



## BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

### Atualizado às 11h de 01 de fevereiro 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	LARANJA DA TERRA	68.4
2	ITARANA	39.2
3	AFONSO CLÁUDIO	29.2
4	IBATIBA	24.4
5	IÚNA	24.2
6	SANTA MARIA DE JETIBÁ	20.89
7	BREJETUBA	18.0
8	MIMOSO DO SUL	16.0
9	MUQUI	16.0
10	ÁGUA DOCE DO NORTE	13.0

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	728	Risco de Movimento de Massa	GUARAPARI	Moderado	CEMADEN
2	729	Risco de Movimento de Massa	MARECHAL FLORIANO	Moderado	CEMADEN
3	730	Risco de Movimento de Massa	ANCHIETA	Moderado	CEMADEN
4	738	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN
5	746	Risco de Movimento de Massa	PANCAS	Moderado	CEMADEN
6	748	Risco de Movimento de Massa	COLATINA	Moderado	CEMADEN
7	756	Risco de Movimento de Massa	LARANJA DA TERRA	Moderado	CEMADEN
8	757	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN
9	759	Risco Hidrológico	LARANJA DA TERRA	Moderado	CEMADEN
10	760	Risco Hidrológico	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN
11	761	Risco de Movimento de Massa	ITARANA	Moderado	CEMADEN
12	764	Risco de Movimento de Massa	BAIXO GUANDU	Moderado	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](http://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 Tempestade, nível Perigo Potencial. Região afetada: Sul do estado. Válido até o dia 02/02/2024 as 10:00hrs.	Perigo	INMET
2	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo Potencial. Região afetada: faixa central, noroeste e litoral norte do estado. Válido até o dia 02/02/2024 as 10:00hrs.	Perigo potencial	INMET

#### Avisos Meteorológicos

Válidos para:  
**01/02/2024**  
(detalhes na descrição)

Impacto\*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



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

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
01/02/2024 (tarde/noite)	Tempestade local/acum. chuva	Moderado	Centro-sudoeste

Impactos: moderado – prob. num. de 30-50% (exceto tempestades severas) e alto – prob. num. >50% para tempo severo (tipo). Excepcional: prob. para tempo sev. raro.

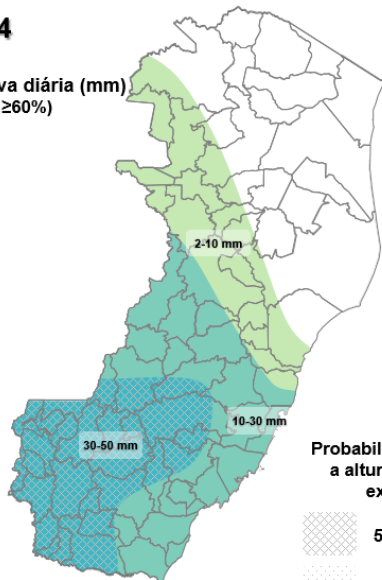
## 4. Previsão Meteorológica

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**01/02/2024**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



Probabilidade (%)\* de  
a altura de chuva  
exceder:

- 50 mm (~30%)
- 100 mm (~10%)

\*Probabilidades inferiores a 30% para valores  
>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

As probabilidades aproximadas para cada intervalo de precipitação podem ser encontradas na  
descrição/tabela.

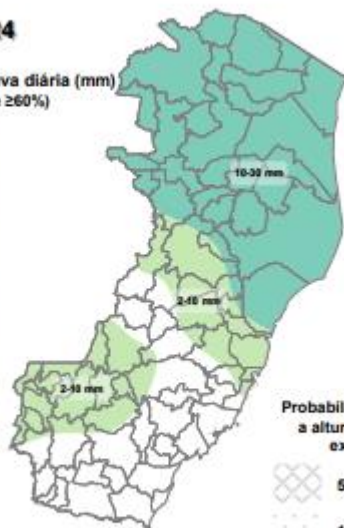
**Quinta-feira (01/02/2024)** – Persistem as condições para chuva moderada a forte em pontos isolados (exceto extremonordeste). A chuva pode vir acompanhada de rajadas de vento em alguns pontos, não se descartando ocorrência isolada de granizo.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**02/02/2024**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



Probabilidade (%)\* de  
a altura de chuva  
exceder:

- 50 mm (~10%)
- 100 mm (<5%)

\*Probabilidades inferiores a 30% para valores  
>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

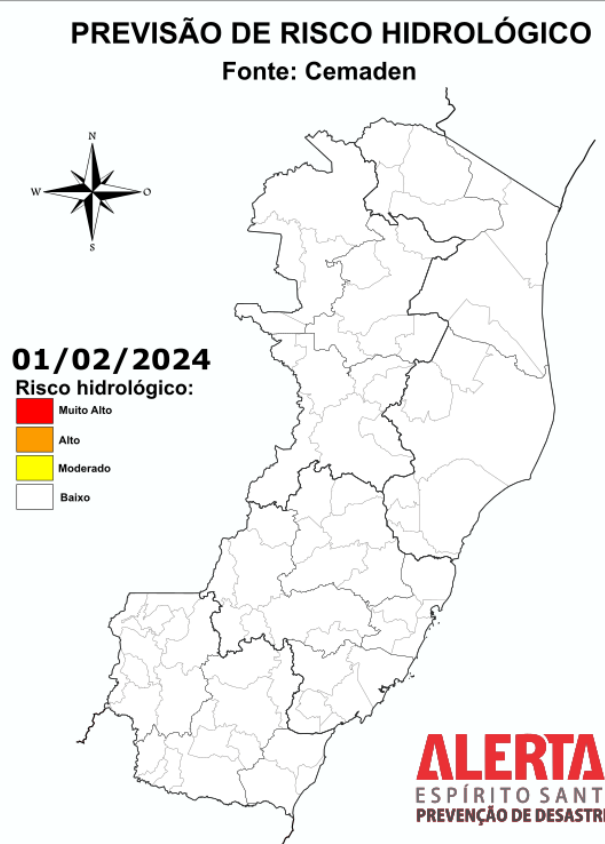
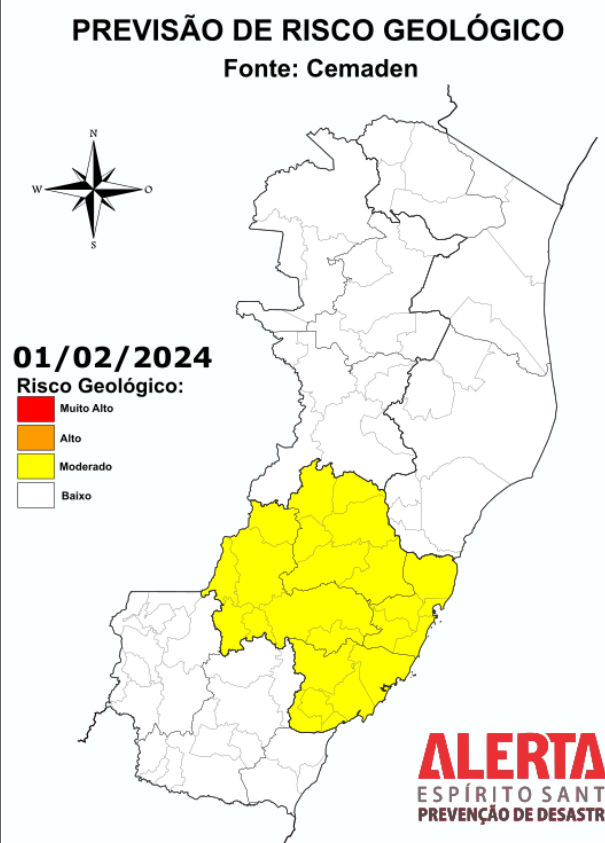
As probabilidades aproximadas para cada intervalo de precipitação podem ser encontradas na  
descrição/tabela.

**Sexta-feira (02/02/2024)** – Não há expectativa de tempo severo.

Fonte: ALERTA!

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

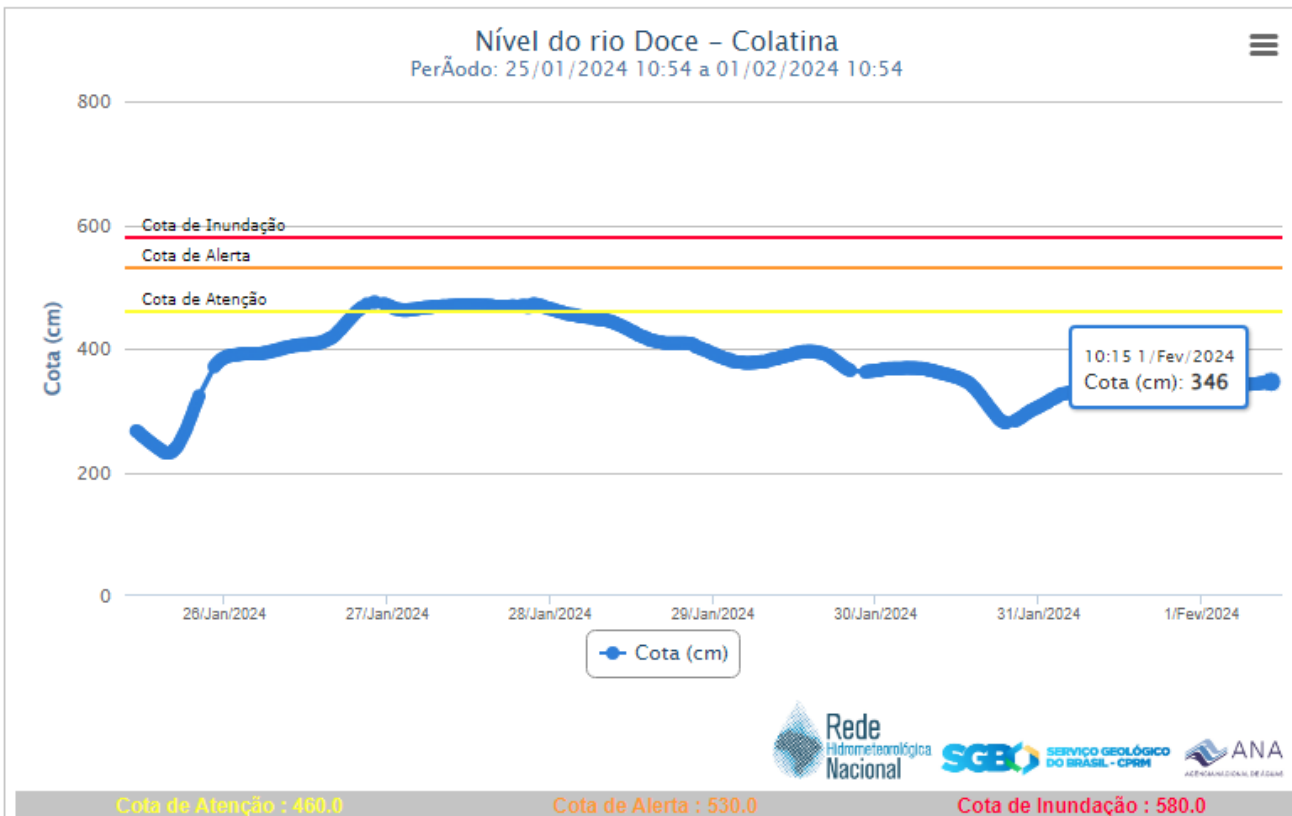
## 5. Boletim Geológico/Hidrológico

<p><b>PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO</b> Fonte: Cemaden</p> 	<p>Sem risco hidrológico.</p>
<p><b>PREVISÃO DE RISCO GEOLÓGICO</b> Fonte: Cemaden</p> 	<p>Considera-se <b>MODERADA</b> a possibilidade de ocorrência de movimentos de massa (em amarelo na Figura) na mesorregião Central Espírito Santense, em todas as localidades, devido à presença de áreas com alta suscetibilidade e a previsão de chuva sob a forma de pancadas de intensidade moderada a forte no decorrer do dia, que podem deflagrar deslizamentos de terra em encostas.</p>

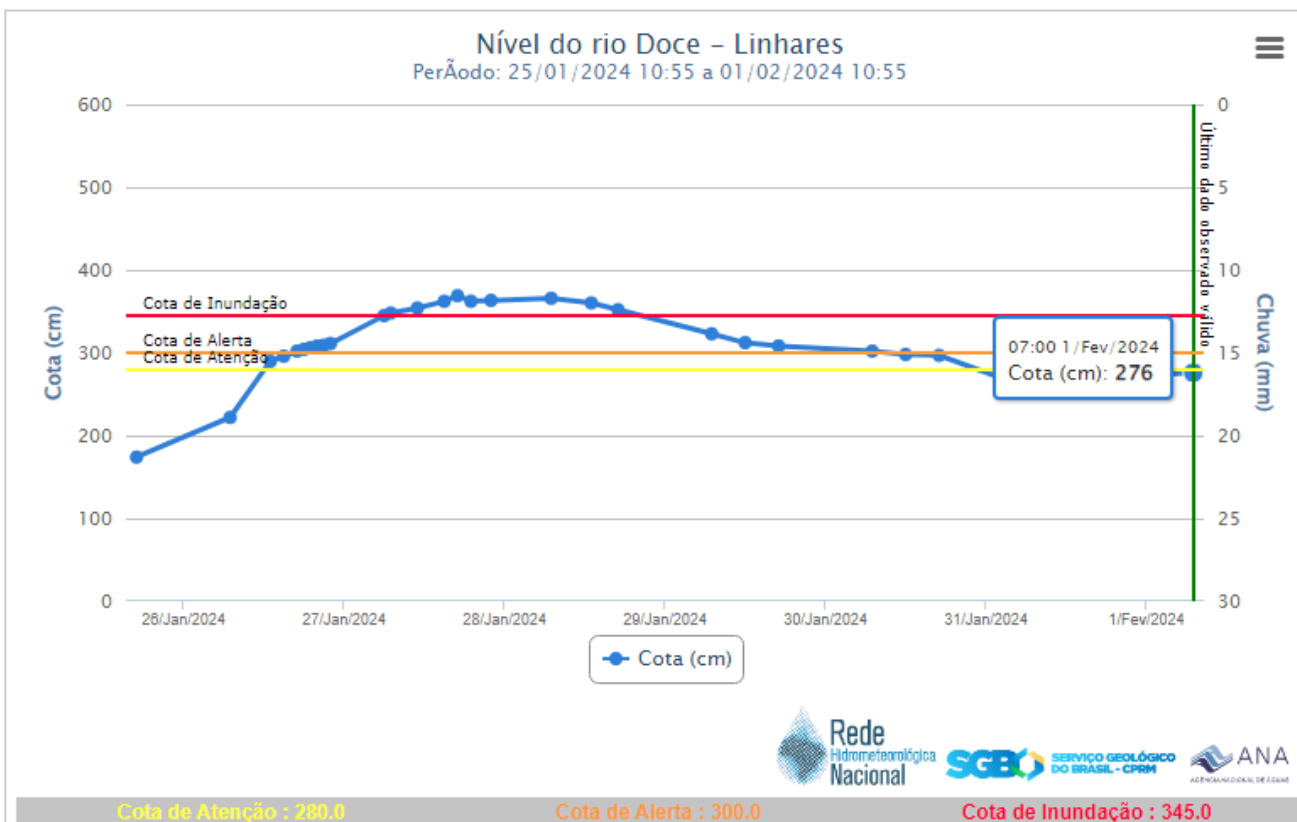


## 6. Nível dos Rios




### a. Nível do Rio Doce – Colatina



### b. Nível do Rio Doce – Linhares



## 7. Situação dos municípios afetados por desastre

Município	Ocorrência
Venda Nova do Imigrante	<p>1. (30/01/2024) Queda de parte da telha da Quadra Esportiva da comunidade de São José do Alto Viçosa devido aos fortes ventos.</p>  <p>2. (30/01/2024) Parte da galeria da Avenida Evandi Américo Comarela cedeu.</p> 
Afonso Cláudio	<p>1. (31/01/2024) Ventos fortes atingiram o município derrubando árvores em estradas, equipes realizando a limpeza e desenterdição.</p> 
Itaguaçu	<p>1. (01/02/2024) Chuvas intensas no distrito de Palmeiras, registro de alagamentos. Perdas materiais em algumas residências, até o momento 04 famílias desalojadas.</p> <p>FONTE:COMPDEC</p>



## 8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
Afonso Cláudio*	27*	15*	-	-	-	-
Baixo Gandú	-	-	-	-	1**	-
Barra de São Francisco*	80*	-	-	-	-	-
Laranja da Terra	1					
São Mateus	4	-	-	-	-	-
Vila Velha	4					
Itaguaçu	16*					
<b>TOTAL</b>	<b>132</b>	<b>15</b>			<b>1</b>	

\* 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

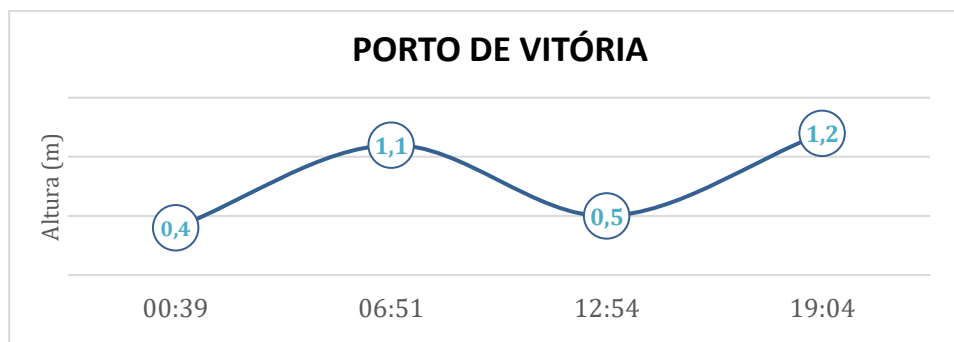
### a. Rodovias Federais

Rodovia	Observação
-	Sem atualização de interdições nas rodovias estaduais.
Atualizado às 10h30 de 01/02/2024. FONTE: PRF – <a href="https://twitter.com/PRF191ES">https://twitter.com/PRF191ES</a> ECO – <a href="https://twitter.com/_eco101">https://twitter.com/_eco101</a>	

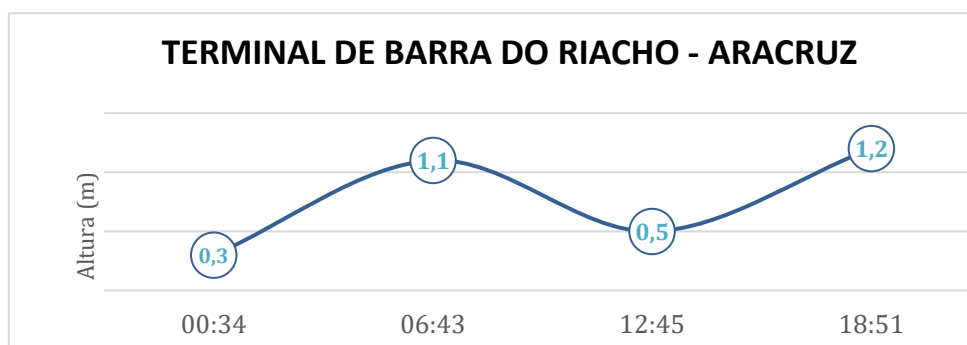
### b. Rodovias Estaduais

Rodovia	Observação
-	Sem atualização de interdições nas rodovias estaduais.
Atualizado às 10h30 de 01/02/2024.	

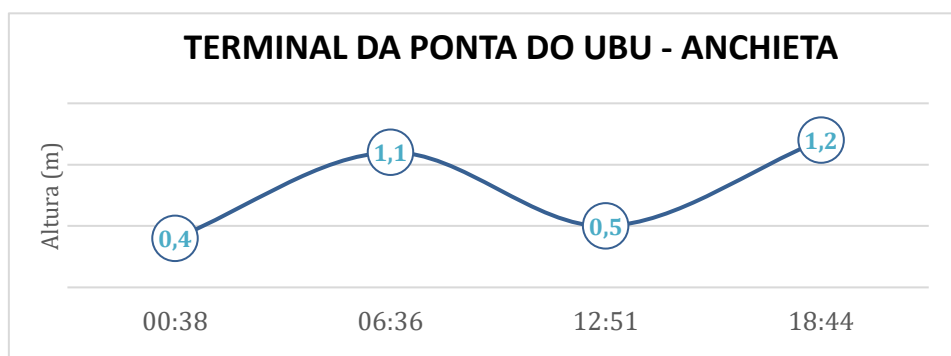
### 13. Tábua de Marés



No dia 01 de fevereiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 00h39min e a segunda ocorre às 12h54min. A primeira preia-mar acontece às 06h51min e a segunda às 19h04min.



No dia 01 de fevereiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 00h34min e a segunda ocorre às 12h45min. A primeira preia-mar acontece às 06h43min e a segunda às 18h51min.



No dia 01 de fevereiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 00h38min e a segunda às 12h51min. A primeira preia-mar acontece às 06h36min e a segunda às 18h44min.

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