



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 17h 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	ALEGRE	54.2
3	ITARANA	39.2
4	MIMOSO DO SUL	36.2
5	AFONSO CLÁUDIO	29.0
6	IÚNA	24.4
7	IBATIBA	24.4
8	BREJETUBA	18.0
9	SANTA MARIA DE JETIBÁ	16.15
10	MUQUI	16.0
11	ALFREDO CHAVES	13.2
12	ÁGUA DOCE DO NORTE	13.0
13	MARECHAL FLORIANO	12.6

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
1	728	Risco de Movimento de Massa	GUARAPARI	Moderado
2	729	Risco de Movimento de Massa	MARECHAL FLORIANO	Moderado
3	730	Risco de Movimento de Massa	ANCHIETA	Moderado
4	738	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado
5	746	Risco de Movimento de Massa	PANCAS	Moderado
6	748	Risco de Movimento de Massa	COLATINA	Moderado
7	756	Risco de Movimento de Massa	LARANJA DA TERRA	Moderado
8	760	Risco Hidrológico	AFONSO CLÁUDIO	Moderado
9	761	Risco de Movimento de Massa	ITARANA	Moderado
10	764	Risco de Movimento de Massa	BAIXO GUANDU	Moderado
11	767	Risco Hidrológico	MUQUI	Moderado
12	768	Risco Hidrológico	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	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 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 Cobrade.

(a)

Avisos Meteorológicos

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

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



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

(b)

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.

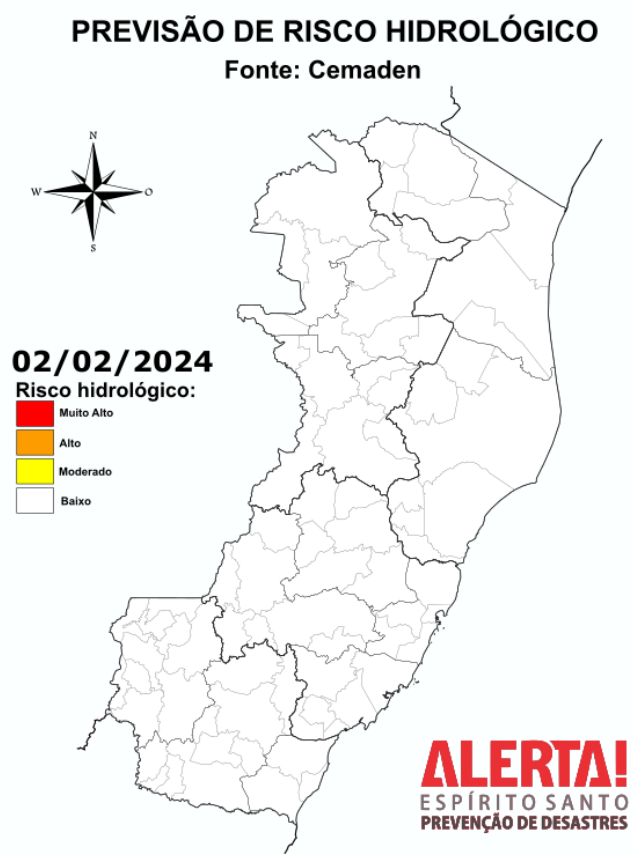
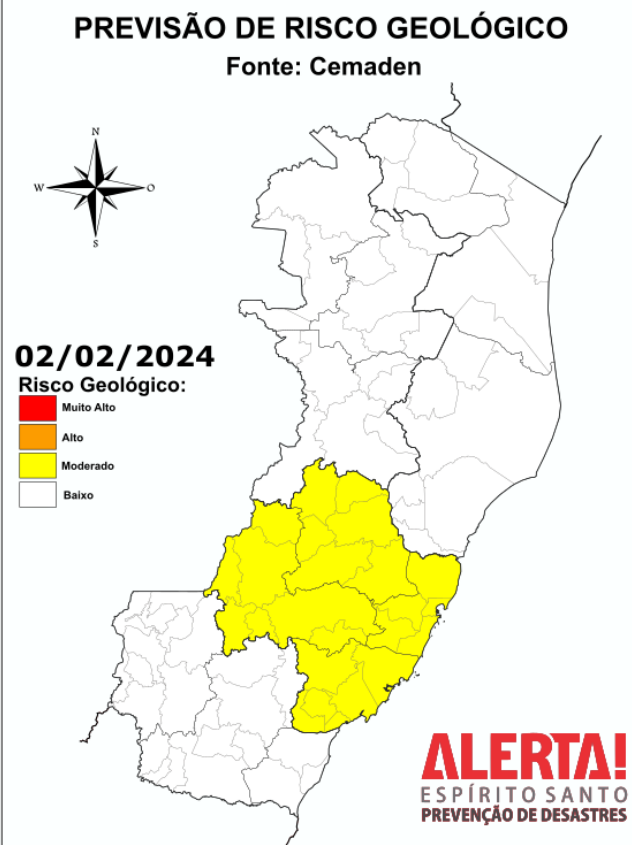
4. Previsão Meteorológica

<h3>Previsão Probabilística de Chuva</h3> <p>Válida para: 02/02/2024</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>As probabilidades aproximadas para cada intervalo de precipitação podem ser encontradas na descrição/tabela.</p>	<p>Sexta-feira (02/02/2024) – na maior parte do setor norte, norte da Grande Vitória e pontos do extremo-sudoeste (ver o mapa), acumulado de 2-10 mm (prob. de 60-70%). Menos de 30% de probabilidade para acumulados de 1-2 mm nas demais áreas do estado.</p>
<h3>Previsão Probabilística de Chuva</h3> <p>Válida para: 03/02/2024</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 (~20%)100 mm (<5%) <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>Sábado (03/02/2024) – prob. de ~80% para acumulados de 10-30 mm em trechos do centro-sudoeste do estado (~25% para valores isolados de 30-50 mm), prob. de 50-60%* para 2-10 mm de chuva no litoral da R. Sul e ~70% de prob. para acumulados de 2-10 mm em trechos das demais regiões.</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>).

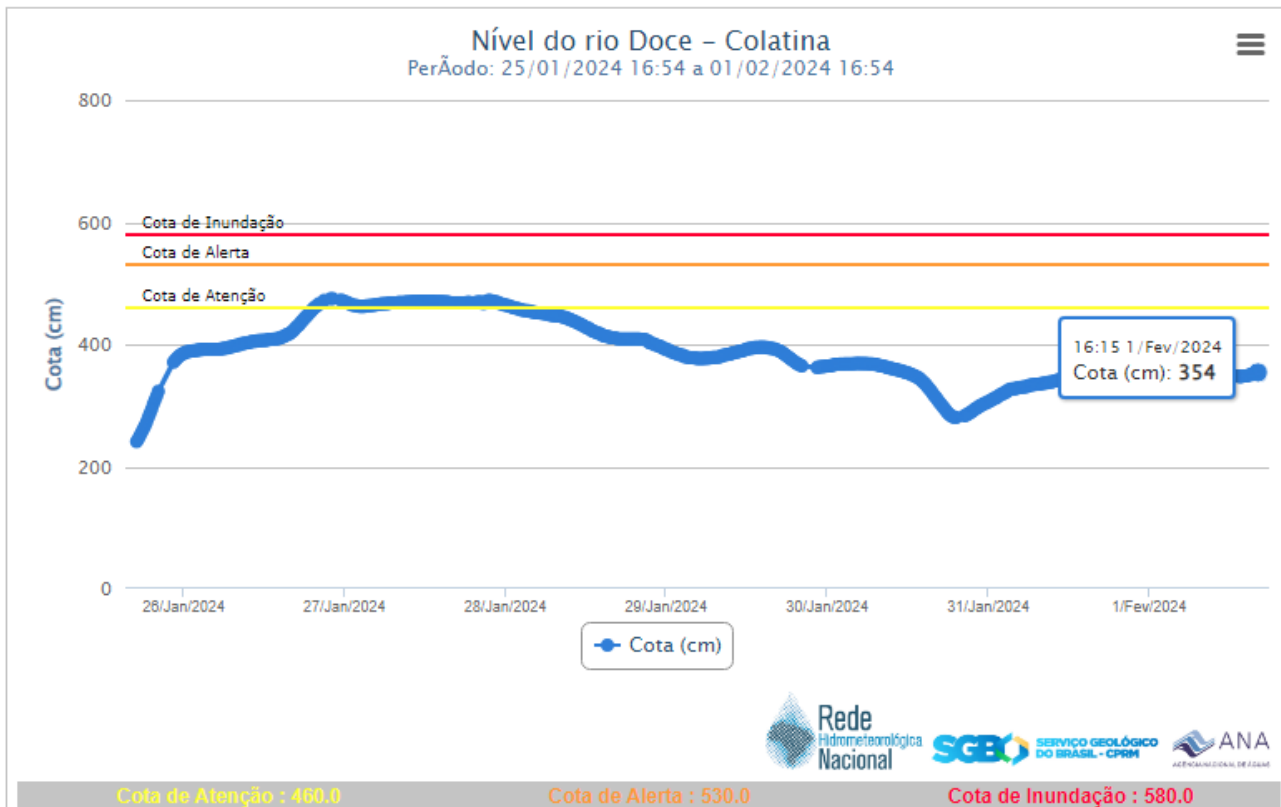
5. Boletim Geológico/Hidroológico

<p>PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO Fonte: Cemaden</p> 	<p>Sem risco hidrológico.</p>
<p>PREVISÃO DE RISCO GEOLÓGICO Fonte: Cemaden</p> 	<p>Considera-se MODERADA 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>

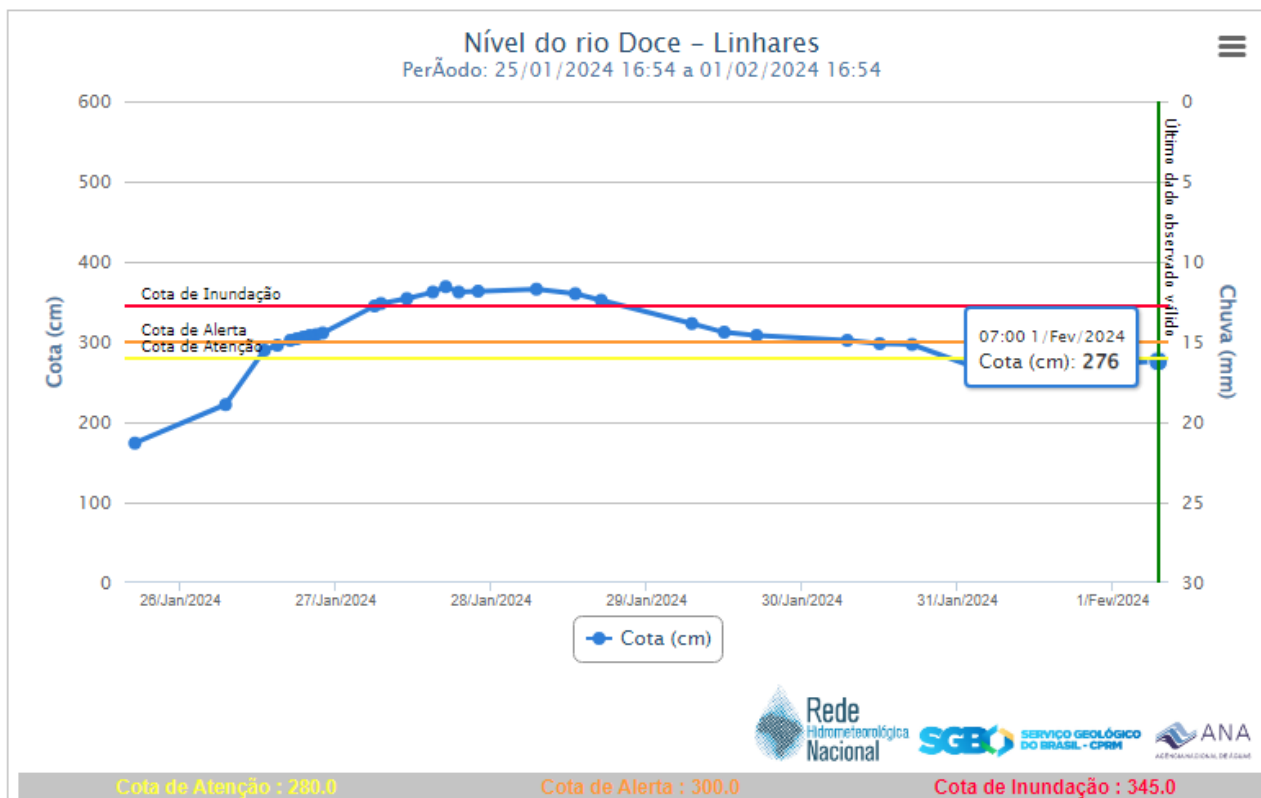


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina






b. Nível do Rio Doce – Linhares



Fonte: CPRM

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*					
TOTAL	132	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

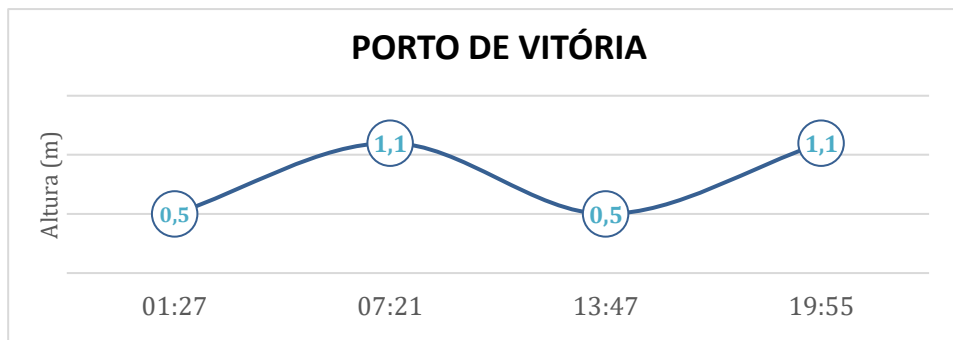
a. Rodovias Federais

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

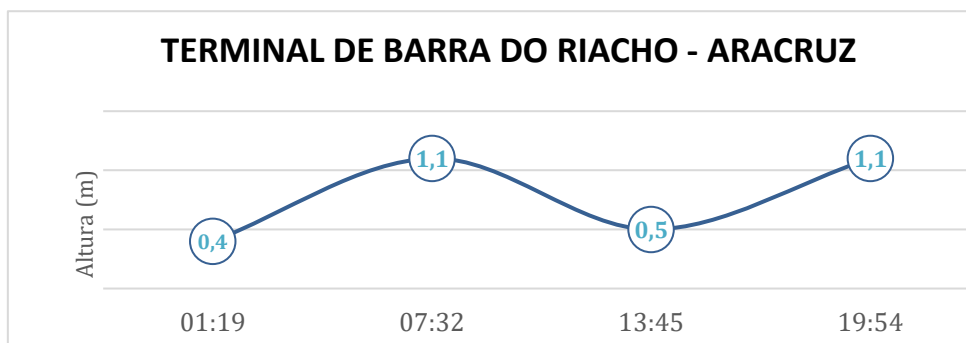
b. Rodovias Estaduais

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

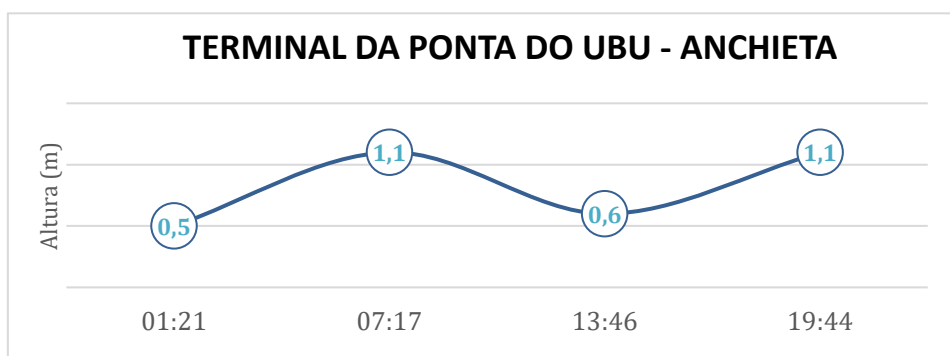
13. Tábua de Marés



No dia 02 de fevereiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 01h27min e a segunda ocorre às 13h47min. A primeira preia-mar acontece às 07h21min e a segunda às 19h55min.



No dia 02 de fevereiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 01h19min e a segunda ocorre às 13h45min. A primeira preia-mar acontece às 07h32min e a segunda às 19h54min.



No dia 02 de fevereiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 01h21min e a segunda às 13h46min. A primeira preia-mar acontece às 07h17min e a segunda às 19h44min.

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