



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 03 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 DO CASTELO	87.8
2	IBATIBA	65.6
3	BREJETUBA	61
4	MUNIZ FREIRE	51.8
5	BARRA DE SÃO FRANCISCO	47.58
6	AFONSO CLAÚDIO	44.89
7	IRUPI	41
8	IUNA	40.6
9	PANCAS	31.91
10	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	31.6
11	IBITIRAMA	31.4
12	ECOPORANGA	30.1
13	MONTANHA	29.4
14	RIO BANANAL	28.2
15	SANTA TERESA	28.01
16	ITARANA	27.2
17	SANT AMARIA DE JETIBÁ	23

FONTE: Cemaden

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 23 mm.

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



2. Alertas Vigentes

	Nº Alerta	Descrição	Município	Nível
1	3380	Risco Hidrológico	ALEGRE	Moderado
2	3381	Risco de Movimento de Massa	ALEGRE	Moderado
3	3382	Risco Hidrológico	CASTELO	Moderado
4	3384	Risco Hidrológico	CONCEIÇÃO DO CASTELO	Moderado
5	3386	Risco de Movimento de Massa	CONCEIÇÃO DO CASTELO	Moderado
6	3387	Risco de Movimento de Massa	PANCAS	Moderado
7	3392	Risco Hidrológico	ECOPORANGA	Moderado
8	3393	Risco Hidrológico	VILA PAVÃO	Moderado
9	3397	Risco Hidrológico	NOVA VENÉCIA	Moderado
10	3402	Risco Hidrológico	RIO BANANAL	Moderado
11	0058	Risco de Movimento de Massa	BARRA DE SÃO FRANCISCO	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).

** 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 Chuvas intensas para região noroeste , litoral norte e central do ES, válido até dia 03/01/2024 as 10h00.	Perigo Potencial	INMET
2	Aviso reportando risco Chuvas intensas para região NORTE do ES, válido até dia 03/01/2024 as 10h00.	Perigo	INMET

4. Previsão Meteorológica

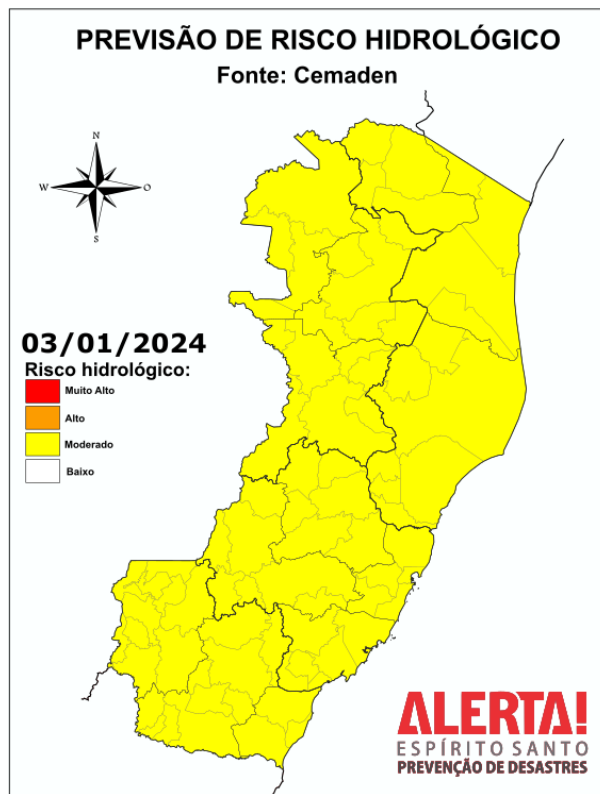
<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 03/01/2024</p> <p>Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade $\geq 60\%$)</p> <ul style="list-style-type: none">>7050 a 7030 a 5010 a 302 a 100 a 2 <p>Probabilidade (%)* de a altura de chuva exceder:</p> <ul style="list-style-type: none">50 mm (~5%)100 mm (<5%) <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>O cenário "chuvoso" (segunda probabilidade) e probabilidade média inferior a 60% podem ser encontrados na descrição/tabela.</p>	<p>Regiões Sul, Serrana e parte da Região Noroeste: acumulados de chuva de 10 a 30 mm, em média. Nas demais regiões, chuvas de 2 a 10 mm, mal distribuídas. Não há expectativa de tempo severo.</p>
<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 04/01/2024</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 (~30-40%)100 mm (~10%) <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>O cenário "chuvoso" (segunda probabilidade) e probabilidade média inferior a 60% podem ser encontrados na descrição/tabela.</p>	<p>Regiões Noroeste, Serrana e Sul: acumulados de chuva de 10 a 30 mm, em média podendo ser de 30 a 50 mm. Nas demais regiões, chuvas de 2 a 10 mm, mal distribuídas.</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>).

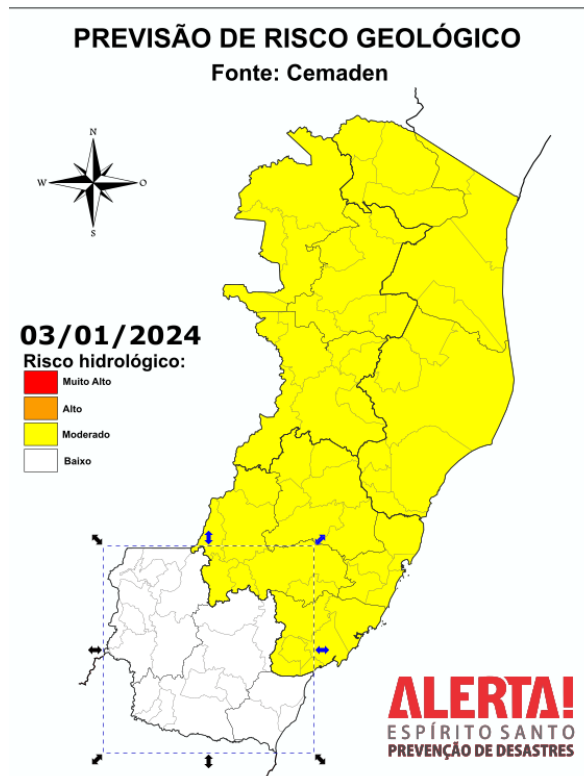


5. Boletim Geológico/Hidrológico



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 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.



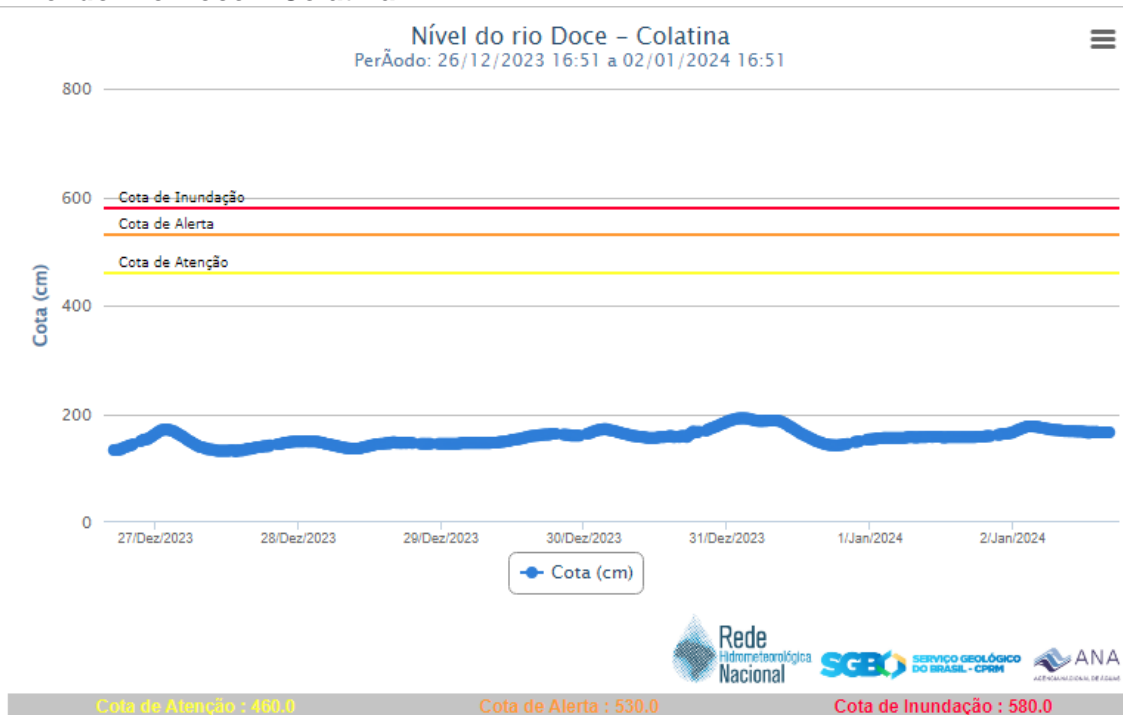
Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de movimentos de massa em partes do Espírito Santo, devido aos acumulados de chuva estimados e à possibilidade 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.

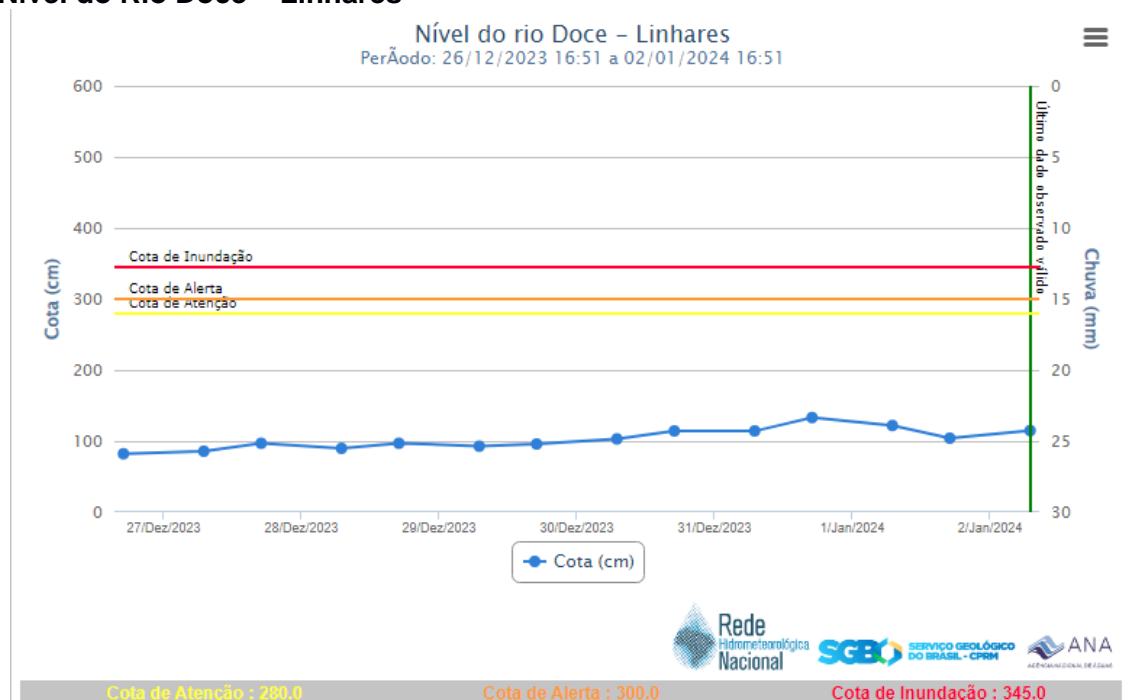


6. Nível dos Rios

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
-	-	-	-	-	-	-
TOTAL						

* 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

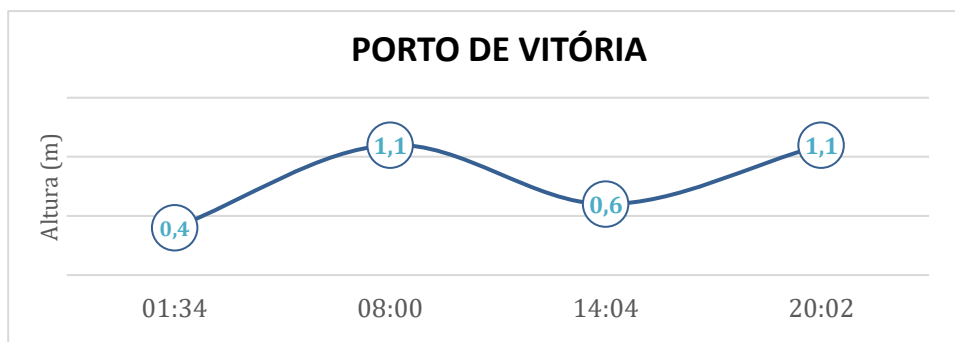
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 05h50 de 03/01/2024. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

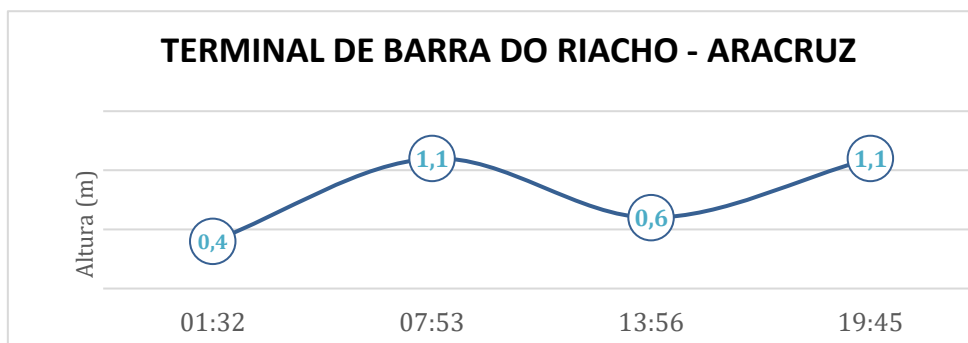
Rodovia	Observação
-	Sem informações sobre interdições nas rodovias.
Atualizado às 05h50 de 03/01/2024. FONTE: DER	



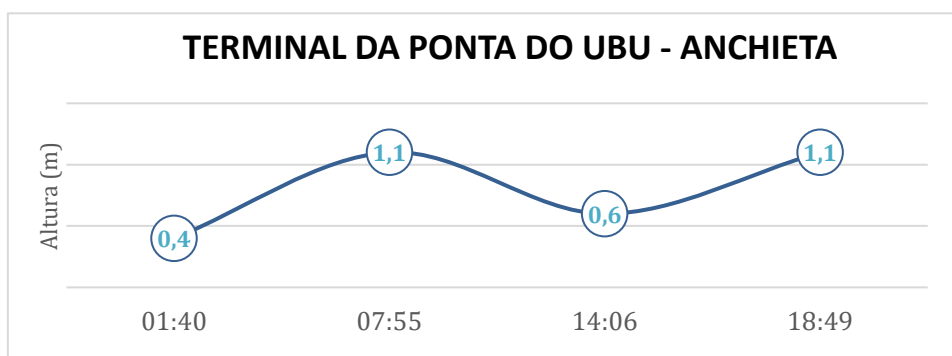
13. Tábua de Marés



No dia 03 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 01h34min e a segunda às 14h04min. A primeira preia-mar acontece às 08h00min e a segunda às 20h02min.



No dia 03 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 00h41min e a segunda às 12h53min. A primeira preia-mar acontece às 06h58min e a segunda às 18h45min.



No dia 03 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 01h40min e a segunda às 14h06min. A primeira preia-mar acontece às 07h55min e a segunda às 18h49min.

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