



## BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

### Atualizado às 06h de 02 de novembro de 2021.

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

#### 1. Plano de Emprego: **ALERTA MÁXIMO**

#### 2. 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	Quantidade [mm]
1	SERRA	159.03
2	ARACRUZ	153.40
3	FUNDÃO	147.44
4	SANTA MARIA DE JETIBÁ	117.90
5	IBIRAÇU	108.16
6	JOÃO NEIVA	105.41
7	VITÓRIA	79.27
8	ITAGUACU	73.19
9	VILA VELHA	72.19
10	BOA ESPERANÇA	71.60
11	SANTA TERESA	71.49
12	ECOPORANGA	71.05
13	BARRA DE SÃO FRANCISCO	60.92
14	BAIXO GUANDU	60.80
15	VIANA	53.40
16	COLATINA	52.20
17	SÃO ROQUE DO CANAÃ	51.04
18	CARIACICA	47.89
19	ITARANA	42.00
19	MARILÂNDIA	41.80
20	RIO BANANAL	41.40
20	ÁGUA DOCE DO NORTE	40.60
21	LARANJA DA TERRA	39.84
22	VILA PAVÃO	39.84
23	SANTA LEOPOLDINA	37.46
24	MANTENÓPOLIS	36.54

FONTE: CEMADEN

\* Os demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 35 mm.

\*\* A tabela acima apresenta somente municípios que possuem pluviômetros automáticos do CEMADEN e que estão em funcionamento.



### 3. Alertas Vigentes

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](http://www.alerta.es.gov.br)).

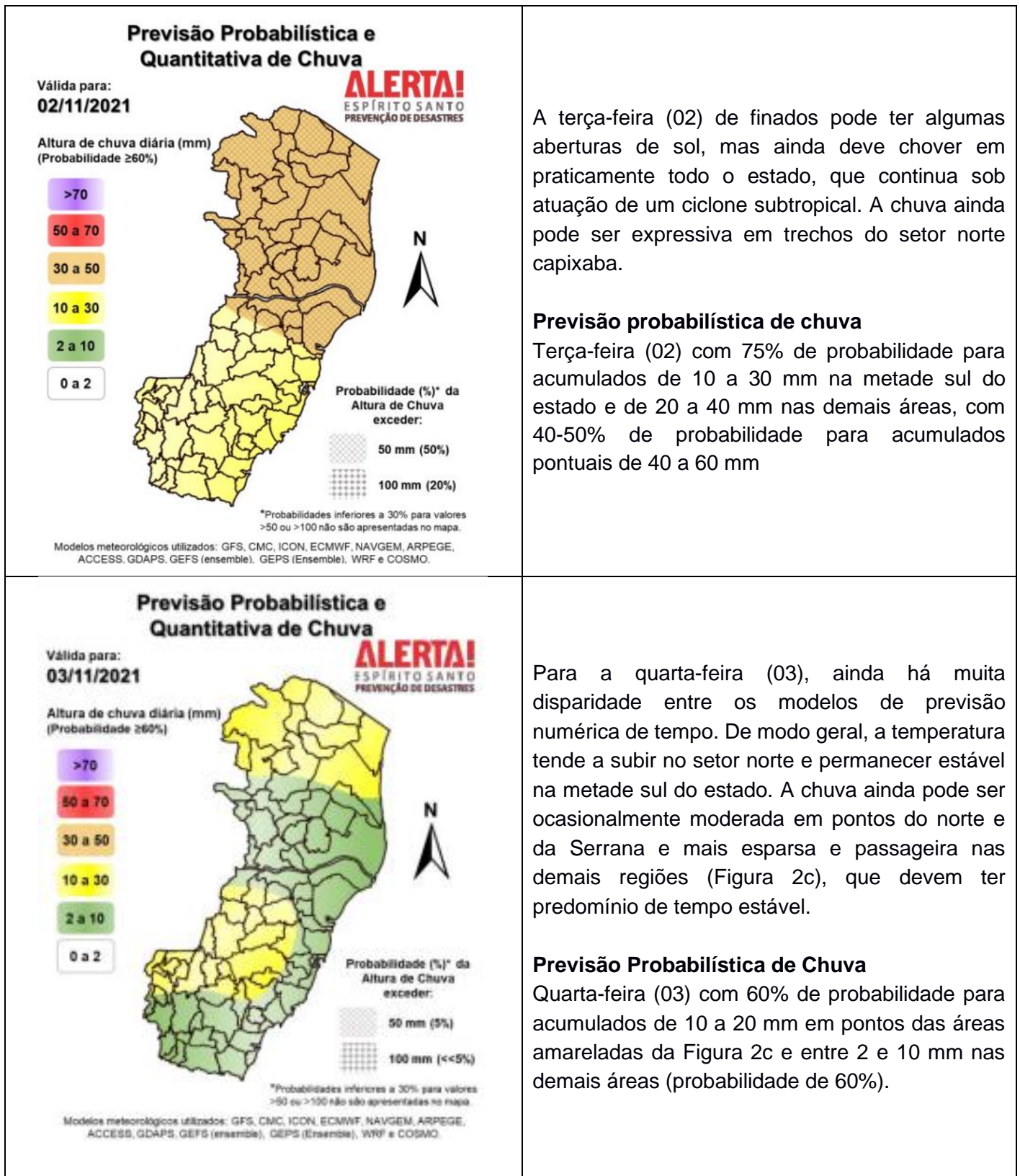
	Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte
1	1922	Risco de Movimento de Massa	Vitória	Alto	CEMADEN
2	1995	Risco de Movimento de Massa	João Neiva	Alto	CEMADEN
3	1990	Risco de Movimento de Massa	Fundão	Alto	CEMADEN
4	1987	Risco de Movimento de Massa	Aracruz	Alto	CEMADEN
5	1997	Risco de Movimento de Massa	Ibiraçu	Alto	CEMADEN
6	1982	Risco de Movimento de Massa	Vila Velha	Alto	CEMADEN
7	1921	Risco de Movimento de Massa	Cariacica	Alto	CEMADEN
8	1985	Risco de Movimento de Massa	Serra	Alto	CEMADEN
9	1919	Risco de Movimento de Massa	Viana	Moderado	CEMADEN
10	1920	Risco de Movimento de Massa	Guarapari	Moderado	CEMADEN
11	1923	Risco de Movimento de Massa	Piúma	Moderado	CEMADEN
12	1926	Risco de Movimento de Massa	Água Doce do Norte	Moderado	CEMADEN
13	1984	Risco de Movimento de Massa	Santa Maria de Jetibá	Moderado	CEMADEN
14	1986	Risco Hidrológico	Santa Maria de Jetibá	Moderado	CEMADEN
15	1988	Risco Hidrológico	Serra	Moderado	CEMADEN
16	1989	Risco Hidrológico	Fundão	Moderado	CEMADEN
17	1991	Risco Hidrológico	Aracruz	Moderado	CEMADEN
18	1996	Risco Hidrológico	Cariacica	Moderado	CEMADEN
19	1998	Risco Hidrológico	Vila Velha	Moderado	CEMADEN
20	1999	Risco Hidrológico	Vitória	Moderado	CEMADEN
21	2000	Risco Hidrológico	Viana	Moderado	CEMADEN
22	2001	Risco de Movimento de Massa	Santa Leopoldina	Moderado	CEMADEN
23	2002	Risco Hidrológico	Santa Leopoldina	Moderado	CEMADEN
24	2004	Risco de Movimento de Massa	Barra de São Francisco	Moderado	CEMADEN
25	2005	Risco de Movimento de Massa	Ecoporanga	Moderado	CEMADEN
26	2007	Risco de Movimento de Massa	Santa Teresa	Moderado	CEMADEN
27	2008	Risco de Movimento de Massa	Itarana	Moderado	CEMADEN
28	2009	Risco de Movimento de Massa	Itaguaçu	Moderado	CEMADEN
29	2010	Risco de Movimento de Massa	São Roque do Canaã	Moderado	CEMADEN
30	2011	Risco de Movimento de Massa	Colatina	Moderado	CEMADEN



#### 4. Avisos Meteorológicos

AVISOS METEOROLÓGICOS		
Número	Avisos	Fonte
-	Aviso reportando risco de chuvas expressivas, nível Perigo, para maior parte da Grande Vitória e parte da região da Serrana, parte do Caparaó e microrregião de Aracruz. Início: 31/10/2021 (noite) – Fim: 02/11/2021 (manhã).	ALERTA!
-	Aviso reportando risco de chuva expressiva, nível perigo potencial, para parte do norte do Estado e norte da região sul. Início: 31/10/2021 (noite) – Fim: 02/11/2021 (manhã)	ALERTA!
-	Aviso reportando risco de chuvas intensas, nível perigo, para as regiões sul, serrana, metropolitana, central, noroeste e parte do litoral norte. Início: 01/10/2021 (11h00) – fim: 02/11/2021 (11h00)	INMET

## 5. Previsão Meteorológica



Fonte: BAMES.

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



## 6. Boletim Geo-Hidrológico

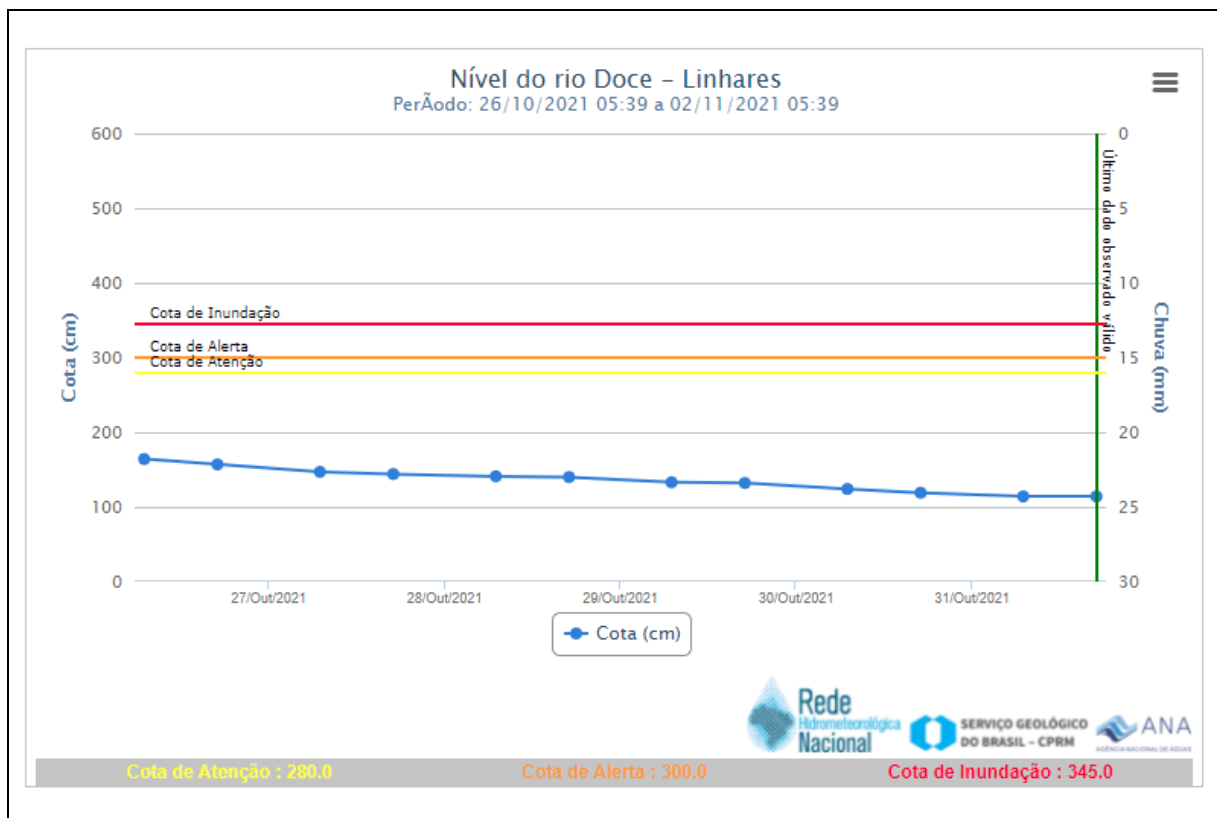
Sem dados disponíveis.

## 7. Nível dos Rios

### a. Nível do Rio Doce – Colatina

Sem dados disponíveis

### b. Nível do Rio Doce – Linhares



## 8. Situação dos Municípios Atingidos por Desastres

Município	Descrição
Linhares	<p>1. (29/10/2021) Ocorrência de colapso de edificação (parte de lage), com queda de estrutura civil. Equipe do CBMES chefiada pelo 3 Sgt Pires no local, feito contato com a REPDEC que solicitou a presença da COMPDEC (Sr. Whinston), que já se encontra com a equipe. Orientados a proceder a evacuação da edificação atingida, sendo que esta já possui histórico de INTERDIÇÃO pela COMPDEC.</p> <p>Por segurança, as edificações adjacentes serão objeto de avaliação, entretanto sendo orientados a saírem de suas</p>



	<p>residências até avaliação por profissional habilitado do município amanhã pela manhã. Nenhuma vítima fatal.</p> <p>Fonte: REPDEC</p>
<b>Viana</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. (30/10/2021) Rio Santo Agostinho em Viana Sede subiu muito, a partir das 07h, e começou a atingir algumas casas;</li><li>2. (30/10/2021) Pequeno deslizamento de talude no bairro Vila Nova.</li></ol> <p>Fonte: REPDEC</p>
<b>Cariacica</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. (30/10/2021) Desabamento parcial de um muro no bairro Vale dos Reis;</li><li>2. (30/10/2021) Destelhamento no bairro Presidente Médici;</li><li>3. (30/10/2021) Deslizamento no Bairro Aparecida.</li><li>4. (30/10/2021) Deslizamentos de terra e desabamento de muro no bairro Santana.</li><li>5. (31/10/2021) Desabamento de muro sobre via pública, bairro Mucuri.</li></ol> <p>Fonte: COMPDEC</p>
<b>Água Doce do Norte</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. (31/10/2021) Queda de muro no bairro bela vista.</li><li>2. (31/10/2021) Movimento de massa interditou parte da pista de acesso a Vila Nelita. A via está liberada.</li></ol> <p>Fonte: REPDEC</p>
<b>São Mateus</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. (31/10/2021) Pontos de alagamento em Guriri, nas ruas Nova Venécia, Av. Governador Eurico Vieira de Rezende, Rua barra de São Francisco.</li></ol> <p>Fonte: COMPDEC</p>
<b>Serra</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. (01/11/2021) Bairro: Praia da Baleia, alagamento de parte da Rua Manoel Arranda;</li><li>2. (01/11/2021) Bairro: Laranjeiras Velha, queda de parte do Muro de divisa de imóvel desocupado com obra irregular em andamento;</li><li>3. (01/11/2021) Bairro: Cidade Continental, Av. Industrial em frente a portaria norte da Arcelor Mittal, calçada pública danificada pela erosão das chuvas e falta de contenção;</li><li>4. (01/11/2021) Nova Carapina I, Rua Caratinga n. 268, parede de imóvel com rachadura prox. Ao piso.</li></ol>
<b>Barra de São Francisco</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. (01/11/2021) Muitas barreiras e árvores caídas nas localidades de Córregos do São José, Córrego Boa Sorte, Córrego Rio do Campo, Córrego Rico. Uma casa foi atingida por um barranco, a família se encontra na casa de parentes, sem vítimas.</li></ol>
<b>Santa Maria de Jetibá</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. (01/02/2021) Rodovia 264 totalmente obstruída na altura do bairro Vilados Italianos - a prefeitura realizou a desobstrução parcial.</li></ol>





	2. (01/02/2021) Ruas do centro alagadas, e as águas invadiram comércios e residências. Quedas de árvores e postes.
--	--

## 9. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo	FONTE
Santa Maria de Jetibá	20						
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

- Levantamento dos números de desabrigados e desalojados em andamento.

## 10. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.

## 11. Decretações

Não há decretações de situação anormal para os eventos atuais.

## 12. Boletim Rodovias

### a. Rodovias Federais

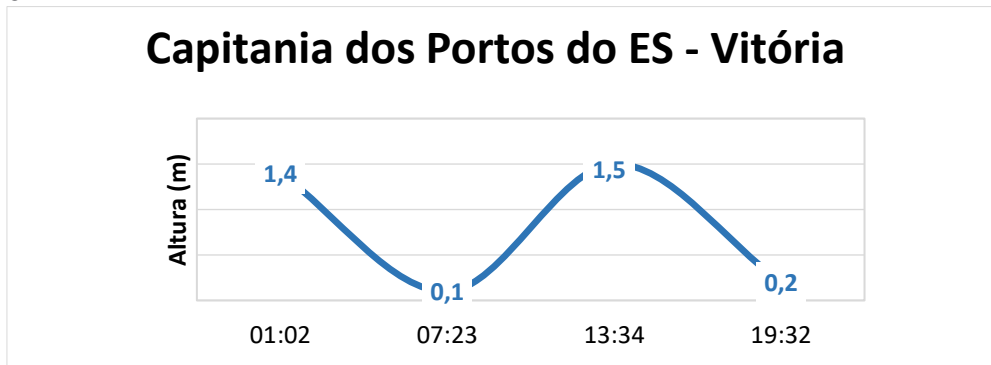
Rodovia	Observação
	Sem informação de interdições devido às chuvas.
Atualizado às 05h30 de 02/11/2021 FONTE: Eco101 - <a href="https://twitter.com/_eco101">https://twitter.com/_eco101</a> PRF - <a href="https://twitter.com/PRF191ES">https://twitter.com/PRF191ES</a>	

### b. Rodovias Estaduais

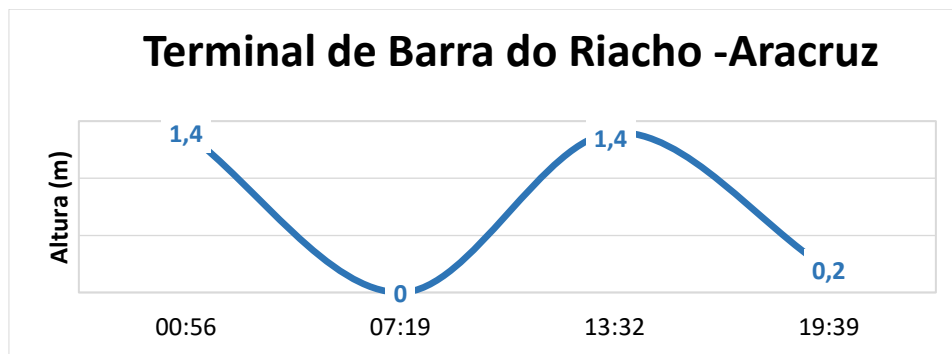
Rodovia	Observação
	Sem informação de interdições devido às chuvas.
Atualizado às 05h30 de 02/11/2021 FONTE: DER-ES: <a href="https://der.es.gov.br/noticias">https://der.es.gov.br/noticias</a>	



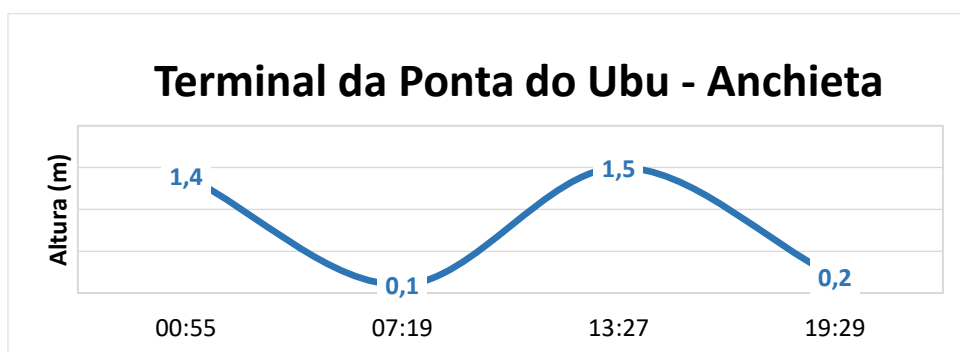
### 13. Maré



No dia 02 de novembro de 2021, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h23min e a seguinte às 19h32min. A primeira preia-mar acontece às 01h02min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 13h34min.



No dia 02 de novembro de 2021, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h19min e a seguinte às 19h39min. A primeira preia-mar acontece às 00h56min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 13h32min.



No dia 02 de novembro de 2021, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 06h40min e a seguinte baixa-mar ocorrerá às 18h55min. A primeira preia-mar acontece às 00h14min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 12h55min.

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