



## BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 17h de 04 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	SÃO JOSÉ DO CALÇADO	90.4
2	APIACÁ	71.6
3	IRUPI	66.8
4	BOM JESUS DO NORTE	66
5	IBATIBA	57.4
6	IÚNA	51.2
7	ALEGRE	45.12
8	MIMOSO DO SUL	43.2
9	MUQUI	43
10	GUAÇUÍ	42.73
11	CASTELO	41.97
12	ATILIO VIVACQUA	41.2
13	MUNIZ FREIRE	39
14	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	37.44
15	IBITIRAMA	37.2
16	RIO NOVO DO SUL	31.6
17	ÁGUA DOCE DO NORTE	29.86
18	BREJETUBA	28.8
19	PRESIDENTE KENNEDY	28.8
20	VARGEM ALTA	28.2
21	SANTA TERESA	24.95
22	PIÚMA	20.8

FONTE: Cemaden

\* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 20 mm.

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



## 2. Alertas Vigentes

	Nº Alerta	Descrição	Município	Nível
1	3381	Risco de Movimento de Massa	ALEGRE	Moderado
2	3386	Risco de Movimento de Massa	CONCEIÇÃO DO CASTELO	Moderado
3	085	Risco de Movimento de Massa	IBATIBA	Moderado
4	123	Risco de Movimento de Massa	BOM JESUS DO NORTE	Moderado
5	127	Risco de Movimento de Massa	SÃO JOSÉ DO CALÇADO	Moderado

Fonte: CEMADEN

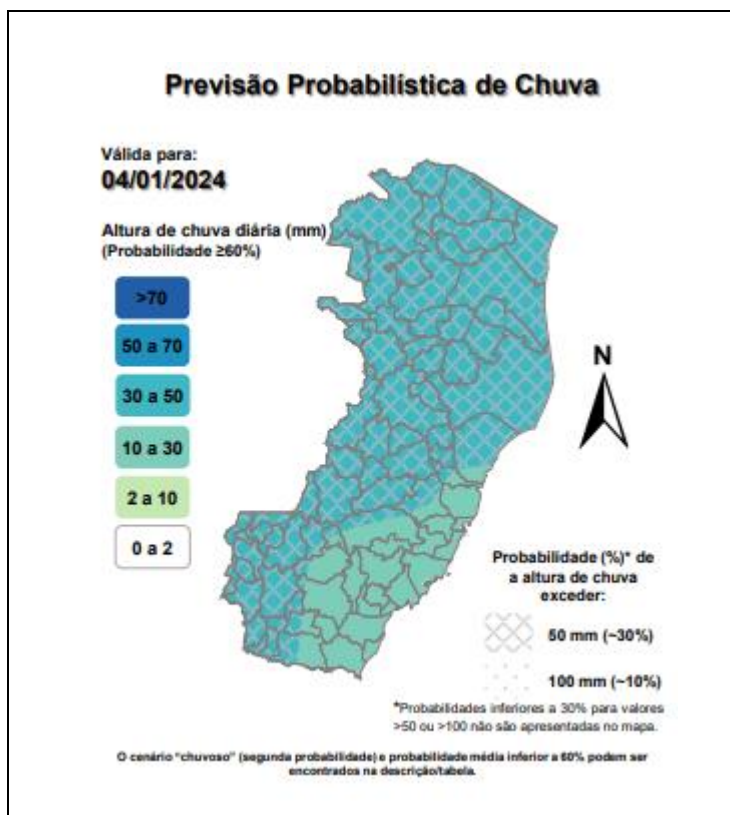
\*Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! ([www.alerta.es.gov.br](http://www.alerta.es.gov.br)).

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

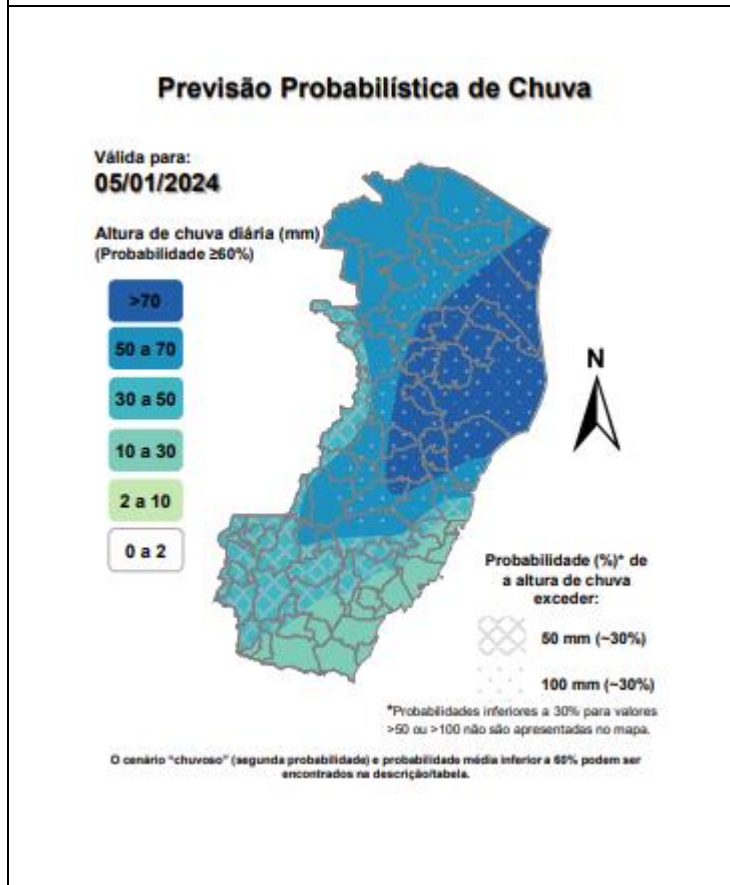
## 3. Avisos Meteorológicos

	Descrição	Nível/ Impacto	Fonte
1	Reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo para a região todo ES. Válido até o dia 05/01/2024 às 10h00.	Perigo	INMET
2	Reportando risco de Acumulado de chuva, impacto Moderado para a região Pontos do setor oeste e norte. Válido para o dia 04/01/2024.	Moderado	ALERTAES!
3	Reportando risco de Acumulado de chuva, impacto Moderado para a região Pontos do setor sudoeste . Válido para o dia 05/01/2024.	Moderado	ALERTAES!
4	Reportando risco de Acumulado de chuva, impacto Alto para a região Pontos do setor centro-norte . Válido para o dia 05/01/2024.	Alto	ALERTAES!

## 4. Previsão Meteorológica



Quinta-feira (04) Risco de chuva moderada a forte em pontos do setor oeste e norte, não se descartando acumulados elevados.



Sexta-feira (05) Risco de chuva forte em trechos do estado, não se descartando acumulados bastante expressivos em pontos isolados da Serrana e setor norte.

Fonte: ALERTA!

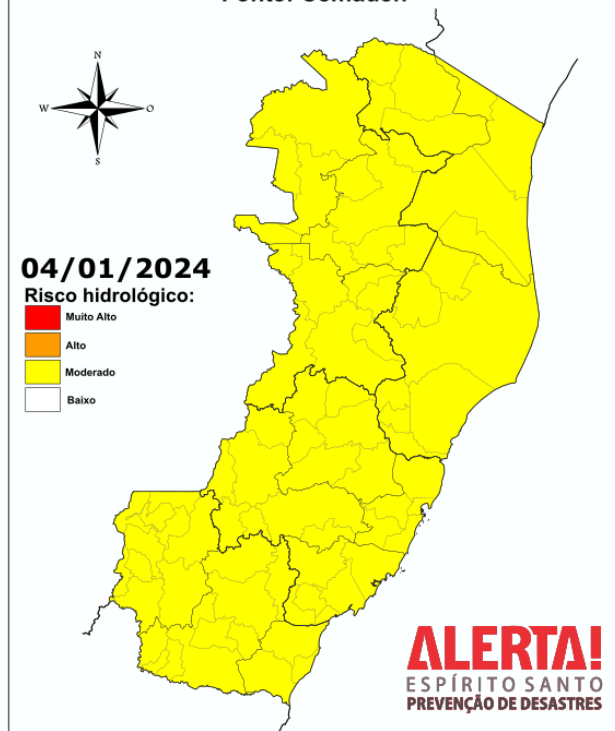
\*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).

## 5. Boletim Geológico/Hidrológico



### PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO

Fonte: Cemaden

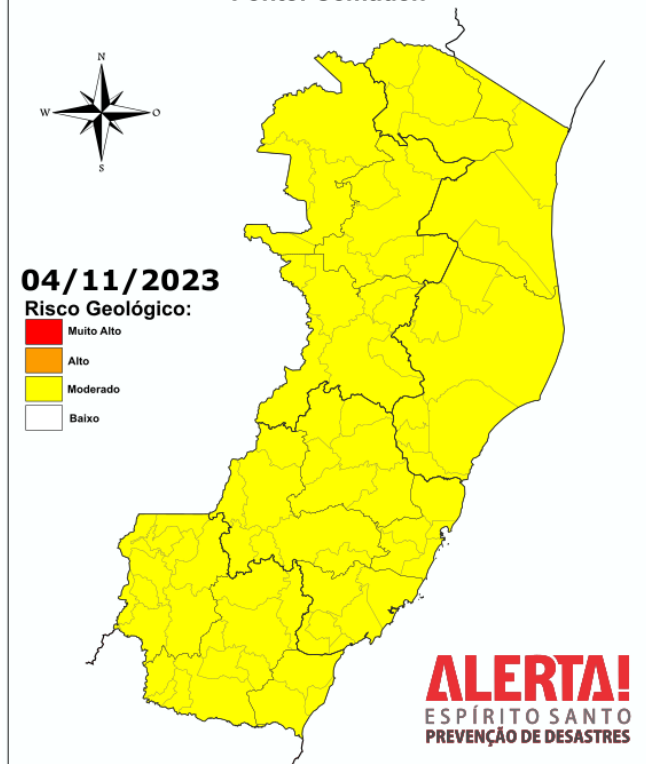


Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

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.

### PREVISÃO DE RISCO GEOLÓGICO

Fonte: Cemaden



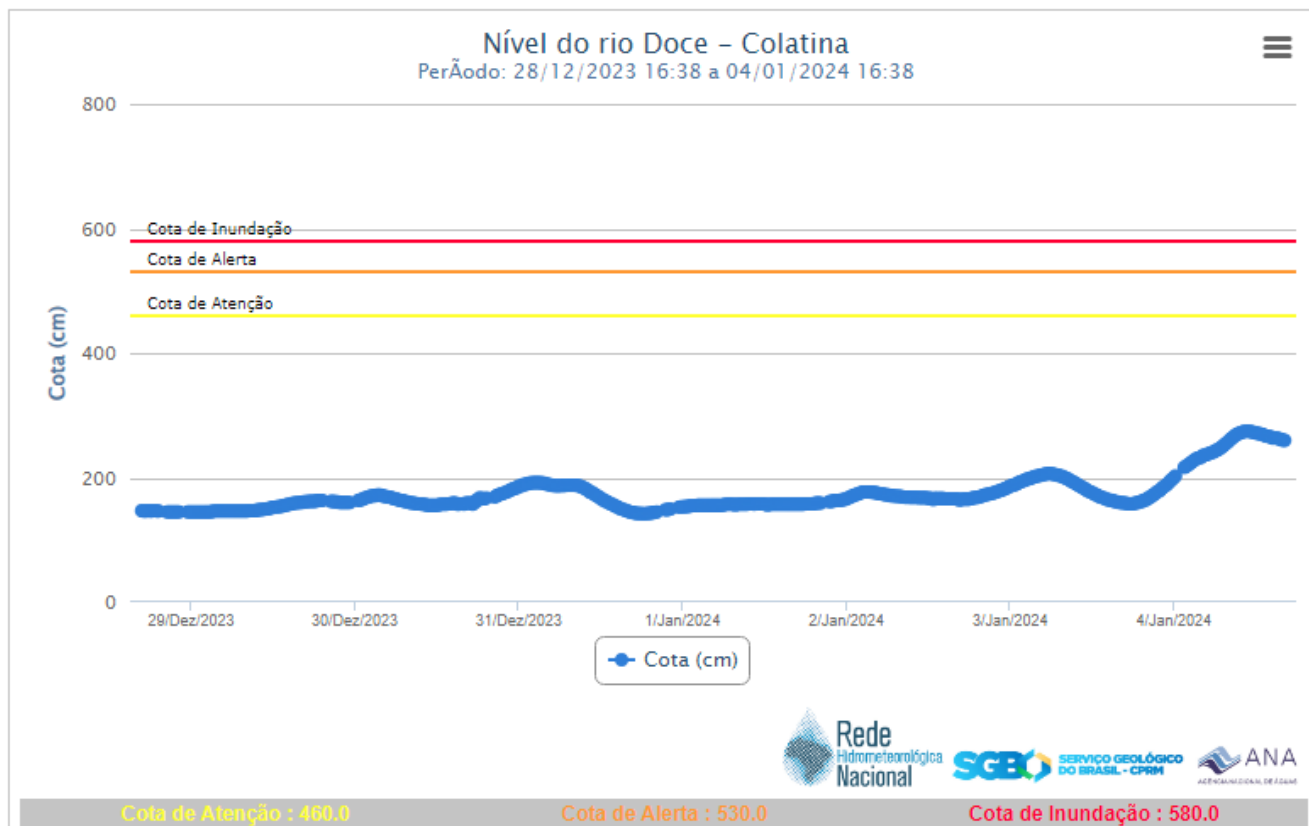
Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de movimentos de massa em todo o estado do Espírito Santo, devido aos acumulados de chuva estimados e à previsão de pancadas de chuvas que podem ser 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.



## 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
-	-

## 8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</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

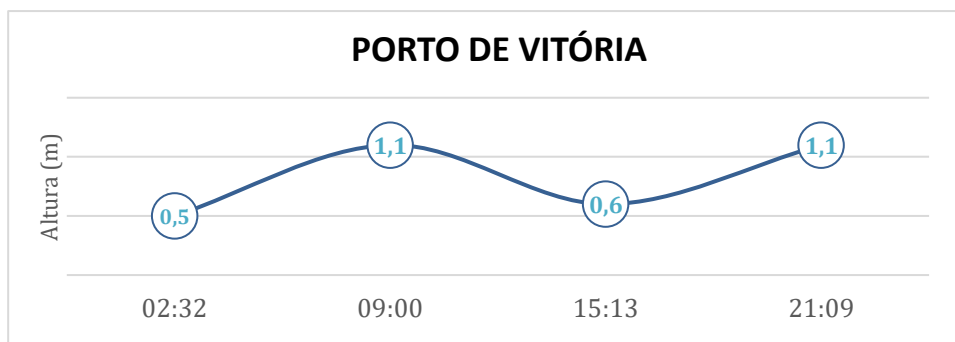
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 16h50 de 04/01/2024. FONTE: PRF – <a href="https://twitter.com/PRF191ES">https://twitter.com/PRF191ES</a> ECO – <a href="https://twitter.com/_eco101">https://twitter.com/_eco101</a>	

### b. Rodovias Estaduais

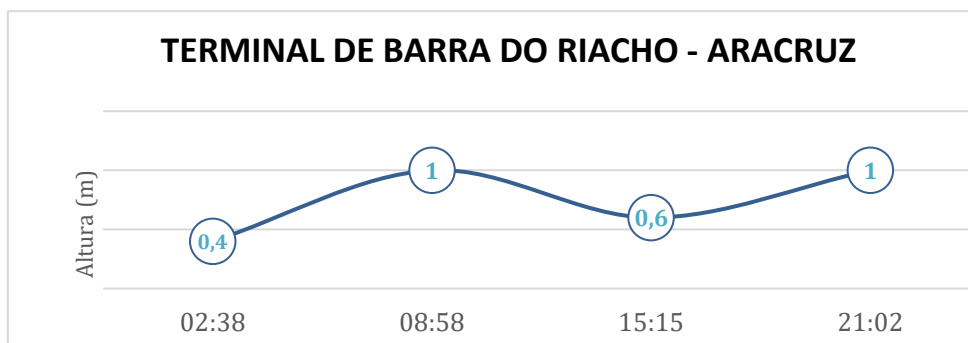
Rodovia	Observação
-	Sem informações sobre interdições nas rodovias.
Atualizado às 16h50 de 04/01/2024. FONTE: DER	



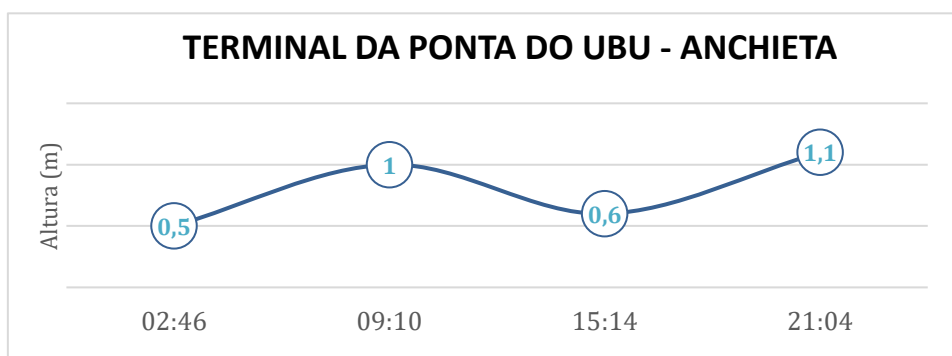
### 13. Tábua de Marés



No dia 04 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 02h32min e a segunda às 15h16min. A primeira preia-mar acontece às 09h00min e a segunda às 21h09min.



No dia 04 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 02h38min e a segunda às 15h15min. A primeira preia-mar acontece às 08h58min e a segunda às 21h02min.



No dia 04 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 02h46min e a segunda às 15h14min. A primeira preia-mar acontece às 09h10min e a segunda às 21h04min.

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