



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 23 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	ARACRUZ	52.39
2	SERRA	51.07
3	SÃO ROQUE DO CANAÃ	41.11
4	ALEGRE	35.97
5	AFONSO CLÁUDIO	33.95
6	PINHEIROS	32.0
7	IRUPI	31.8
8	FUNDÃO	30.15
9	GUARAPARI	24.4
10	IÚNA	23.6
11	COLATINA	21.49
12	SANTA MARIA DE JETIBÁ	19.69
13	MUNIZ FREIRE	18.2
14	VILA VELHA	17.79
15	VITÓRIA	17.34
16	PANCAS	16.84
17	MUQUI	16.0
18	DOMINGOS MARTINS	15.37
19	MARILÂNDIA	15.2
20	CARIACICA	14.99
21	ANCHIETA	14.6
22	ITARANA	12.8
23	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	11.4
24	SANTA LEOPOLDINA	11.25
25	MARECHAL FLORIANO	11.2
26	MANTENÓPOLIS	10.85

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

##		Descrição	Município	Nível	Fonte
1	410	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN
2	411	Risco de Movimento de Massa	ITARANA	Moderado	CEMADEN
3	420	Risco de Movimento de Massa	MARECHAL FLORIANO	Moderado	CEMADEN
4	421	Risco de Movimento de Massa	SANTA MARIA DE JETIBÁ	Moderado	CEMADEN
5	422	Risco de Movimento de Massa	VIANA	Moderado	CEMADEN
6	423	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado	CEMADEN
7	424	Risco de Movimento de Massa	SANTA LEOPOLDINA	Moderado	CEMADEN
8	425	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado	CEMADEN
9	428	Risco de Movimento de Massa	VARGEM ALTA	Moderado	CEMADEN
10	429	Risco de Movimento de Massa	DOMINGOS MARTINS	Moderado	CEMADEN
11	430	Risco de Movimento de Massa	GUARAPARI	Moderado	CEMADEN
12	431	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN
13	432	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	Moderado	CEMADEN

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

##	Descrição	Nível / Impacto	Fonte
1	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!
2	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas para a região norte do ES. Válido até 23/01/2023 às 10h00.	Perigo	INMET
3	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas para a regiões: Serrana, grande vitória e parte da região sul do ES. Válido até 23/01/2023 às 10h00.	Perigo Potencial	INMET

Avisos Meteorológicos

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

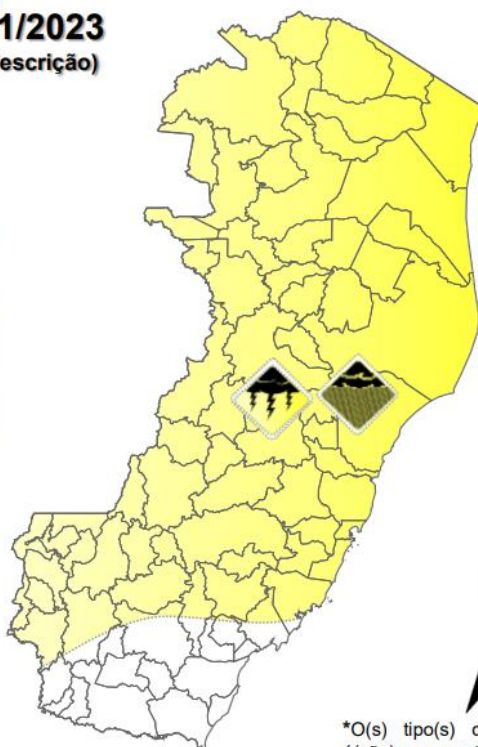
Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso

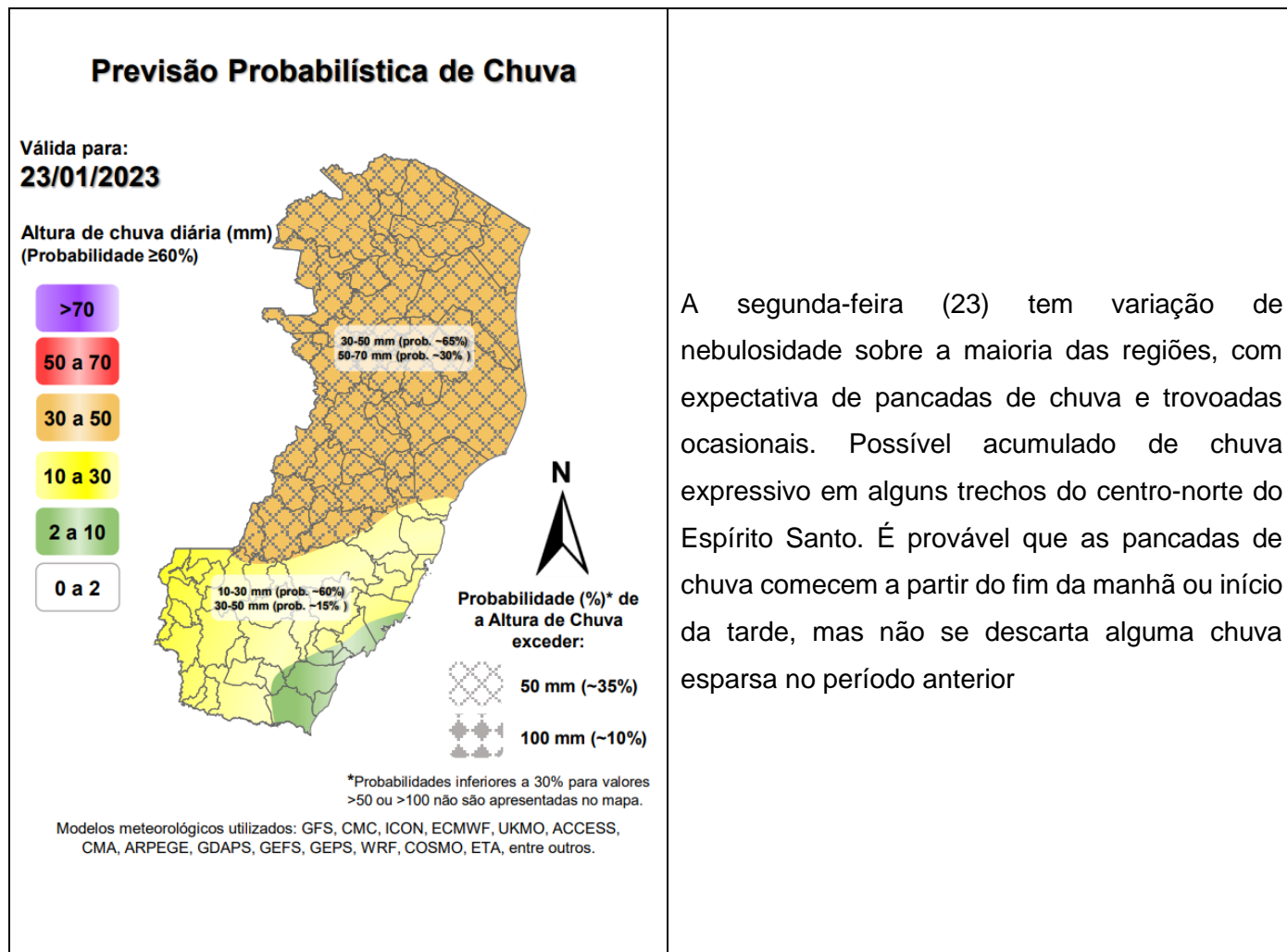


*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

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



4. Previsão Meteorológica



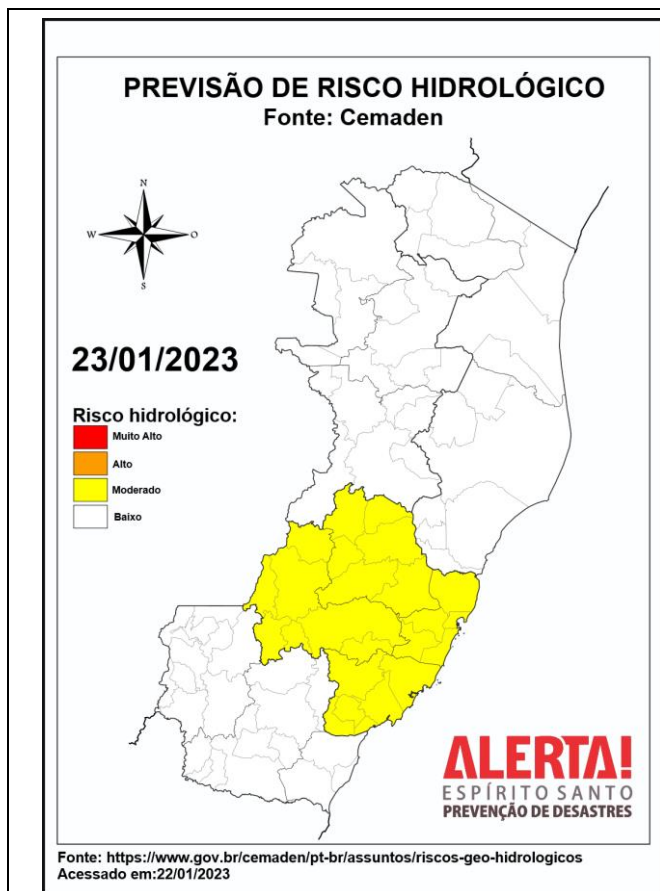
A segunda-feira (23) tem variação de nebulosidade sobre a maioria das regiões, com expectativa de pancadas de chuva e trovoadas ocasionais. Possível acumulado de chuva expressivo em alguns trechos do centro-norte do Espírito Santo. É provável que as pancadas de chuva comecem a partir do fim da manhã ou início da tarde, mas não se descarta alguma chuva esparsa no período anterior

Fonte: BAMES

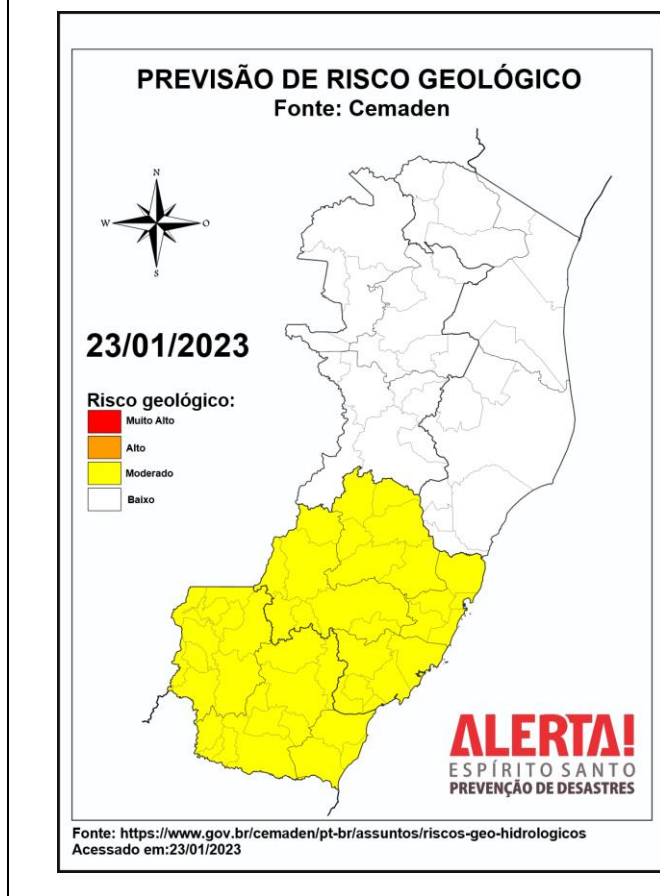
*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).



5. Boletim Geológico/Hidrológico



Em função da previsão meteorológica, 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.

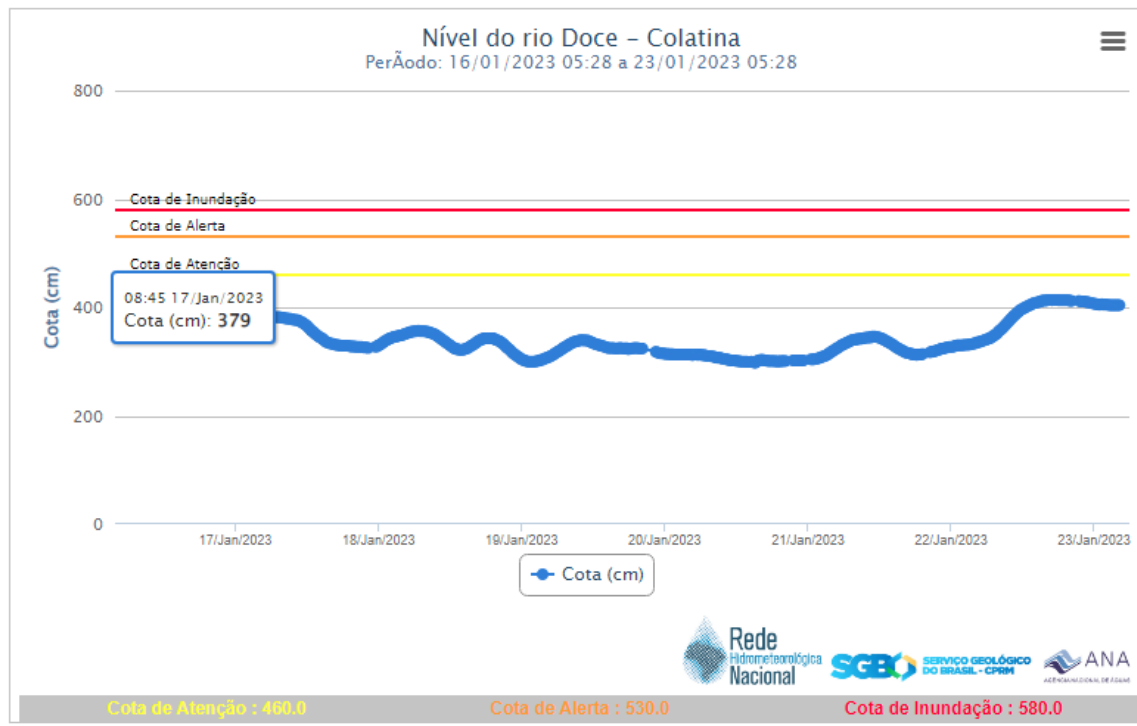


Considera-se **MODERADA** a possibilidade de movimentos de massa na mesorregião Central Espírito Santense especialmente Região Metropolitana de Vitória). a previsão de chuva na forma de pancadas, que podem ser localmente fortes a partir da tarde, e podem ser suficientes para deflagrar deslizamentos de terra induzidos pontuais em áreas urbanizadas.

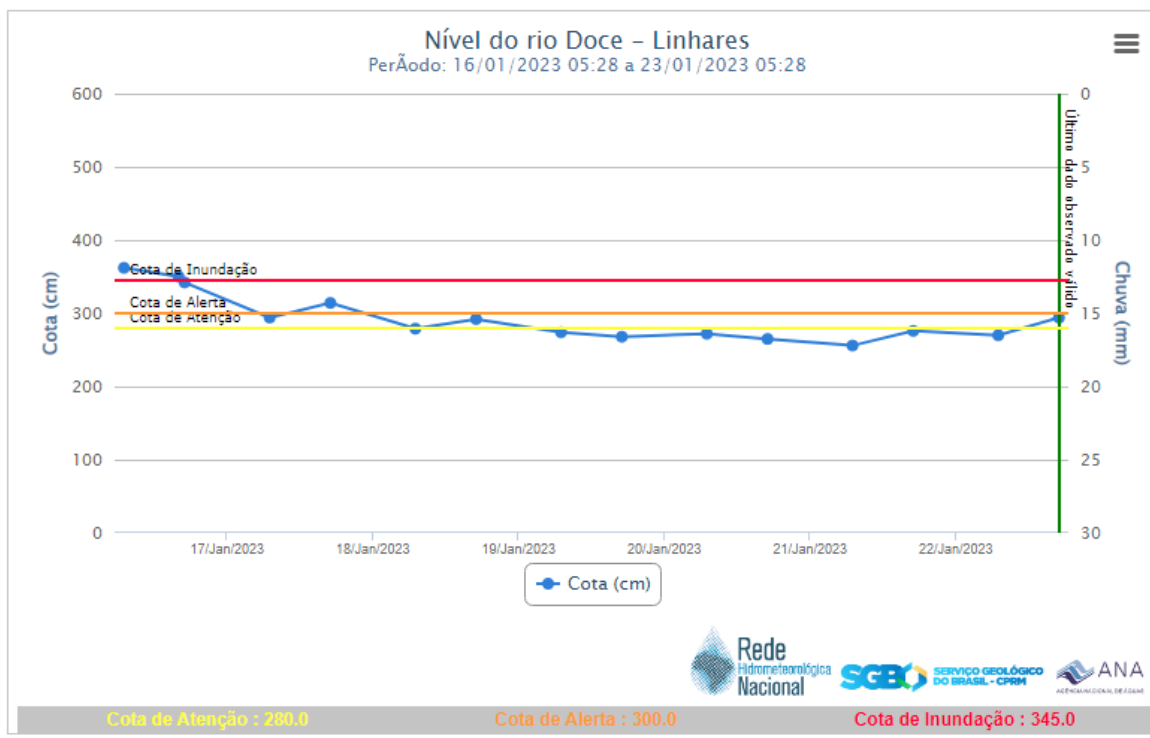


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares





7. Situação dos municípios afetados por desastre

1. (22/01/2023) Devido as pancadas de chuva durante a madrugada, foram registrados alguns pontos de alagamento no município. A água escoou

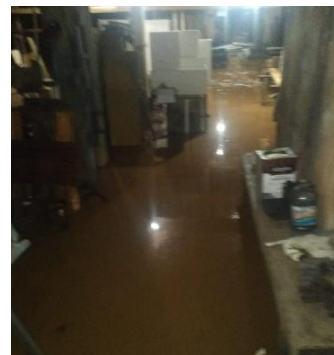


2. (22/01/2023) Deslizamentos em trechos da ES 484 - Morro do Bepim- Via parcialmente obstruída.



Afonso Claudio

3. (22/01/2023) Queda de muro proximo a residências no bairro são vicente.
4. (22/01/2023) Inundação no Bairro da Grama. Algumas residência foram atingidas.



5. (22/01/2023) Deslizamentos em diversos pontos na estrada de acesso a localidade de Santo Antônio e Vargedo. Equipes da prefeitura realizaram obras paliativas para passagem de veiculos.
6. (22/01/2023) Trecho da estrada Afonso Cláudio - Brejetuba ES obstruído devido movimento de massa. Equipes da prefeitura realizaram obras paliativas para liberar passagem de veículos.

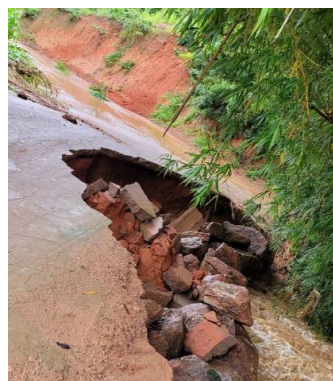
7. (22/01/2023) Queda de ponte na localidade de Três Pontões. Estrada interditada.



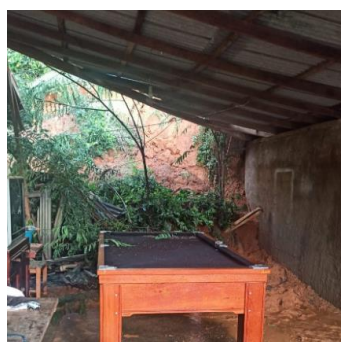
8. (22/01/2023) Colapso de parte de uma estrada na localidade de Córrego dos Monos.




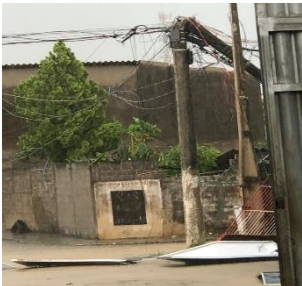

9. (22/01/2023) Na localidade de São Pedro, foram registrados vários deslizamentos e alguns pontos de inundação. Todas as estradas de acesso a localidade estão obstruídas.



10. (22/01/2023) Deslizamento atingiu parte de uma residência no bairro Grama..





	<p>11. (22/01/2023) Deslizamento no acesso a localidade de distrito Lagoa</p>  <p>12. (22/01/2023) Rompimento de represa na localidade de Vargedo, sem registro de famílias atingidas. A compdec solicitará apoio da secretaria de agricultura para contabilizar os danos as plantações próximas ao córrego. Fonte: COMPDEC Obs: Sem infomação sobre a quantidade de desalojados/desabrigados no município.</p>
<p>Itarana</p>	<p>1. (22/01/2023) Pontos de inundação em alguma estradas vicinais na comunidade de Barra de Jatiboca. Fonte : COMPDEC</p>
<p>Linhares</p>	<p>2. (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. Parte do Telhado de um supermercado atingiu algumas casas</p>   <p>Fonte:COMPDEC</p>
<p>Pinheiros</p>	<p>1. (22/01/2023) Queda de dois postes de energia na Rodovia Pinheiros a Sayonara no km 2. Fonte: COMPDEC</p>



8. Pessoas Afetadas por desastres

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

* 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

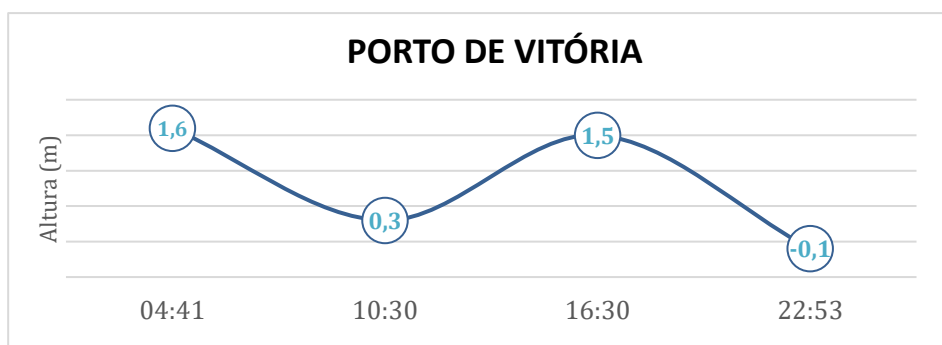
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 05:30 de 23/01/2023	
FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

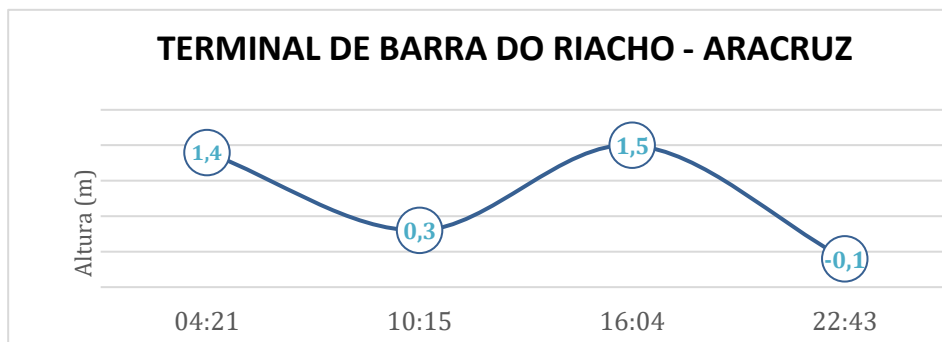
Rodovia	Observação
ES 080	Km 97 – Santa Leopoldina - Interdição Parcial – Movimento de massa próximo a cachoeira das sete quedas Km 27 – Santa Leopoldina – Interdição de meia pista
ES 261	Km 93 / 97 – Santa Teresa - Interdição parcial
ES 181	Km 18 – Muniz Freire – Interdição parcial
ES - 185	Km 33 – 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	



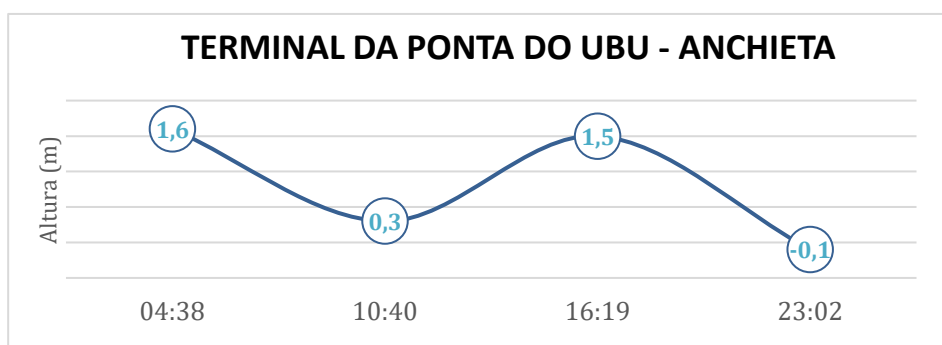
13. Tábua de Marés



No dia 23 de janeiro de 2023, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h30min e a segunda às 22h53min. A primeira preia-mar acontece às 04h41min e a segunda às 16h30min.



No dia 23 de janeiro de 2023, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h15min e a segunda ocorre às 22h43min. A primeira preia-mar acontece às 04h21min e a segunda às 16h04min.



No dia 23 de janeiro de 2023, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h40min e a segunda ocorre às 23h02min. A primeira preia-mar acontece às 04h38min e a segunda às 16h19min.

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