



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 18 de março 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	SERRA	81.00
2	VILA VELHA	61.02
3	NOVA VENÉCIA	47.55
4	VITÓRIA	46.31
5	DOMINGOS MARTINS	43.14
6	CARIACICA	40.47
7	VIANA	37.88
8	MARECHAL FLORIANO	34.60
9	FUNDÃO	32.95
10	GUARAPARI	26.58
11	ALFREDO CHAVES	24.80
12	ARACRUZ	24.78
13	PIÚMA	21.20
14	ANCHIETA	19.20
15	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	18.94
16	SANTA LEOPOLDINA	17.40
17	GUAÇUÍ	17.34

FONTE: Cemaden

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

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



2. Alertas Vigentes

	Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte
1	1330	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado	CEMADEN
2	1331	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	Moderado	CEMADEN
3	1332	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN
4	1333	Risco de Movimento de Massa	VIANA	Moderado	CEMADEN
5	1334	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado	CEMADEN

FONTE: CEMADEN

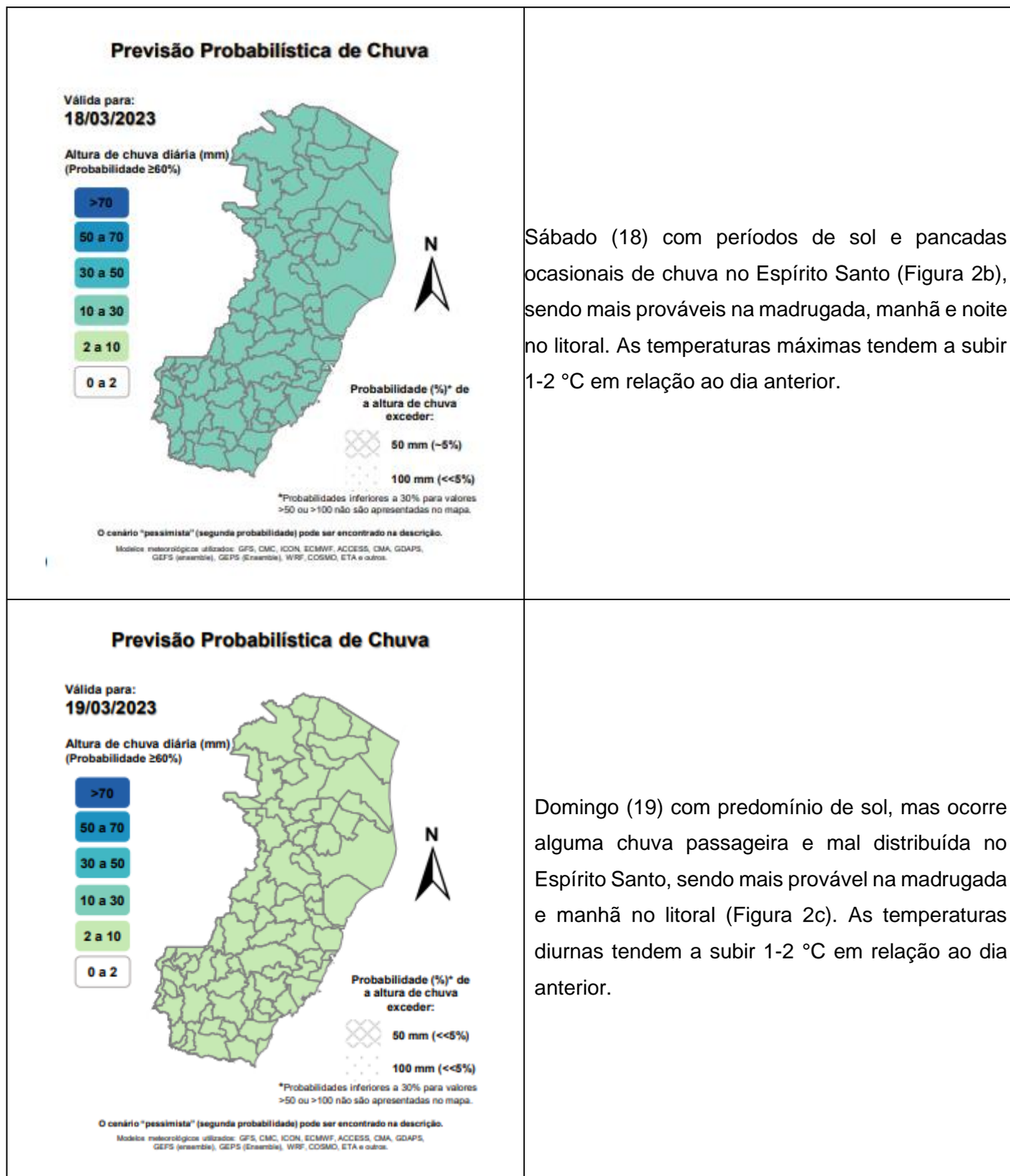
Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! (www.alerta.es.gov.br).

3. Avisos Meteorológicos

	Descrição	Nível / Impacto	Fonte



4. Previsão Meteorológica

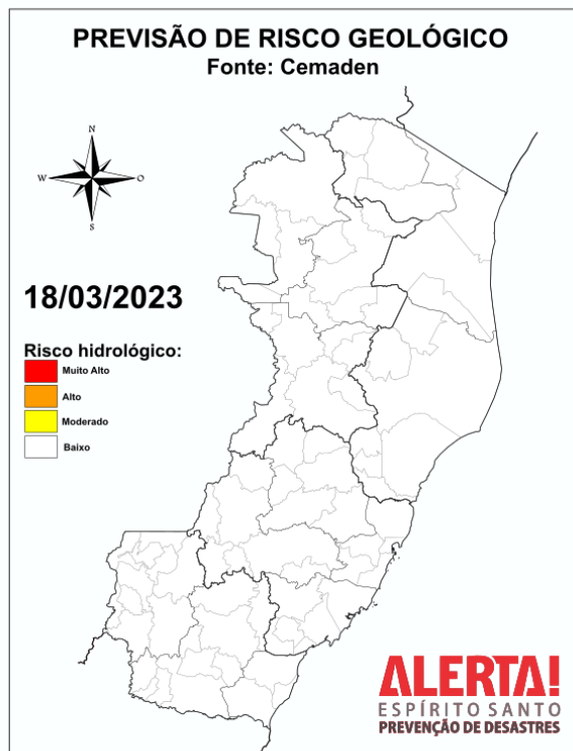


Fonte: BAMES

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



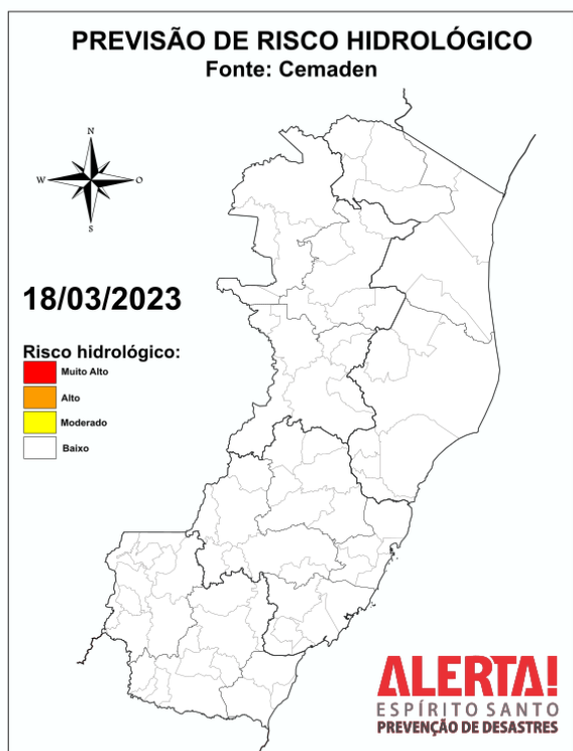
5. Previsão de Risco Geológico e Hidrológico



Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>
Acessado em: 18/03/2023

Risco Geológico

Sem previsão de risco Geológico para o ES.



Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>
Acessado em: 18/03/2023

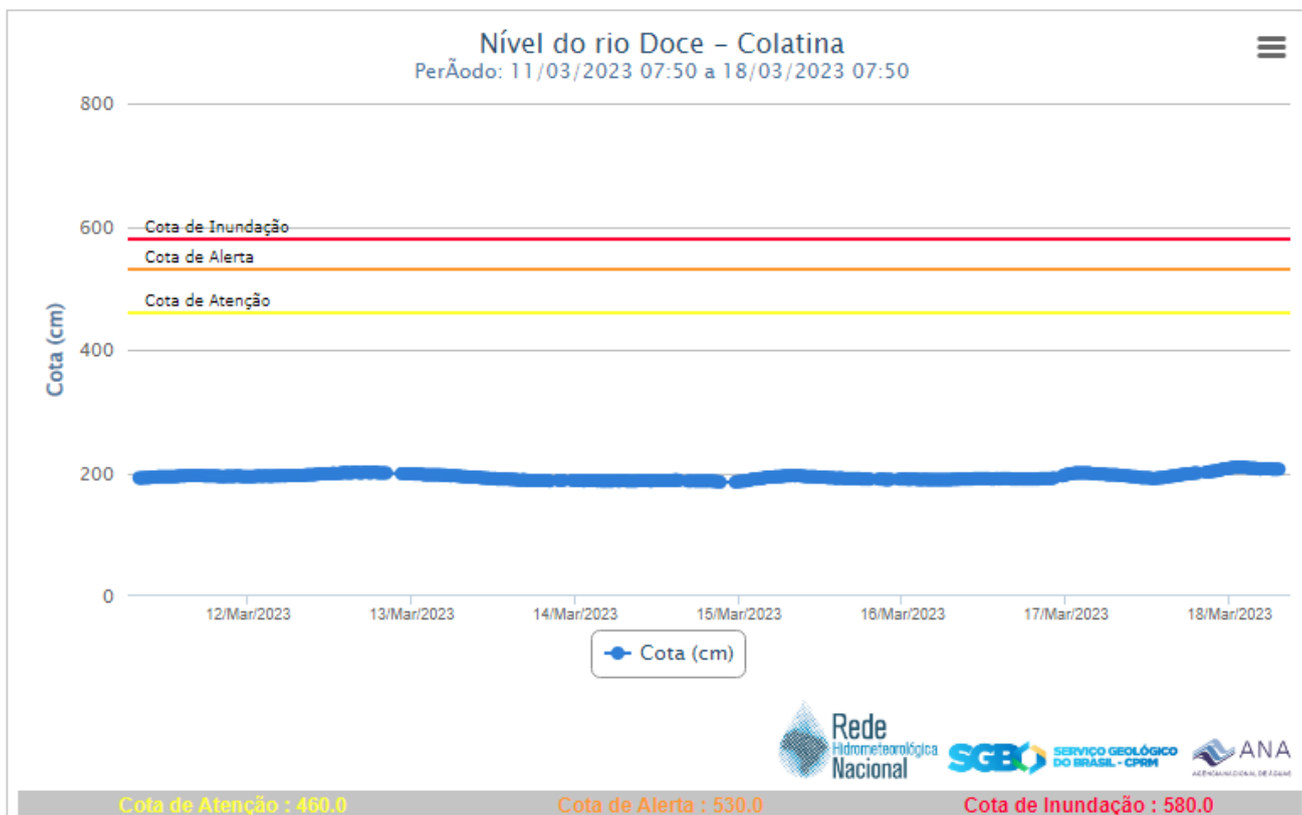
Risco Hidrológico

Sem previsão de risco Geológico para o ES.

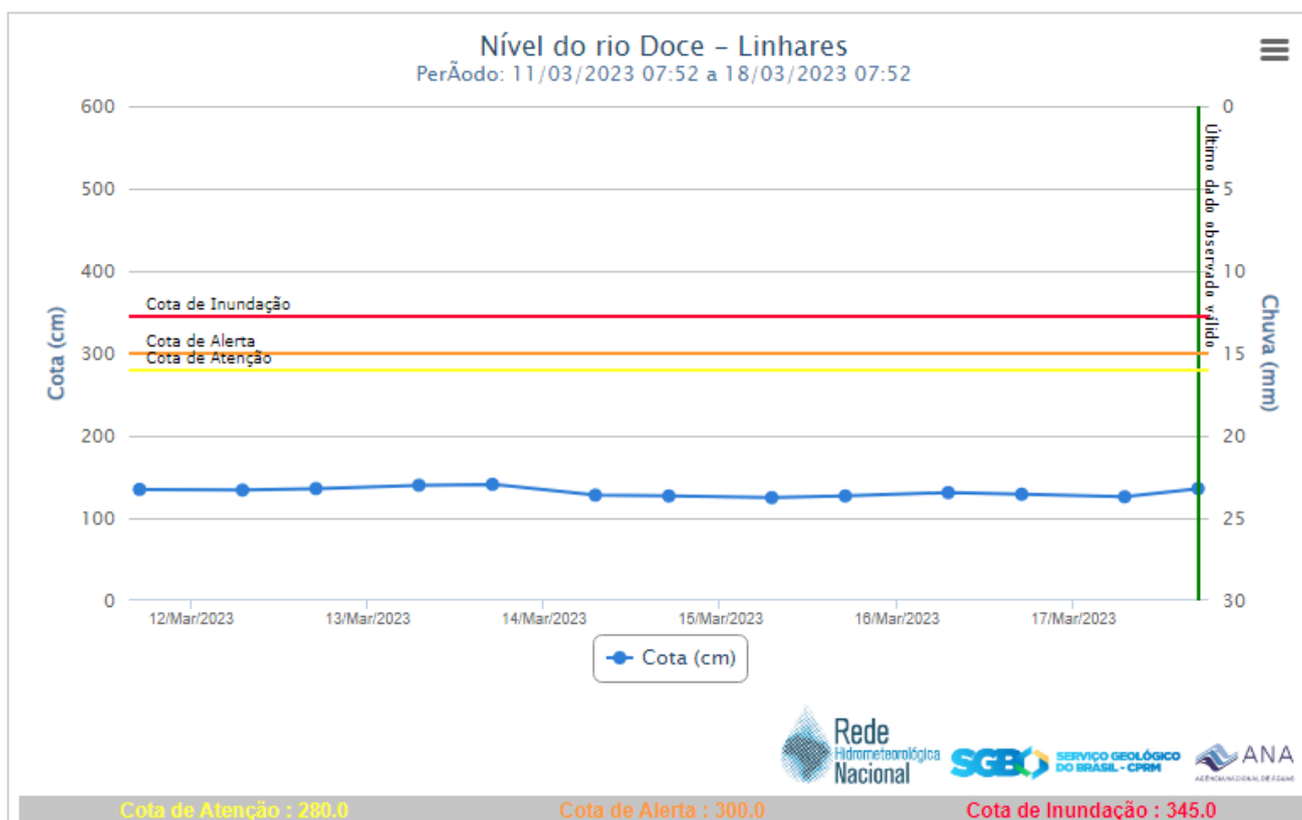


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares





7. Situação dos municípios afetados por desastre

-	
---	--

8. Pessoas Afetadas por desastres

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

* Números de vítimas estimados, dados em atualização.

9. Assistência às Vítimas

MUNICÍPIO	ITEM	QUANT.	DATA

- OBS: As datas que constam na tabela referem-se ao dia que foram autorizadas e liberadas pela CEPDEC, por questões logísticas alguns municípios receberão os recursos em momento exequível.

10. Postos de Comando



11. Decretações

	Município	Decreto	SE/ECP	Data do Evento	Tipo Desastre	Situação
01	BOM JESUS DO NORTE	009/2023	SE	24/1/2023	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	-
02	ITAGUAÇU	10641/2023	SE	24/1/2023	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	-
03	MIMOSO DO SUL	011/2023	SE	24/1/2023	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	-

12. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

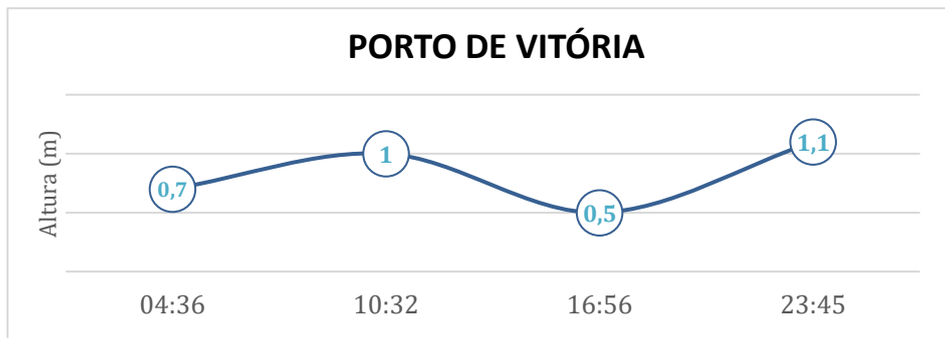
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 06h00 de 18/03/2023	
FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES	
ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

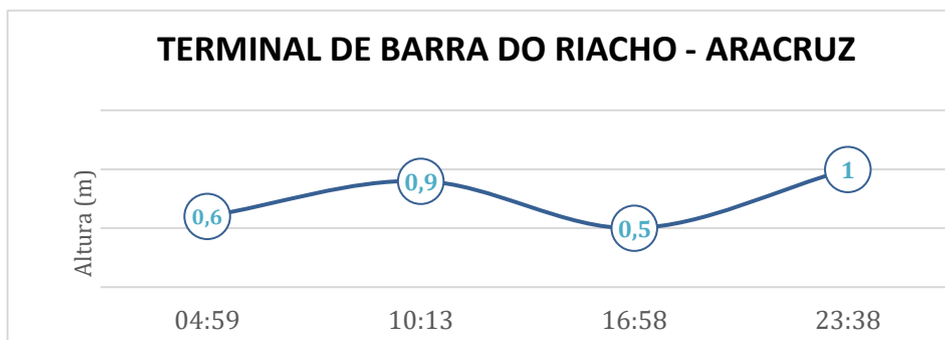
Rodovia	Observação
-	
Atualizado às 06h00 de 18/03/2023.	
FONTE: DER	



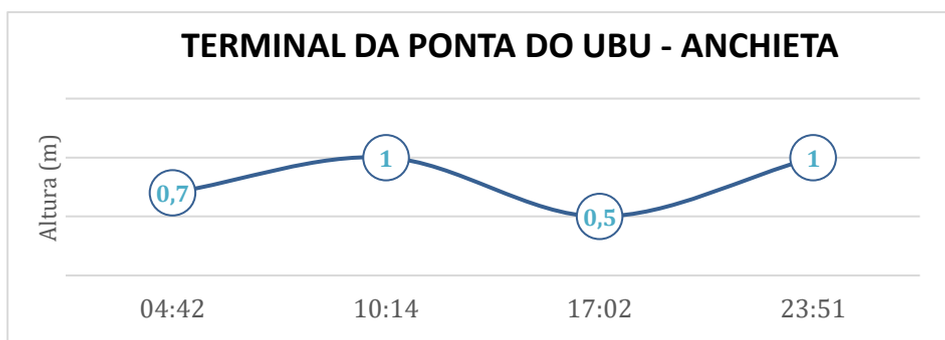
13. Tábua de Marés



No dia 18 de março de 2023, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 04h36min e a segunda às 16h56min. A primeira preia-mar acontece às 10h32min e a segunda às 23h45min.



No dia 18 de março de 2023, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 04h59min e a segunda às 16h58min. A primeira preia-mar acontece às 10h13min e a segunda às 23h38min.



No dia 18 de março de 2023, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 04h42min e a segunda às 17h02min. A primeira preia-mar acontece às 10h14min e a segunda às 23h51min.

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