



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 22 de Janeiro de 2023

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	SANTA MARIA DE JETIBÁ	95.45
2	GUARAPARI	85.39
3	AFONSO CLÁUDIO	77.0
4	MARECHAL FLORIANO	49.2
5	NOVA VENÉCIA	37.87
6	DOMINGOS MARTINS	35.8
7	CASTELO	33.08
8	MUNIZ FREIRE	33.0
9	IRUPI	32.8
10	VILA VELHA	30.92
11	IBATIBA	30.4
12	VIANA	30.0
13	PEDRO CANÁRIO	28.6
14	ANCHIETA	28.6
15	LINHARES	28.6
16	BREJETUBA	28.6
17	ALFREDO CHAVES	28.2
18	ARACRUZ	27.18
19	VITÓRIA	25.21
20	VARGEM ALTA	24.4
21	SERRA	23.64
22	CARIACICA	23.63
23	SANTA LEOPOLDINA	23.62
24	GUAÇUÍ	23.29
25	IBITIRAMA	22.2

FONTE: Cemaden

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferiores a 20 mm.

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



2. Alertas Vigentes

	Nº	Descrição	Município	Nível
1	410	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado
2	411	Risco de Movimento de Massa	ITARANA	Moderado
3	420	Risco de Movimento de Massa	MARECHAL FLORIANO	Moderado
4	421	Risco de Movimento de Massa	SANTA MARIA DE JETIBÁ	Moderado
5	422	Risco de Movimento de Massa	VIANA	Moderado
6	423	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado
7	424	Risco de Movimento de Massa	SANTA LEOPOLDINA	Moderado
8	425	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado
9	426	Risco Hidrológico	AFONSO CLÁUDIO	Moderado
10	427	Risco Hidrológico	SANTA MARIA DE JETIBÁ	Moderado
11	428	Risco de Movimento de Massa	VARGEM ALTA	Moderado
12	429	Risco de Movimento de Massa	DOMINGOS MARTINS	Moderado
13	430	Risco de Movimento de Massa	GUARAPARI	Moderado
14	431	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado
15	432	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	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

Nº	Descrição	Nível/Impacto	Fonte
1	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas para todo o ES. Válido até 22/01/2023 às 10h00.	Perigo	INMET
2	Aviso de Tempestade convectiva/chuvas intensas para todo estado exceto extremo-sudeste do ES. Válido para os dias 22 e 23/01/2023.	Moderado	ALERTA!

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
22 e 23/01/2023
(detalhes na descrição)

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

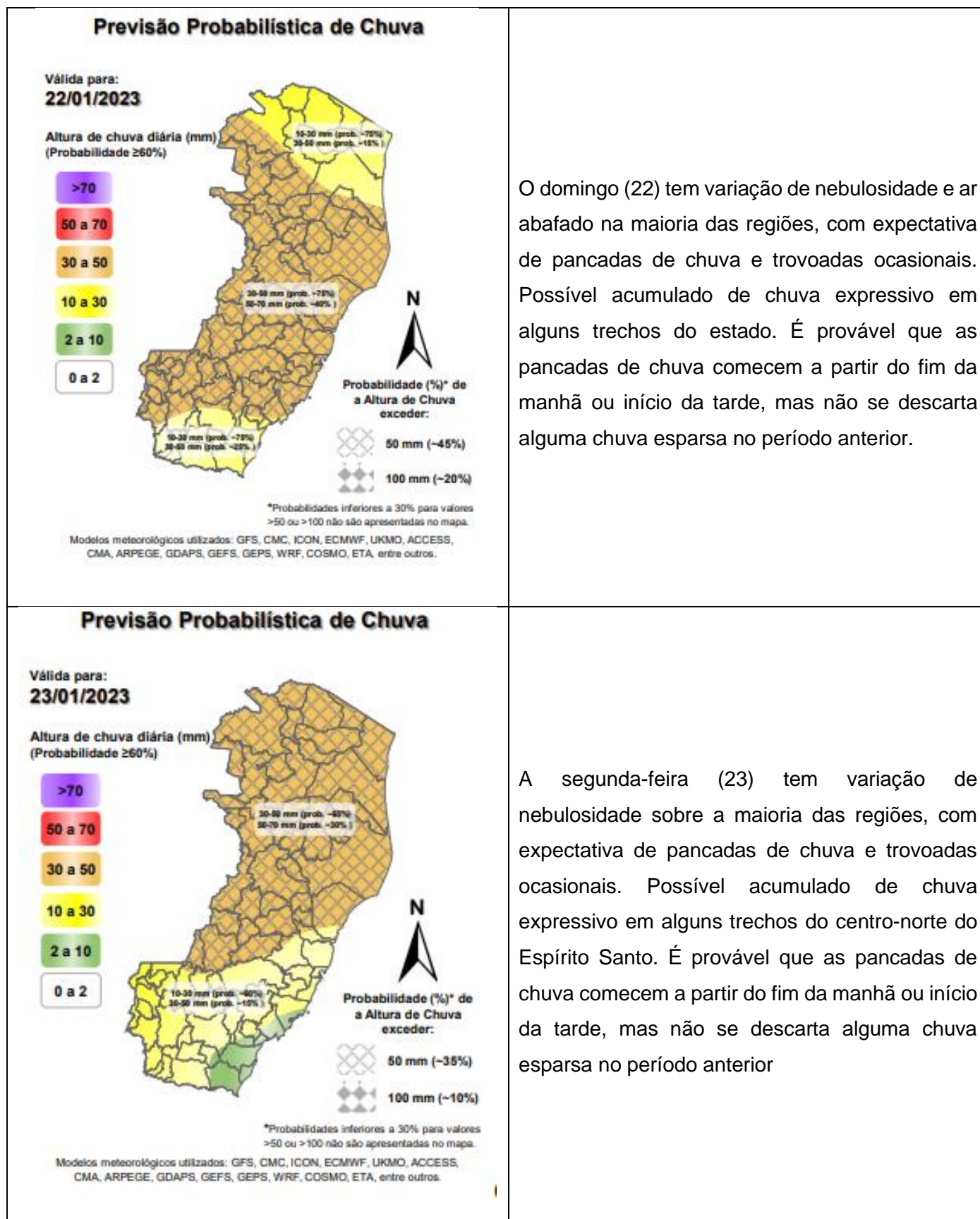
Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cibrade.

Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, ETA, entre outros.

4. Previsão Meteorológica

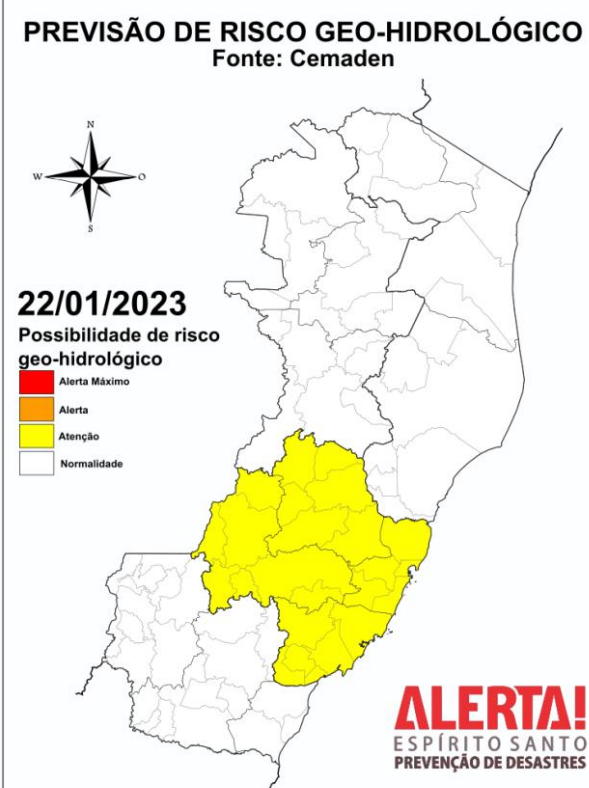
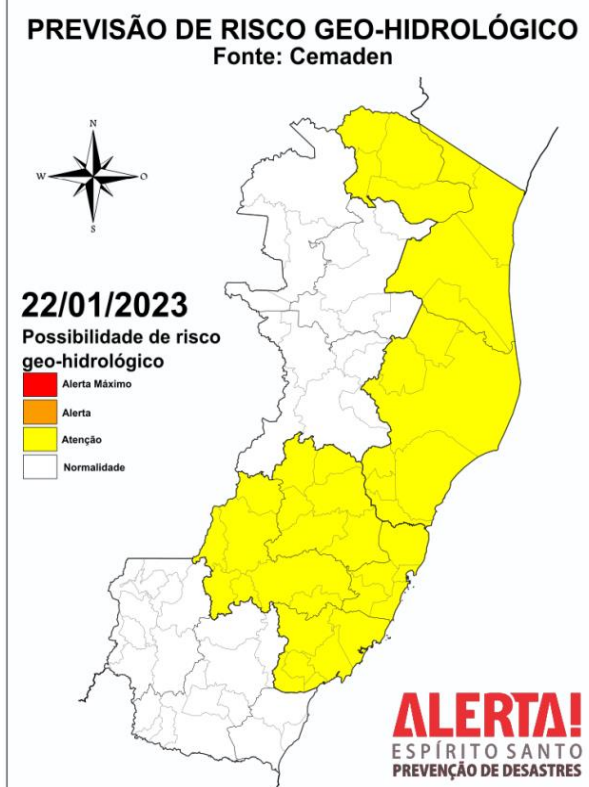


Fonte: BAMES

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



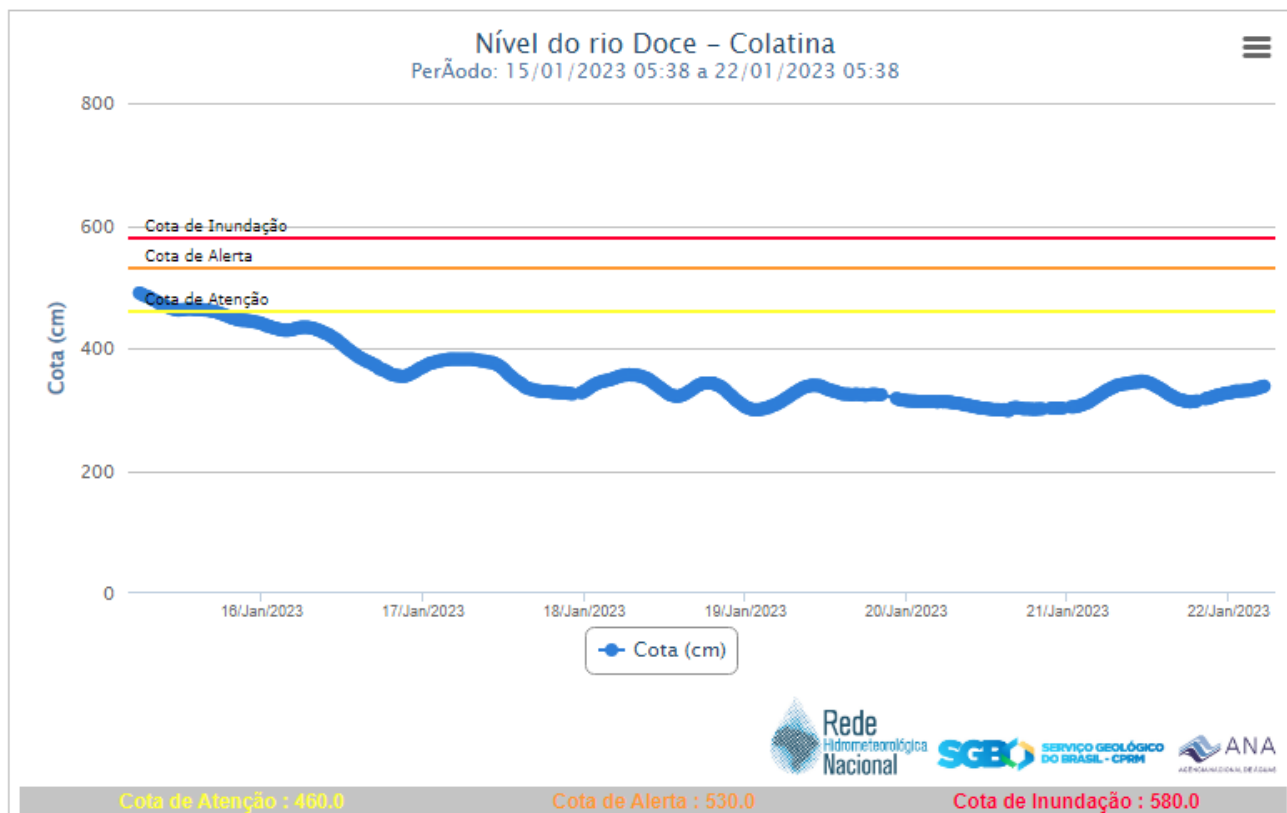
5. Boletim Geológico/Hidrológico

<p>PREVISÃO DE RISCO GEO-HIDROLÓGICO Fonte: Cemaden</p>  <p>22/01/2023 Possibilidade de risco geo-hidrológico</p> <ul style="list-style-type: none">Alerta MáximoAlertaAtençãoNormalidade <p>ALERTA! ESPÍRITO SANTO PREVENÇÃO DE DESASTRES</p> <p>Fonte: https://www.cemaden.gov.br/categoria/riscos-geo-hidrologicos/ Acessado em: 21/01/2023</p>	<p>Em função da previsão meteorológica para amanhã, é MODERADA a possibilidade de ocorrências de enxurradas e inundações urbanas, devido à previsão de pancadas de chuva de intensidade moderada a forte na mesorregião Central Espírito-Santense.</p>
<p>PREVISÃO DE RISCO GEO-HIDROLÓGICO Fonte: Cemaden</p>  <p>22/01/2023 Possibilidade de risco geo-hidrológico</p> <ul style="list-style-type: none">Alerta MáximoAlertaAtençãoNormalidade <p>ALERTA! ESPÍRITO SANTO PREVENÇÃO DE DESASTRES</p> <p>Fonte: https://www.cemaden.gov.br/categoria/riscos-geo-hidrologicos/ Acessado em: 21/01/2023</p>	<p>Considera-se MODERADA a possibilidade de movimentos de massa nas mesorregiões Central (especialmente Região Metropolitana de Vitória) e Litoral Norte Espírito Santense devido aos acumulados moderados dos últimos dias e à previsão de chuva na forma de pancadas, que podem ser localmente fortes a partir da tarde, e podem ser suficientes para deflagrar deslizamentos de terra induzidos pontuais em áreas urbanizadas.</p>

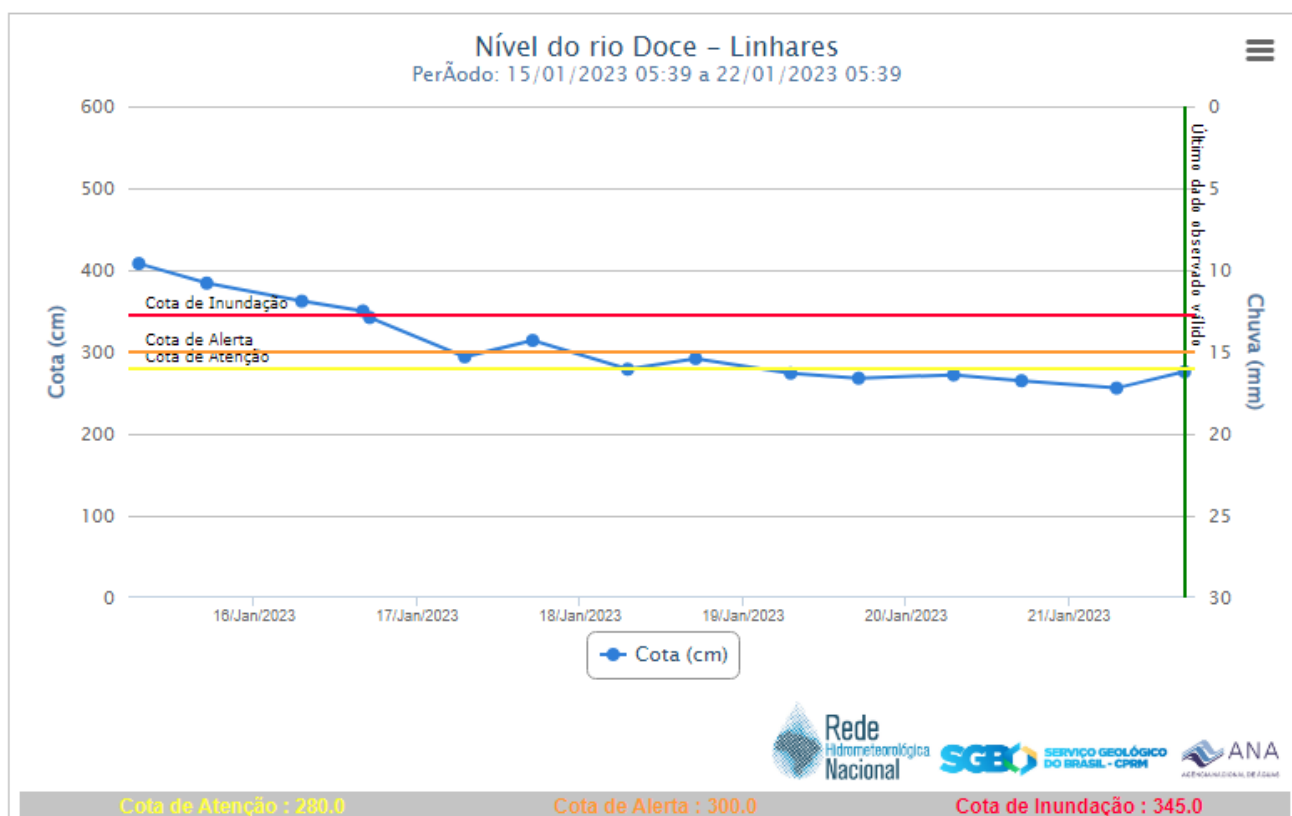


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina




b. Nível do Rio Doce – Linhares





7. Situação dos municípios afetados por desastre

<p>Linhares</p>	<p>1. (21/01/2023) Tempestade na região de Bebedouro causou prejuízos materiais e deixou 06 famílias desalojadas. Um poste foi quebrado e alguns locais ficaram sem eletricidade.</p>  <p>Fonte:COMPDEC</p>
------------------------	--



8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
Linhares	24*	-	-	-	-	-
TOTAL	24	00				

* 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

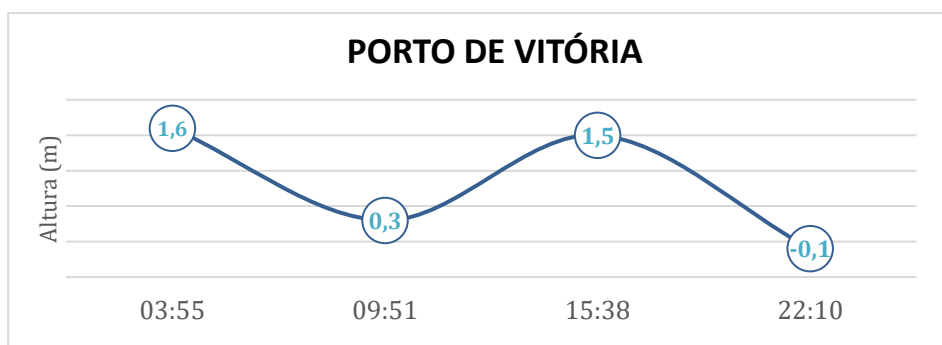
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 05:30 de 22/01/2023	
FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

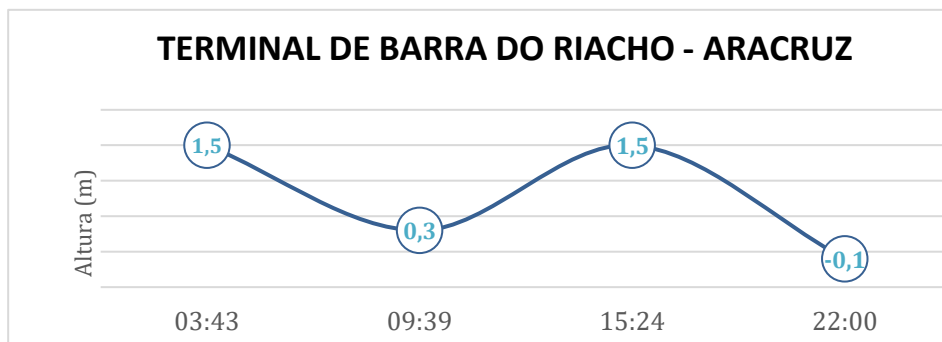
Rodovia	Observação
ES 080	Km 97 – Santa Leopoldina - Interdição Parcial – Movimento de massa próximo a cachoeira das sete quedas Km 27 – Santa Leopoldina – Interdição de meia pista
ES 261	Km 93,97 – Santa teresa - Interdição parcial
ES 181	Km 18 – Muniz Freire – Interdição parcial
ES - 185	Km 33 – Iúna – Interdição Parcial Km 60 - Ibitirama – Interdição parcial
ES 375	Km 4 – Vargem Alta – Interdição parcial
ES - 010	São Mateus, km 186 e 188 interdição total , ponte sobre o Rio pedra d'água.
ES - 405	Ecoporanga, divisa MG, km 25, interdição total
ES - 381	São Mateus x Nova Venécia, km 47 – interdição parcial
Aguardando atualização do DER – Última atualização 20/01/2023. FONTE: DER	



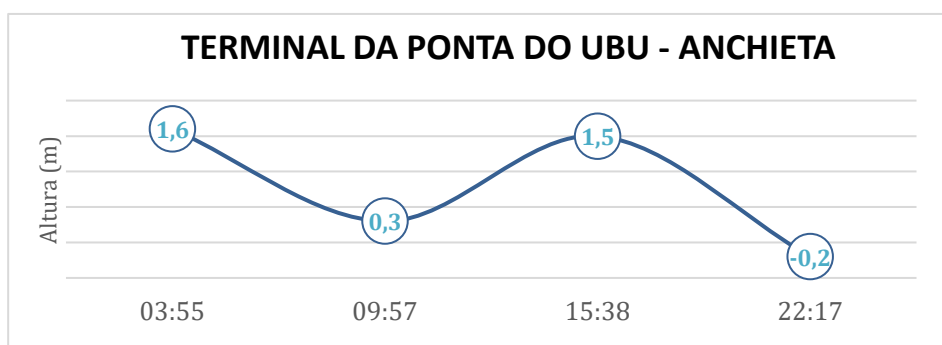
13. Tábua de Marés



No dia 22 de janeiro de 2023, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h51min e a segunda às 15h38min. A primeira preia-mar acontece às 03h55min e a segunda às 15h38min.



No dia 22 de janeiro de 2023, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h39min e a segunda ocorre às 22h00min. A primeira preia-mar acontece às 09h39min e a segunda às 15h24min.



No dia 22 de janeiro de 2023, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h57min e a segunda ocorre às 22h17min. A primeira preia-mar acontece às 03h55min e a segunda às 15h38min.

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