



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 27 de Dezembro de 2023

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	MUQUI	73.2
2	GUARAPARI	61.96
3	ANCHIETA	59.6
4	MARECHAL FLORIANO	55.0
5	ATILIO VIVACQUA	35.4
6	VILA VELHA	31.44
7	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	30.8
8	SANTA MARIA DE JETIBÁ	29.36
9	CARIACICA	26.36
10	VITÓRIA	26.36
11	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	26.32
12	DOMINGOS MARTINS	23.84
13	ALFREDO CHAVES	23.4
14	IÚNA	20.4
15	AFONSO CLÁUDIO	20.0
16	RIO NOVO DO SUL	18.6
17	IBITIRAMA	18.4
18	IBIRAÇU	18.09
19	CONCEIÇÃO DO CASTELO	18.0
20	VIANA	17.91
21	ARACRUZ	17.41
22	VARGEM ALTA	17.4
23	MIMOSO DO SUL	15.8
24	PRESIDENTE KENNEDY	15.6
25	LARANJA DA TERRA	15.2
26	BREJETUBA	15.0
27	FUNDÃO	13.8
28	SERRA	12.42
29	ALEGRE	12.27
30	BOM JESUS DO NORTE	11.8

FONTE: Cemaden

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferiores 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	3360	Risco Hidrológico	MUQUI	Moderado
2	3361	Risco Hidrológico	ATÍLIO VIVÁCQUA	Moderado
3	3364	Risco de Movimento de Massa	MUQUI	Moderado
4	3365	Risco de Movimento de Massa	ANCHIETA	Moderado
5	3367	Risco de Movimento de Massa	GUARAPARI	Moderado
6	3366	Risco Hidrológico	ANCHIETA	Moderado
7	3368	Risco Hidrológico	GUARAPARI	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).

3. Avisos Meteorológicos

	Descrição	Nível/ Impacto	Fonte
1	Aviso reportando risco Chuvas intensas para as regiões Sul, Central, Noroeste e Litoral Norte Espírito-santense, válido até dia 27/12/2023 as 10h00.	Perigo Potencial	INMET
2	Aviso reportando risco Tempestade para as regiões Central, Sul. Válido até dia 27/12/2023 as 03h00.	Perigo	INMET



4. Previsão Meteorológica

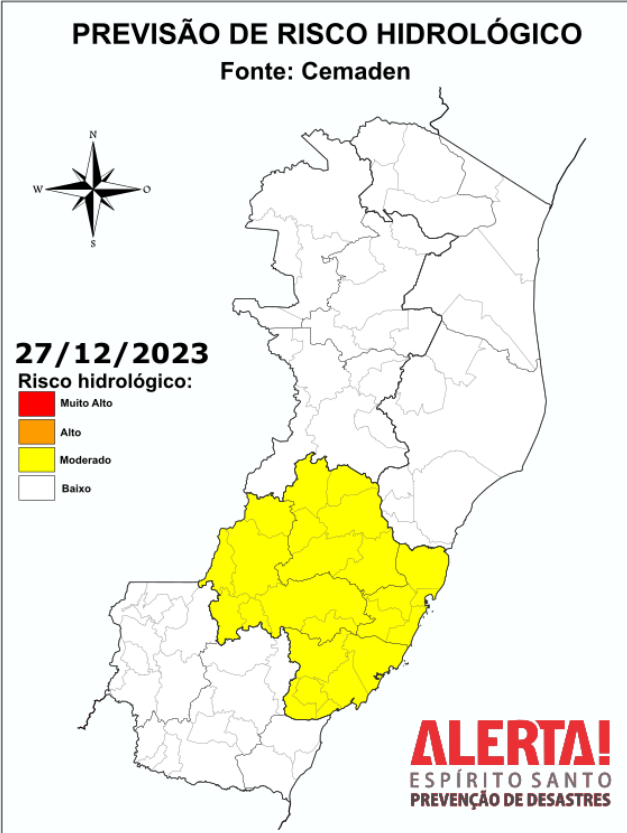
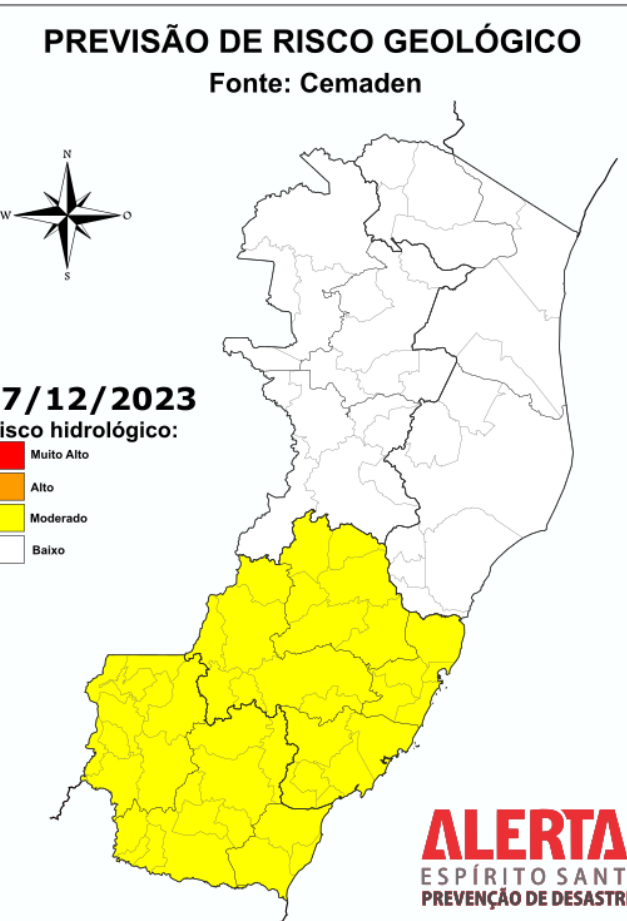
 <p>27/12/2023 Quarta-feira</p>	<p>A quarta-feira tem mudança nas condições do tempo devido a passagem de um sistema frontal pelo oceano. O dia segue com variação de nuvens pelo Estado e o calor diminui em todas as regiões. São esperadas chuvas, em alguns momentos do dia, nas regiões Sul, Serrana e na Grande Vitória. No extremo norte do Estado, variação de nuvens e pequena chance de chuva fraca.</p>
<p>Não há imagem de exibição</p>	<p>Quinta-feira com mudanças nas condições do tempo em todo o Espírito Santo. O sol aparece entre nuvens e chove rápido, entre a madrugada e o início da manhã, no extremo norte do Estado. Predomínio de sol e não há previsão de chuva nas demais áreas. As temperaturas aumentam em todas as regiões.</p>

Fonte: INCAPER

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



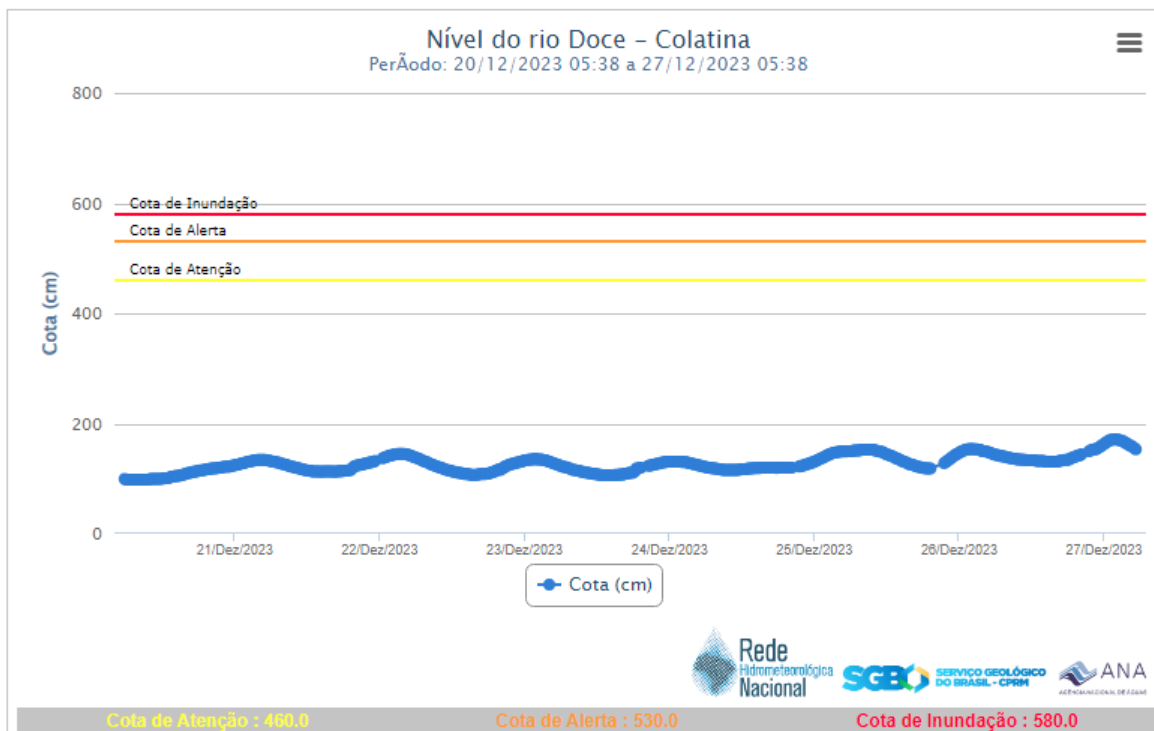
5. Boletim Geológico/Hidrológico

<p>PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO Fonte: Cemaden</p>  <p>27/12/2023 Risco hidrológico:</p> <ul style="list-style-type: none">Muito AltoAltoModeradoBaixo <p>ALERTA! ESPÍRITO SANTO PREVENÇÃO DE DESASTRES</p> <p>Fonte: https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos</p>	<p>Considera-se MODERADA a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos na região metropolitana de Vitória no ES, devido à previsão de pancadas de forte intensidade, que poderão desencadear enxurradas, alagamentos urbanos e inundações pontuais.</p>
<p>PREVISÃO DE RISCO GEOLÓGICO Fonte: Cemaden</p>  <p>27/12/2023 Risco hidrológico:</p> <ul style="list-style-type: none">Muito AltoAltoModeradoBaixo <p>ALERTA! ESPÍRITO SANTO PREVENÇÃO DE DESASTRES</p> <p>Fonte: https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos</p>	<p>Considera-se MODERADA a probabilidade de ocorrência de movimentos de massa nas mesorregiões Sul e Central Espírito-Santense, devido aos acumulados registrados nas últimas 72h e a previsão meteorológica indicar possibilidade de pancadas localmente fortes ao longo do dia. 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.</p>

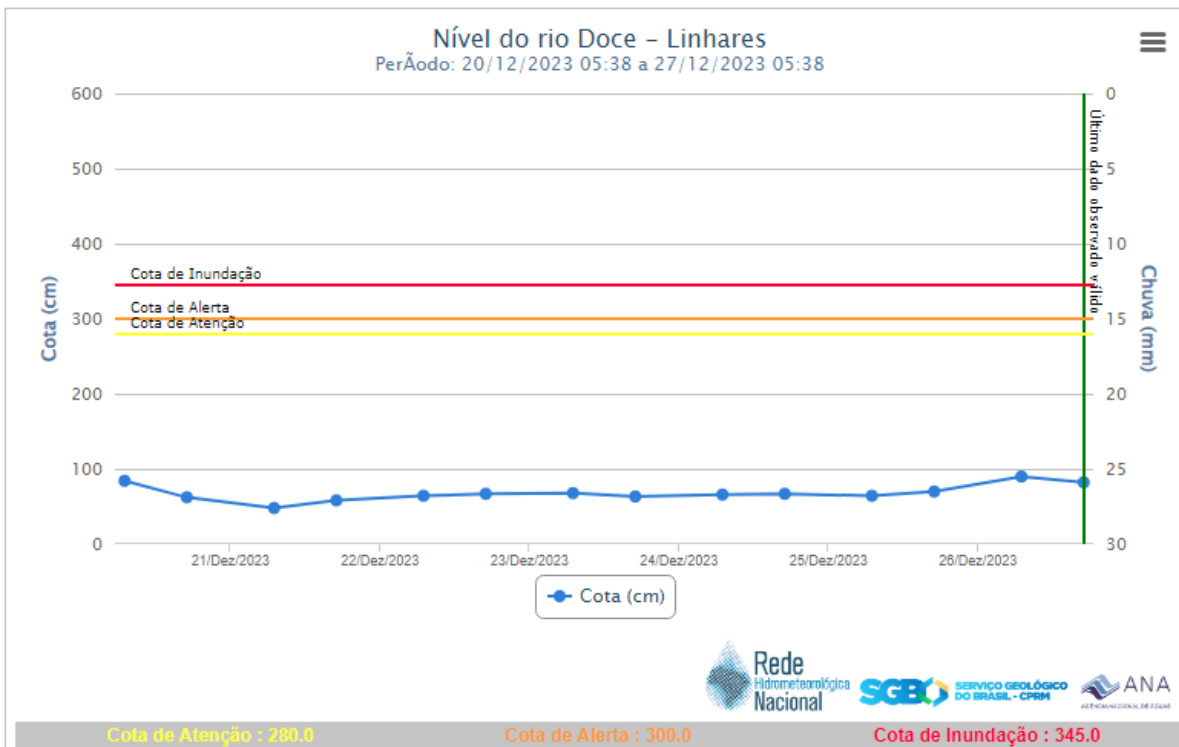


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares



Cota (cm)

Último dado observado válido

Chuva (mm)

— Cota de Inundação
— Cota de Alerta
— Cota de Atenção

21/Dez/2023 22/Dez/2023 23/Dez/2023 24/Dez/2023 25/Dez/2023 26/Dez/2023

— Cota (cm)

Rede Hidrometeorológica Nacional SGB SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM ANA AGENCIAS NACIONAIS DE ÁGUA

Cota de Atenção : 280.0 Cota de Alerta : 300.0 Cota de Inundação : 345.0



7. Situação dos municípios afetados por desastre

Alfredo Chaves	1. (26/12/2023) Chuvas Intensas - Pontos de alagamento em ruas, quedas de árvores. FONTE: REPDEC
Cachoeiro de Itapemirim	1. (26/12/2023) Chuvas Intensas - Diversos pontos de alagamento, na Rua 25 de março, região central de Cachoeiro de Itapemirim, Desabamento de parte da estrutura de uma residência. Não houve vítimas.. FONTE: REPDEC
Guarapari	1.(26/12/2023) Chuvas intensas e ventos fortes provocaram o destelhamento de uma residência no bairro Patura, moradores permaneceram presos na residência, sem vítimas. FONTE: REPDEC
Itarana	1. (26/12/2023) Chuvas intensas e ventos fortes provocaram que de árvores em rodovias e fios de Alta tensão da EDP. FONTE: COMPDEC
Santa Teresa	1. (26/12/2023) Chuvas intensas e ventos fortes provocaram que de árvores em rodovias provocando interrupções parciais. FONTE: COMPDEC
Santa Leopoldina	1. (26/12/2023) Vendaval causando transtornos com diversas árvores caídas na rodovia ES-080. No centro da cidade uma árvore atingiu uma casa e a rede elétrica na avenida Presidente Vargas próximo aos Correios, sem danos humanos, apenas material. Corpo de Bombeiros atuando no local com apoio da PM. FONTE: COMPDEC
João Neiva	1. (26/12/2023) Chuvas intensas e ventos fortes provocaram queda de árvores obstruindo a Estrada no Bairro Juá. FONTE: COMPDEC
Muniz Freire	1. (26/12/2023) Chuvas intensas e ventos fortes provocaram queda de árvores na ES 379(Muniz Freire-lúna) trânsito em meia pista até chegada do maquinário. FONTE: COMPDEC
Afonso Cláudio	1. (26/12/2023) Chuvas intensas e ventos fortes provocaram queda de árvores na zona rural de Vargem Grande e no perímetro Urbano, bairro Itapuã. FONTE: REPDEC
lúna	1. (26/12/2023) Queda de árvores no Bairro Niterói, obstrução parcial da passagem de veículos, Pista Liberada. FONTE: COMPDEC

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

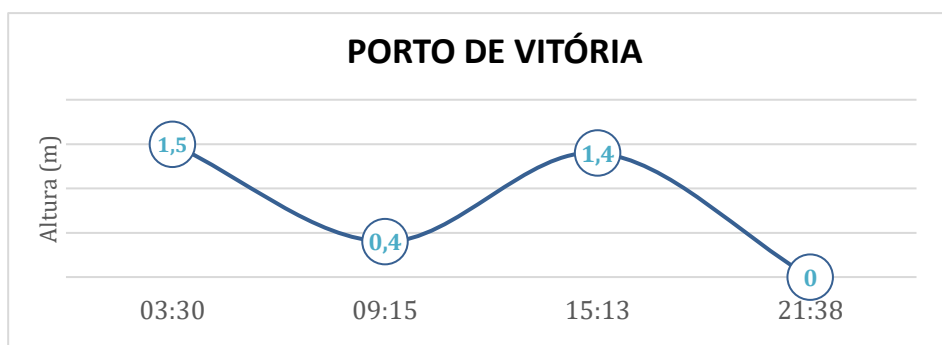
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 05:30 de 27/12/2023. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

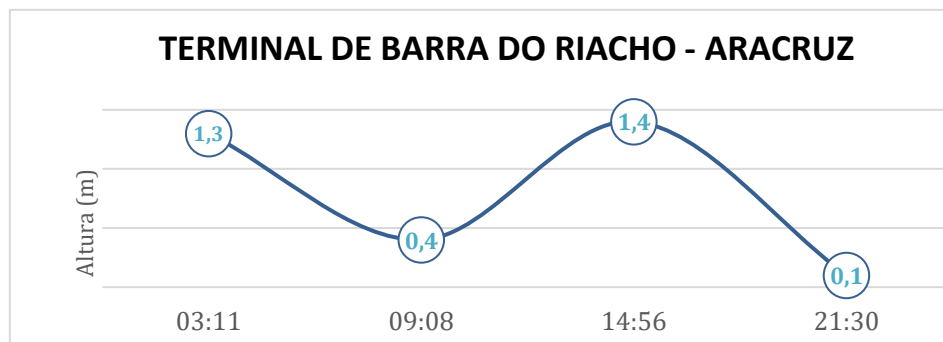
Rodovia	Observação
-	Dados em levantamento.
Atualizado às 05h30 de 27/12/2023. FONTE: DER	



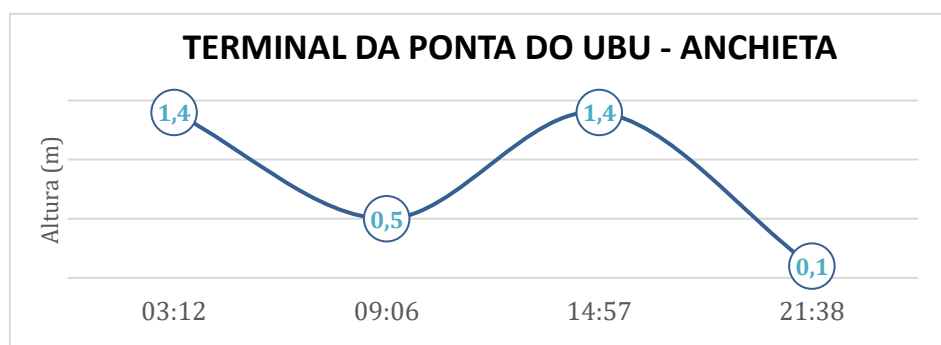
13. Tábua de Marés



No dia 27 de dezembro de 2023, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h15min e a segunda às 21h38min. A primeira preia-mar acontece às 03h30min e a segunda às 15h13min.



No dia 27 de Dezembro de 2023, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h08min e a segunda ocorre às 21h30min. A primeira preia-mar acontece às 03h11min e a segunda às 14h56min.



No dia 27 de Dezembro de 2023, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h06min e a segunda ocorre às 21h38min. A primeira preia-mar acontece às 03h12min e a segunda às 14h57min.

Fonte dos dados: <https://www.marinha.mil.br/chm/tabuas-de-mare>