



## BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 11h de 07 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	AFONSO CLÁUDIO	49.0
2	MUNIZ FREIRE	41.2
3	JOÃO NEIVA	31.33
4	IBATIBA	28.4
5	MARECHAL FLORIANO	25.2
6	IBITIRAMA	24.0
7	DOMINGOS MARTINS	19.1
8	SANTA MARIA DE JETIBÁ	15.56
9	VILA VELHA	14.57
10	SANTA TERESA	13.78
11	CARIACICA	13.6
12	ALEGRE	12.2
13	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	11.4
14	ITAGUAÇU	11.0
15	SÃO DOMINGOS DO NORTE	10.6

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	Início
1	171	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado	CEMADEN	05/01/2024
2	151	Risco de Movimento de Massa	GUARAPARI	Moderado	CEMADEN	04/01/2024
3	173	Risco de Movimento de Massa	NOVA VENÉCIA	Moderado	CEMADEN	05/01/2024
4	166	Risco de Movimento de Massa	SANTA TERESA	Moderado	CEMADEN	05/01/2024
5	174	Risco de Movimento de Massa	SÃO MATEUS	Moderado	CEMADEN	05/01/2024
6	170	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado	CEMADEN	05/01/2024
7	169	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN	05/01/2024
8	187	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN	06/01/2024
9	188	Risco Hidrológico	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN	06/01/2024

\*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	Reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo Potencial para a região central e norte . Válido até o dia 08/01/2024 às 10h00.	Perigo Potencial	INMET



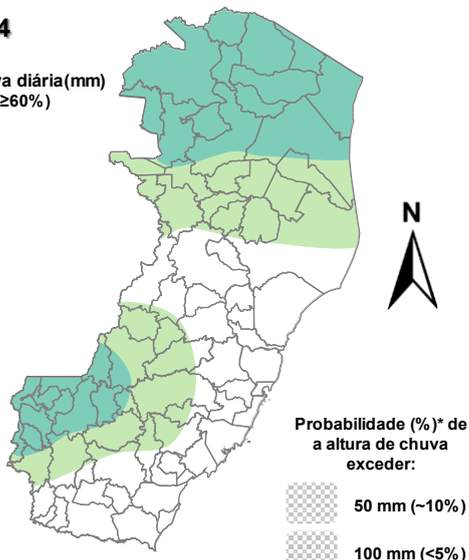
## 4. Previsão Meteorológica

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**07/01/2024**

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

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



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

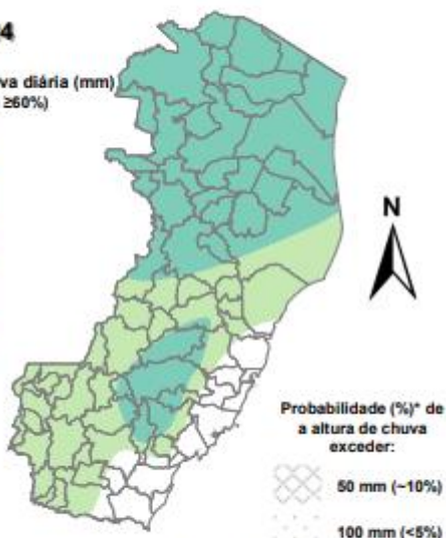
O cenário "chuvoso" (segunda probabilidade) e probabilidade média inferior a 60% podem ser encontrados na descrição da tabela.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**08/01/2024**

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

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



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

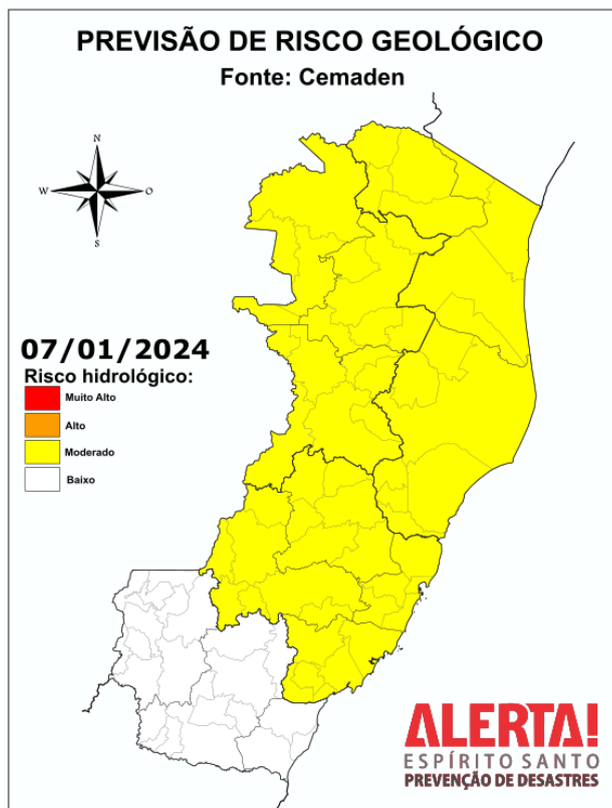
O cenário "chuvoso" (segunda probabilidade) e probabilidade média inferior a 60% podem ser encontrados na descrição da tabela.

Fonte: ALERTA!

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



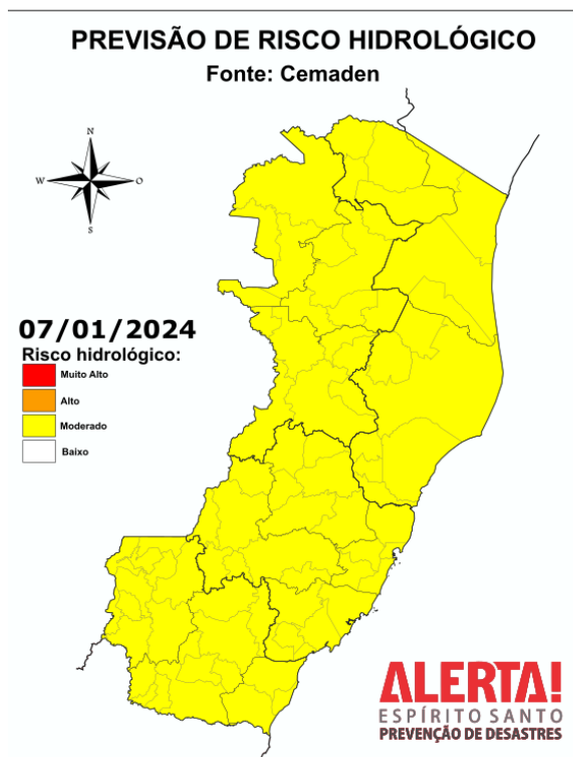
## 5. Boletim Geológico/Hidrológico



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

Considera-se **MODERADA** a probabilidade de ocorrência de movimentos de massa nas mesorregiões Central, Noroeste e Litoral Norte Espírito Santense, devido aos acumulados registrados nas últimas 96 horas à previsão de chuva fraca a moderada no decorrer do dia, que poderá ser intercalada com pancadas localmente fortes. Este cenário indica que há possibilidade de ocorrências pontuais de deslizamentos de terra, especialmente em encostas urbanas, além de eventuais “*quedas de barreira*” à margem de rodovias.

Fonte: CEMADEN



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

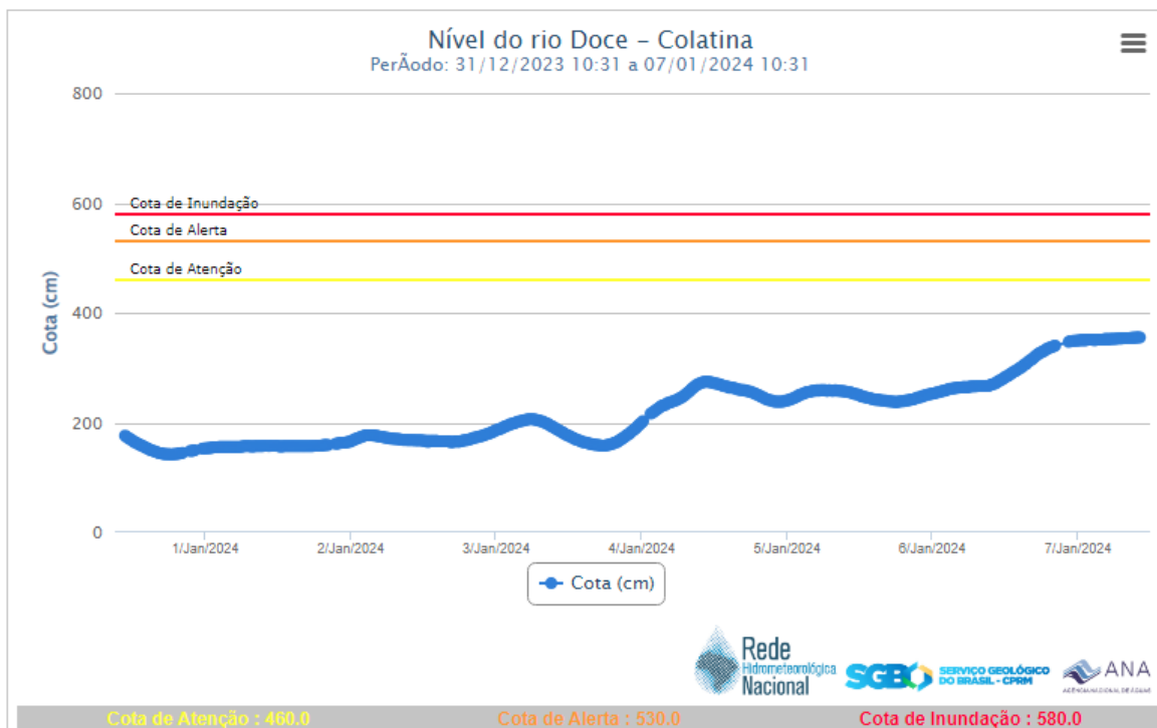
Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos em todo o estado do Espírito Santo. Nestas regiões, há previsão de chuva com acumulados significativos, podendo contribuir para elevação dos níveis dos rios, além de enxurradas e alagamentos urbanos em áreas com sistema de drenagem deficiente, no caso de precipitação na forma de pancadas pontuais de forte intensidade.

Fonte: CEMADEN

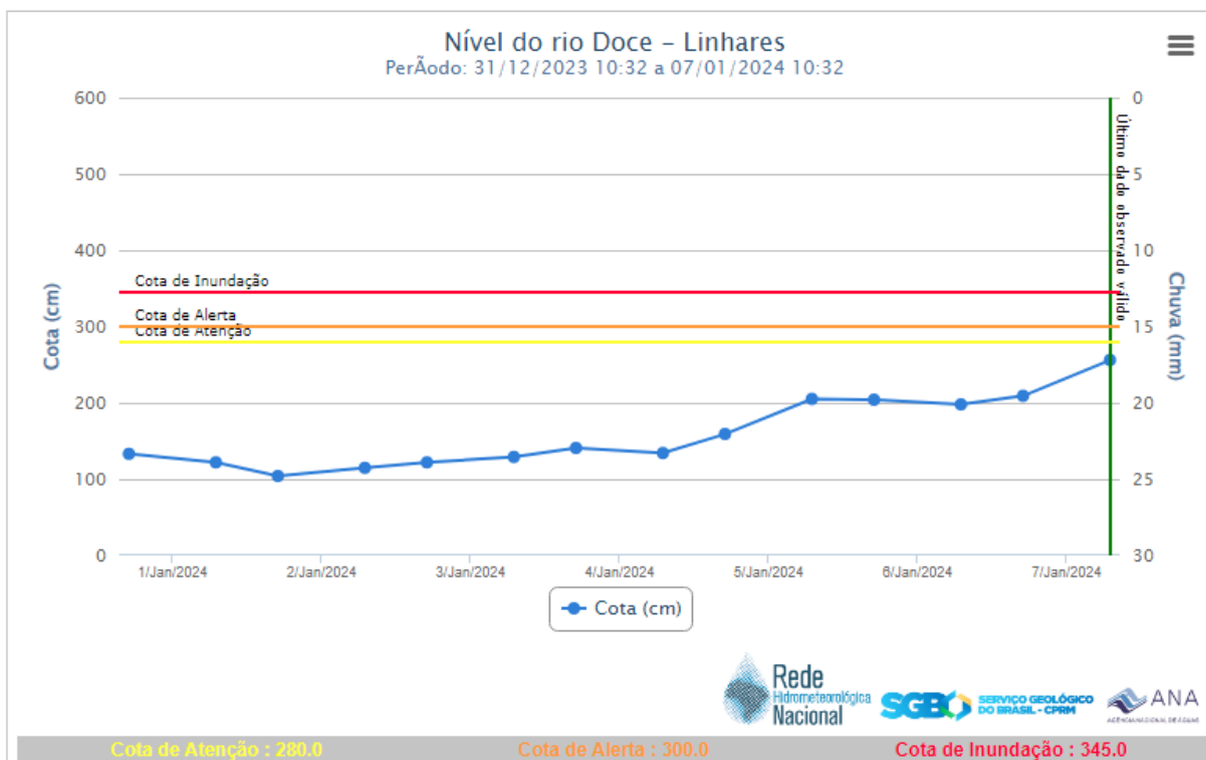


## 6. Nível dos Rios

### a. Nível do Rio Doce – Colatina



### b. Nível do Rio Doce – Linhares





## 7. Situação dos municípios afetados por desastre

Sem ocorrências significativas nas últimas 24 horas.

## 8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
Apiacá	03					
Iúna	13	-	-	-	-	-
Muniz Freie	01	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	-	-	-	-	-

\* 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 relacionadas as chuvas.
Atualizado às 10h30 de 07/01/2024. 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

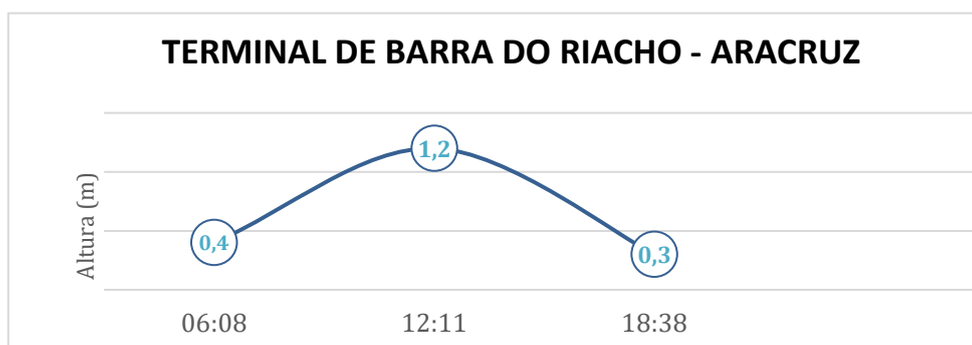
Rodovia	Observação
-	Sem informações sobre interdições nas rodovias.
Atualizado às 10h30 de 07/01/2024. FONTE: DER	



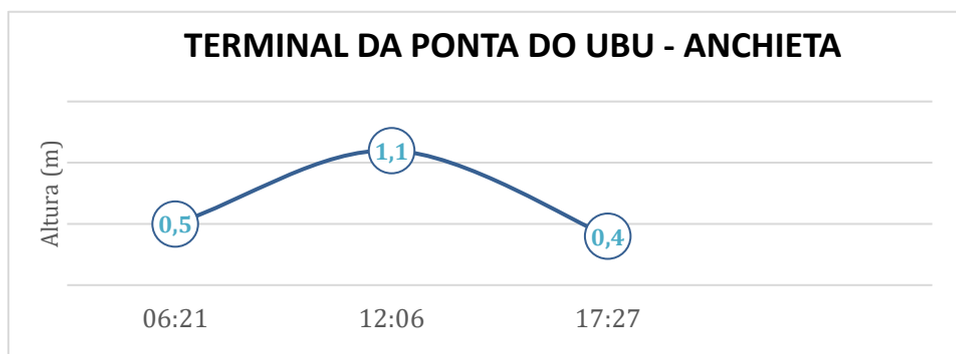
### 13. Tábua de Marés



No dia 07 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 06h12min e a segunda às 18h24min. A primeira preia-mar acontece às 12h08min.



No dia 07 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 06h08min e a segunda às 18h38min. A primeira preia-mar acontece às 12h11min.



No dia 07 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 06h21min e a segunda às 17h27min. A primeira preia-mar acontece às 12h06min.

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