



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 29 de janeiro de 2024

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	CONCEIÇÃO DA BARRA	81.2
2	SÃO MATEUS	57.2
3	PEDRO CANÁRIO	55.4
4	MONTANHA	53.8
5	NOVA VENÉCIA	49.9
6	CONCEIÇÃO DO CASTELO	44.2
7	MARECHAL FLORIANO	44
8	PINHEIROS	37.4
9	MUCURICI	33
10	ANCHIETA	31.8
11	RIO BANANAL	27.6
12	PONTO BELO	23
13	VILA PAVÃO	22.2
14	ALFREDO CHAVES	20
15	CARIACICA	16.58
16	VARGEM ALTA	16
17	ECOPORANGA	11.59
18	GUARAPARI	11.2
19	ARACRUZ	10.64

FONTE: Cemaden

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

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



2. Alertas Vigentes

	nº Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte
1	698	Risco Hidrológico	LINHARES	Alto	CEMADEN
2	546	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado	CEMADEN
3	548	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN
4	551	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	Moderado	CEMADEN
5	565	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN
6	574	Risco de Movimento de Massa	SÃO MATEUS	Moderado	CEMADEN
7	705	Risco de Movimento de Massa	PANCAS	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).

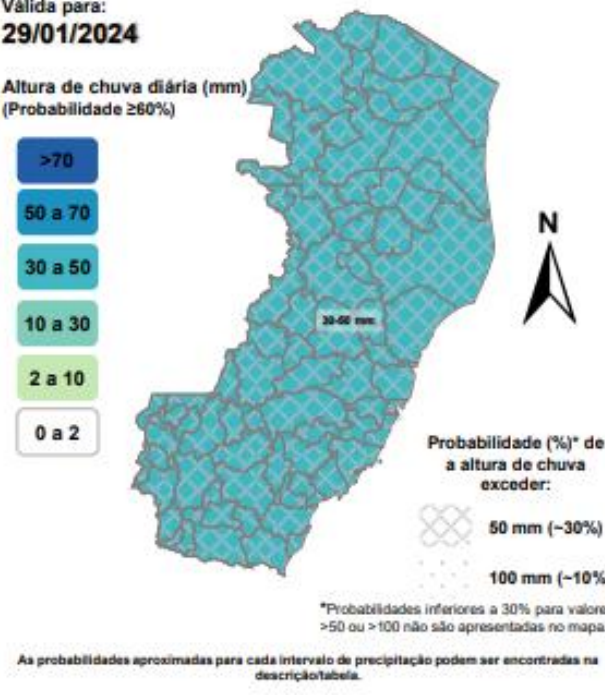
** A CEPDEC está mantendo os critérios padrões para fins de mudança no Plano Emprego até que novas parametrizações sejam adotadas.

3. Avisos Meteorológicos

	Descrição	Nível/ Impacto	Fonte
1	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas/Acumulado de chuva, impacto Moderado. Região afetada: todo estado. Válido para: 28/01/2024 a 30/01/2024.	Moderado	Alerta!
2	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo. Região afetada: extremo norte do ES. Válido até o dia 29/01/2024 às 10h00.	Perigo	INMET
3	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo Potencial. Região afetada: todo Estado. Válido até o dia 29/01/2024 às 10h00.	Perigo Potencial	INMET



4. Previsão Meteorológica

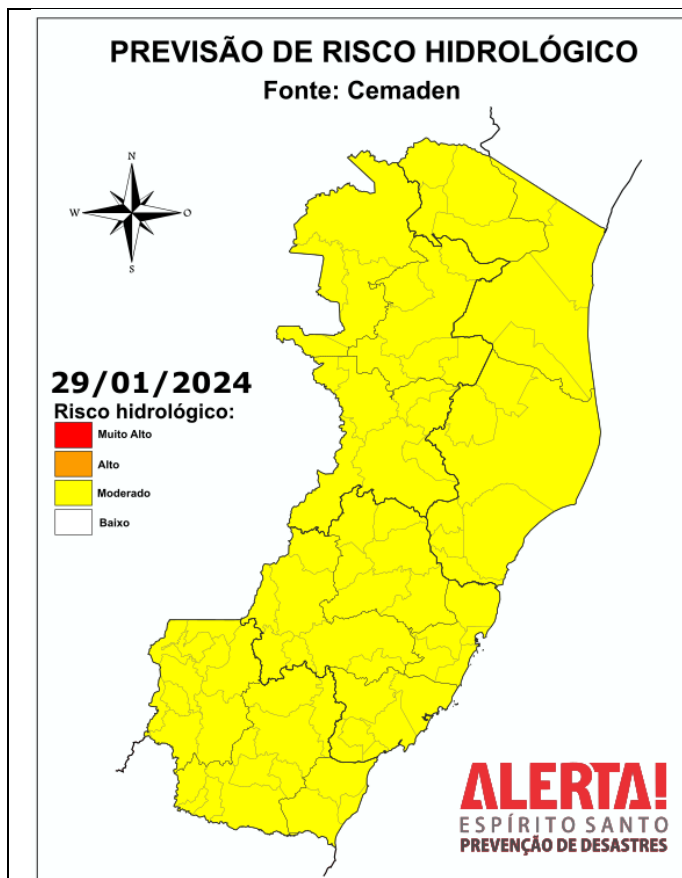
<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 29/01/2024</p> <p>Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade $\geq 60\%$)</p> <ul style="list-style-type: none">>7050 a 7030 a 5010 a 302 a 100 a 2  <p>Probabilidade (%)* de a altura de chuva exceder:</p> <ul style="list-style-type: none">50 mm (~30%)100 mm (~10%) <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>As probabilidades aproximadas para cada intervalo de precipitação podem ser encontradas na descrição/tabela.</p>	<p>Segunda-feira (29/01/2024) Persistem as condições para chuva moderada a forte para a maioria das regiões. É provável que a chuva venha acompanhada de rajadas de vento em alguns trechos.</p>
	<p>Terça-feira (30/01/2024) Previsibilidade baixa para esta data. Há condições para pancadas de chuva com possíveis trovoadas e eventuais rajadas de vento. A chuva ainda pode ser forte em pontos isolados.</p>

Fonte: ALERTA!

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

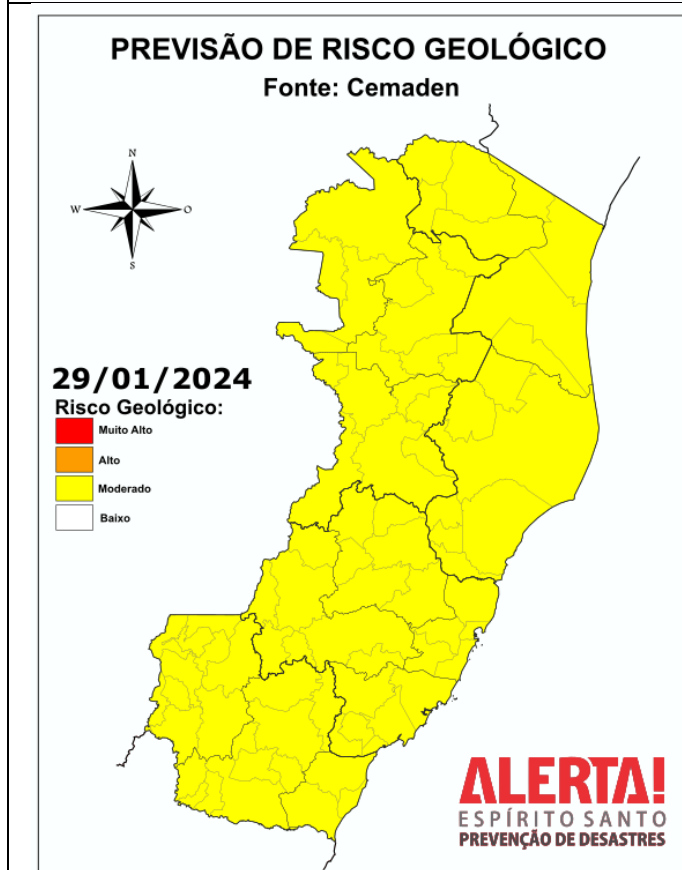


5. Boletim Geológico/Hidrológico



Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos em todo o estado do Espírito, devido à previsão de pancadas de chuva que podem ocorrer com forte intensidade, podendo contribuir para a ocorrência de enxurradas, inundações e alagamentos urbanos em áreas com sistema de drenagem deficiente.



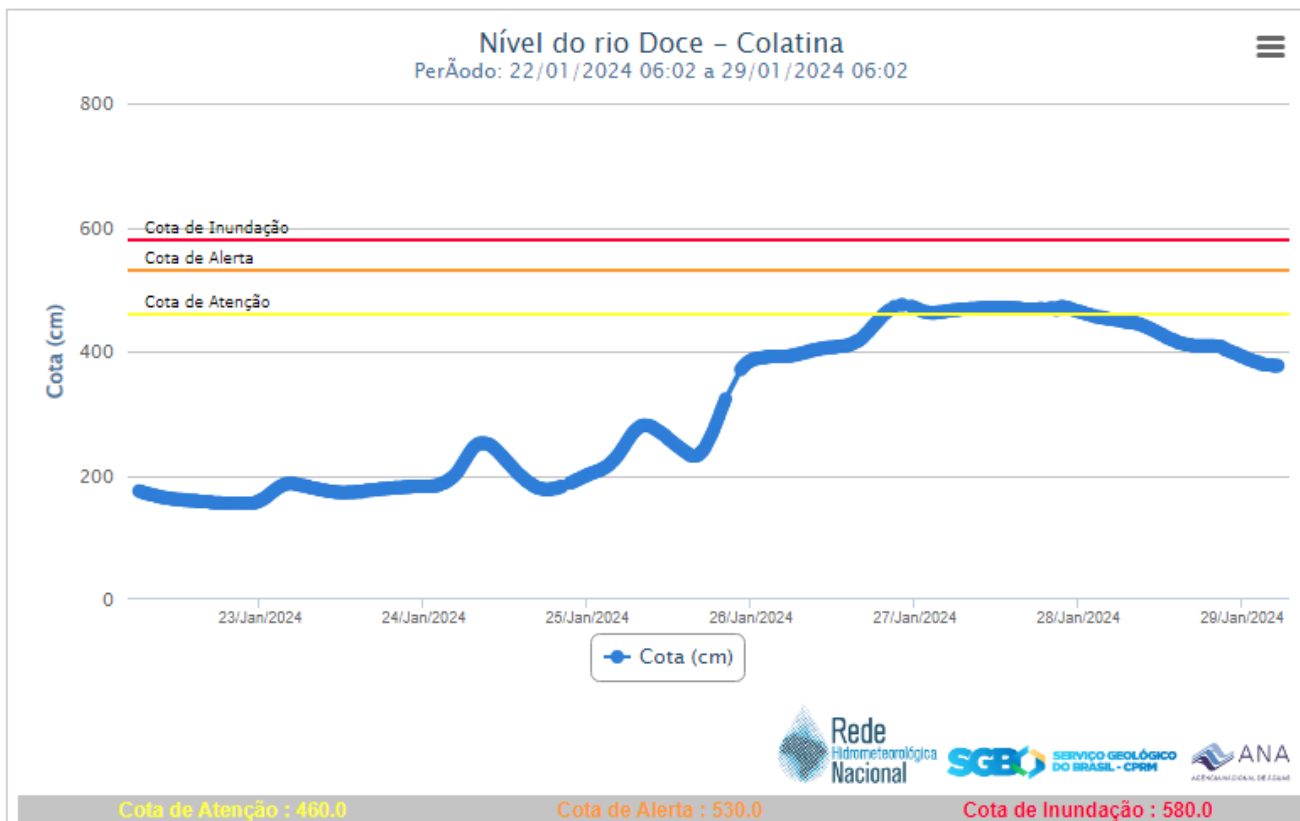
Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de movimentos de massa no Estado do Espírito Santo devido aos acumulados registrados nos últimos dias e a previsão de pancadas de chuva no decorrer do dia, que poderão deflagrar deslizamentos de terra em encostas, incluindo queda de barreiras às margens de estradas e rodovias.

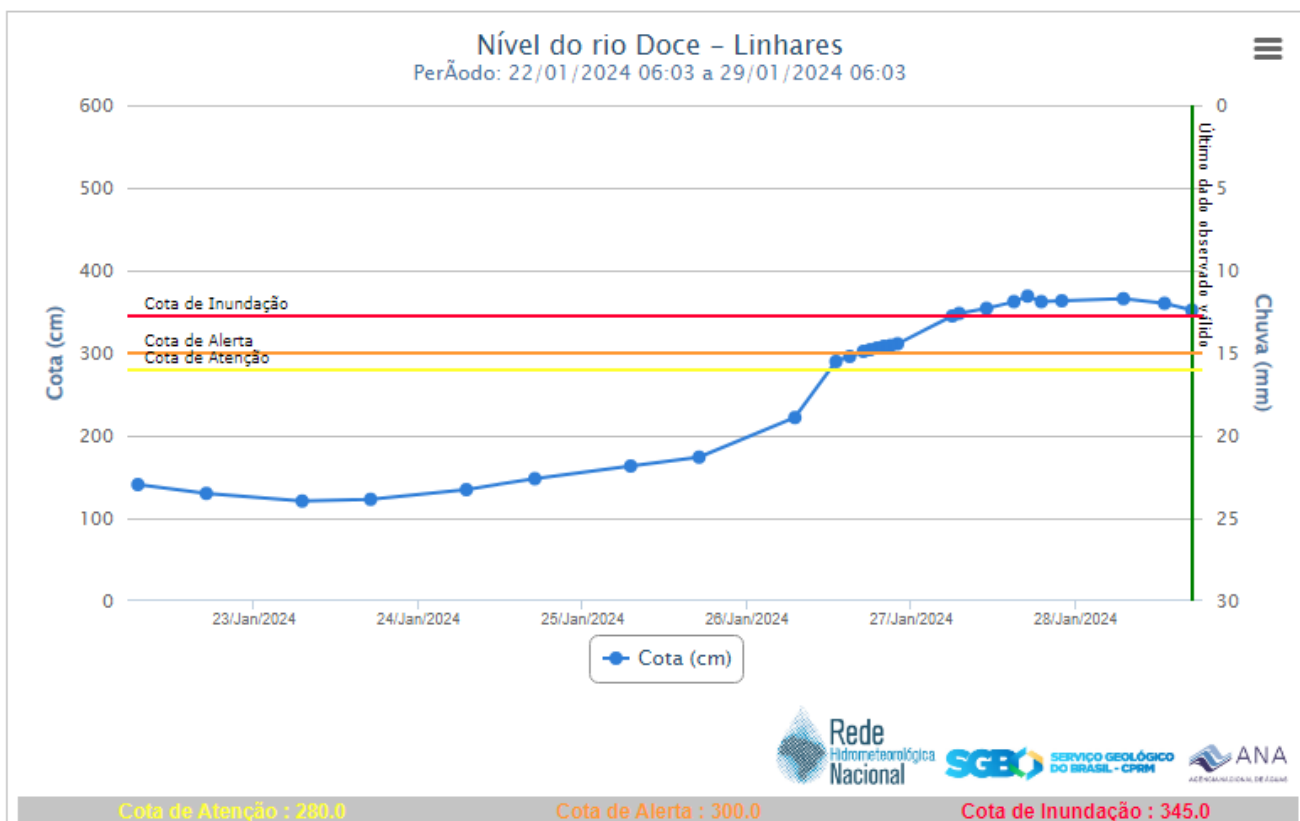


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina




b. Nível do Rio Doce – Linhares







7. Situação dos municípios afetados por desastre

Município	Ocorrência
Afonso Cláudio	<ol style="list-style-type: none">(25/01/2024) Alagamento no distrito de Fazenda Guandú.(26/01/2024) Pontos de inundação no bairro Boa Esperança.(26/01/2024) Movimento de massa próximo a residências no distrito de Fazenda Guandu. (3 pessoas desalojadas).  <ol style="list-style-type: none">(26/01/2024) Queda de 03 pontes , no distrito de Fazenda Guandú. <p>Fonte: REPDEC</p>
Alto Rio Novo	<ol style="list-style-type: none">(26/01/2024) Movimento de massa - deslizamento próximo a via de Alto Rio Novo x Distrito de Monte Carmelo, via desobstruída. <p>Fonte: REPDEC</p>
Barra de São Francisco	<ol style="list-style-type: none">(23/01/2024) Chuva intensa no dia 23/01, no distrito de Vila paulista, foram registrados vários pontos de alagamentos (80 pessoas desalojadas) <p>Fonte:COMPDEC</p>
Baixo Guandú	<ol style="list-style-type: none">(22/01/2024) Vítima arrastada pela água, que caiu dentro de um bueiro, em Baixo Guandu, no dia 21/01 veio a óbito. Vítima de 45 anos. <p>Fonte: COMPDEC</p>
Domingos Martins	<ol style="list-style-type: none">(26/01/2024) Alguns pontos de inundação no distrito de Ponto Alto. Sem registro de desalojados ou desabrigados.(27/01/2028) Deslizamento de terra no distrito de Nova Almeida, Paraju.(28/01/2024) Deslizamento de terra n Km 89 da BR-262 (próximo a Aracê) atingindo 8 carros e interditando totalmente a pista. A pista estava sendo parcialmente limpa para funcionar no sistema de pare e siga.



	 <p>4.</p> <p>Fonte: COMPDEC</p>
Laranja da Terra	<ol style="list-style-type: none">1. (26/01/2024) Movimento de massa próximo a residência, bairro Niterói , 1 pessoa desalojada.2. (28/01/2024) Chuvas Intensas - Queda de várias barreiras nas estradas vicinais do município. 02 famílias desalojadas, uma por deslizamento e outra por inundação. <p>Fonte: COMPDEC</p>
Marechal Floriano	<ol style="list-style-type: none">1. (26/01/2024) Risco de Inundação centro de Marechal floriano devido aos acumulados de chuvas na parte superior da Bacia hidrográfica do Rio jucu braço Sul e do Rio Fundo.2. (26/01/2024) Registro de movimento de massa no distrito de Santa Maria, ES146 e em algumas estradas vicinais. <p>Fonte: REPDEC</p>
Santa Maria de Jetibá	<ol style="list-style-type: none">1. (25/01/2024) Registro de pontos de alagamento em alguma residencias na zona rural. Sem desabrigados/desalojados; <p>Fonte: COMPDEC</p>
São Domingos do Norte	<ol style="list-style-type: none">1. (26/01/2024) Foram registradas ocorrências de movimento de massa e queda de muro, sem vítimas.  <ol style="list-style-type: none">2. (26/01/2024) Pontos de Alagamento no distrito de Catete, região de difícil acesso, equipes atuando para desobstrução das vias.



	Fonte:REPDEC
São Gabriel da Palha	1. (26/01/2024) Pontos de Alagamento na Rua 07 de setembro. Fonte: COMPDEC
São Mateus	1. (26/01/2024) Pontos de alagamento em Guriri. Fonte: COMPDEC
Pedro Canário	1. (26/01/2024) Chuvas intensas: vários alagamentos de vias, quedas de árvores e 8 casas alagadas (01 família com 3 pessoas desalojadas). FONTE: REPDEC
Santa Teresa	1. (27/01/2024) Rodovia estadual ES 0-80 ficou parcialmente interditada devido as fortes chuvas. Queda de Barreiras e Ponto de alagamento na altura de Santo Antônio do Canaã. FONTE: COMPDEC
Itarana	1. (27/01/2024) Chuvas intensas, ruas e casas do bairro COAHAB ficaram inundadas às margens do Rio Santa Joana. 2. (27/01/2024) Queda de várias barreiras e árvores na ES-261 que liga Itarana a Santa Teresa e que foram desobstruídas meia pista. FONTE: COMPDEC



8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
Afonso Cláudio*	27	15	-	-	-	-
Baixo Gandú	-	-	-	-	1**	-
Barra de São Francisco	80	-	-	-	-	-
Mimoso do Sul	6	-	-	-	-	-
Laranja da Terra	7	-	-	-	-	-
São Mateus	5	-	-	-	-	-
São Domingos do Norte	9	-	-	-	-	-
Pedro Canário	3	-	-	-	-	-
TOTAL	137	15			1	

* Números de vítimas estimados, dados em atualização.

** Vítima arrastada pela água, que caiu dentro de um bueiro, veio a óbito. Vítima de 45 anos.

9. Assistência às Vítimas

-

##	MUNICÍPIO-Destino	ITEM	QUANTIDADE	Data Saída
1	AFONSO CLÁUDIO	Colchão	66	27/01/2024
2	AFONSO CLÁUDIO	Kit Lençol	66	27/01/2024
3	AFONSO CLÁUDIO	Kit Limpeza e Higiene Pessoal	42	27/01/2024
4	AFONSO CLÁUDIO	Travesseiro	66	27/01/2024
5	AFONSO CLÁUDIO	Cobertor	66	27/01/2024



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

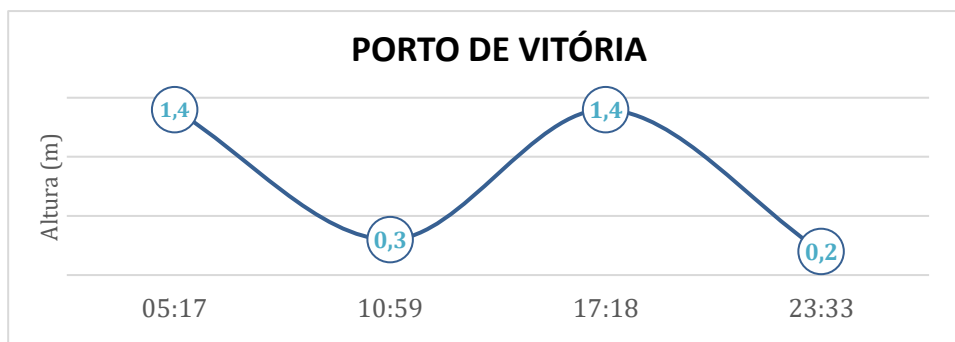
Rodovia	Observação
BR-262	Deslizamento de terra no Km 89 da BR-262 (próximo a Aracê) atingindo 8 carros e interditando totalmente a pista. A pista está sendo liberada no sistema de PARE e SIGA, no Km 87. Equipe do DNIT em avaliação no local.
Atualizado às 05h30 de 29/01/2024. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

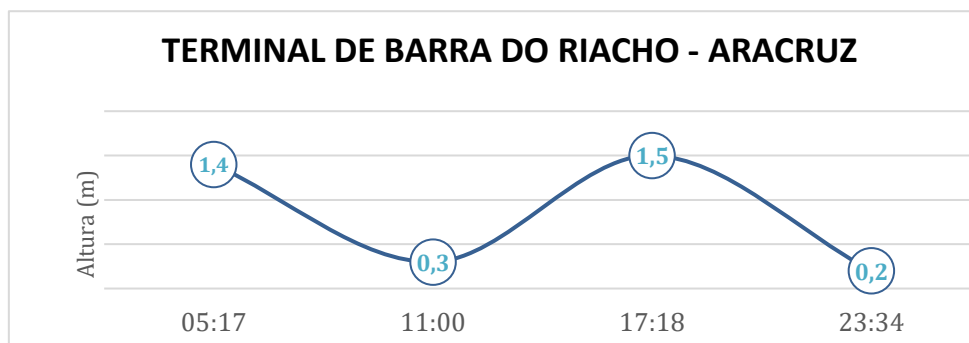
Rodovia	Observação
-	Sem atualização de interdições nas rodovias estaduais.
Atualizado às 05h30 de 29/01/2024.	



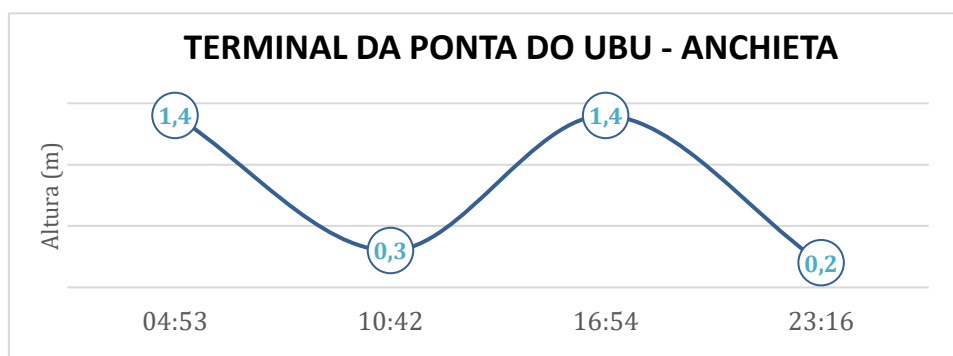
13. Tábua de Marés



No dia 29 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h59min e a segunda às 23h33min. A primeira preia-mar acontece às 05h17min e a segunda às 17h18min.



No dia 29 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 11h00min e a segunda às 23h34min. A primeira preia-mar acontece às 05h17min e a segunda às 17h18min.



No dia 29 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h42min e a segunda às 23h16min. A primeira preia-mar acontece às 04h53min e a segunda às 16h54min.

Fonte dos dados: [Tábuas de Maré | Centro de Hidrografia da Marinha](#)