, região Sul e Central do Espírito Santo devido aos acumulados preexistentes que aumentaram a umidade do solo e/ou a previsão meteorológica de altos acumulados de precipitação. Neste contexto, é **ALTA** possibilidade de ocorrência de inundações nas bacias hidrográficas dessas regiões, dado o aumento dos níveis dos rios e a propagação da onda de inundação.

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos Noroeste e Litoral Norte do Espírito Santo devido aos acumulados de chuva, à previsão de pancadas e chuvas contínuas ao longo do dia. Assim, não se descarta a possibilidade de ocorrência de inundações e enxurradas e alagamentos urbanos nas regiões mencionadas.



Fonte: <https://www.cemaden.gov.br/categoria/riscos-geo-hidrologicos/>
Acessado em: 10/02/2022

RISCO GEOLÓGICO

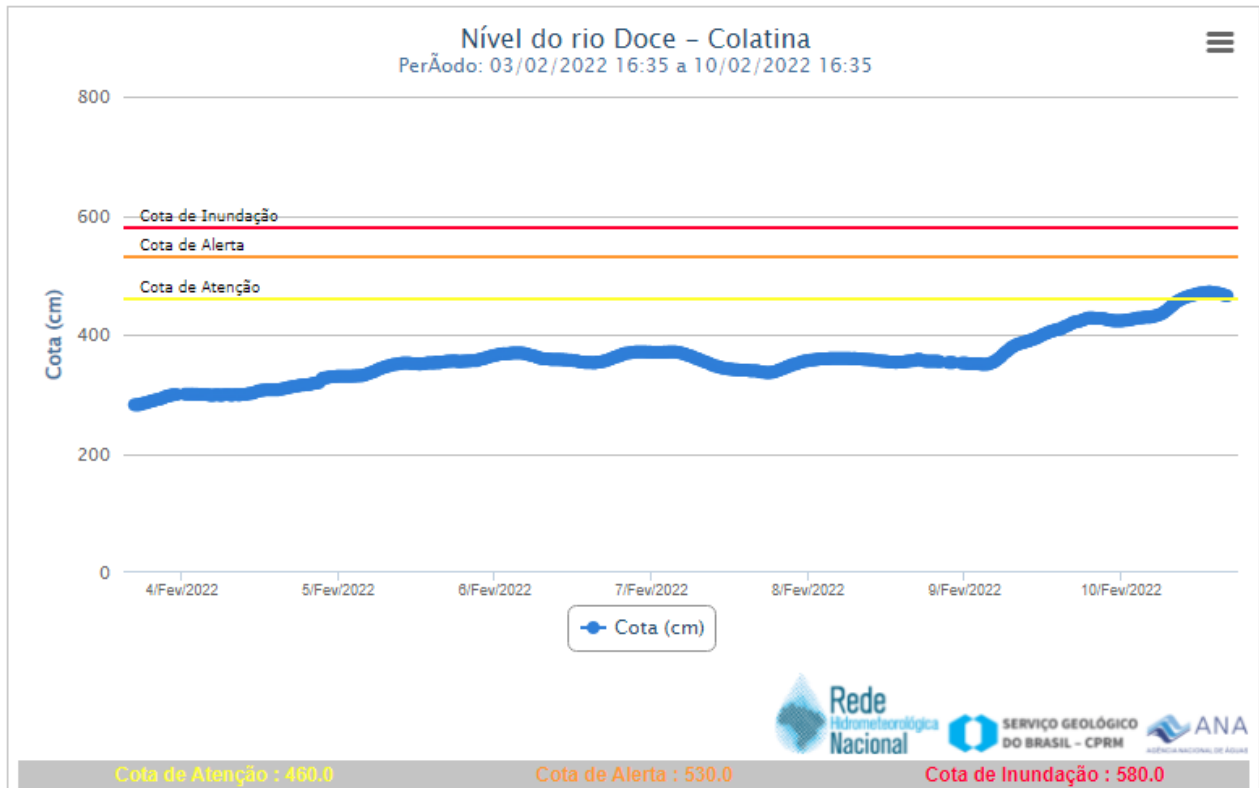
Considera-se **ALTA** a possibilidade de ocorrência de movimentos de massa na região Sul do Espírito Santo, devido aos acumulados dos últimos dias e semanas, além da previsão meteorológica, que indica chuva ao longo do dia com potencial para acumulados elevados, que poderão ser suficientes para deflagrar deslizamentos induzidos esparsos especialmente nos municípios que se localizam em regiões de relevo acidentado e/ou com encostas densamente ocupadas.

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de movimentos de massa nas mesorregiões Central Espírito Santense, devido aos acumulados observados nos últimos dias e à previsão meteorológica, que indica possibilidade de pancadas de chuva ao longo do dia, que poderão deflagrar deslizamentos pontuais, especialmente nas regiões de serra e/ou densamente urbanizadas.

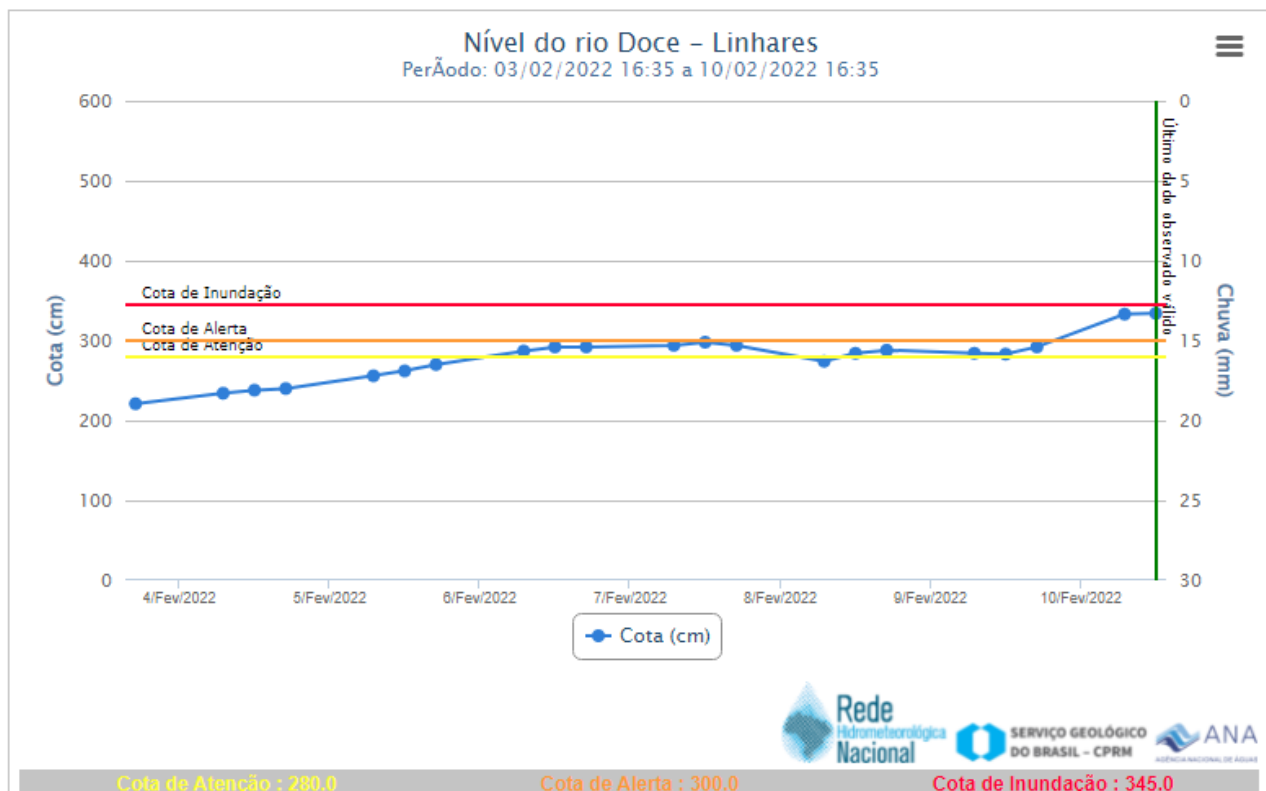


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares



Fonte: Sace- CPRM



7. Situação dos Municípios Atingidos por Desastres

Sem registros de ocorrências.

8. Pessoas Afetadas por desastres

Sem registros atualizados no momento.

9. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.

10. Decretações

Sem decretações para os eventos atuais.

11. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

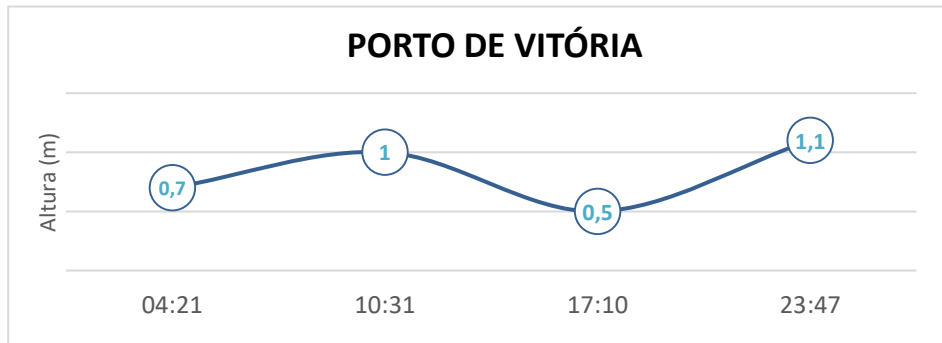
Rodovia	Observação
-	Sem registro de interdições nas rodovias federais
Atualizado às 16h30 de 10/02/2022 FONTE: Eco101 - https://twitter.com/_eco101 PRF - https://twitter.com/PRF191ES	

b. Rodovias Estaduais

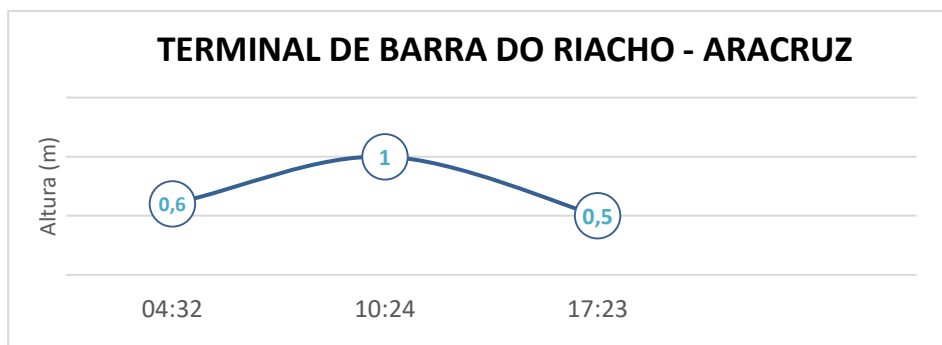
Rodovia	Observação
-	Sem registro de interdições
Atualizado às 16h30 de 10/02/2022 FONTE: DER https://der.es.gov.br/	



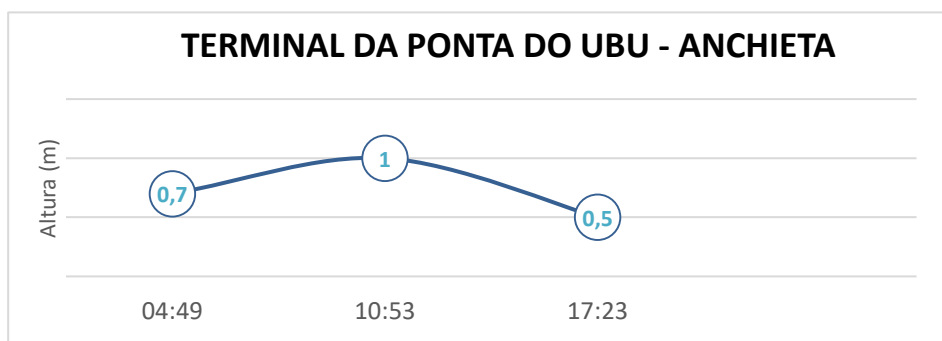
12. Tábua de Marés



No dia 10 de Fevereiro de 2022, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 04h21min e a segunda as 17h10min . A primeira preia-mar acontece às 10h31min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 23h47min.



No dia 10 de Fevereiro de 2022, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 04h32min e a segunda as 17h23min. A primeira preia-mar acontece às 10h24min.



No dia 10 de fevereiro de 2022, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 04h49min e a segunda as 17h23min. A primeira preia-mar acontece às 10h53min.

Fonte dos dados: <https://www.marinha.mil.br/chm/tabuas-de-mare>