



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 01 de novembro 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	ALEGRE	97.29
2	IRUPI	93.0
3	IÚNA	85.6
4	IBITIRAMA	82.0
5	AFONSO CLÁUDIO	78.6
6	SANTA MARIA DE JETIBÁ	76.46
7	MUNIZ FREIRE	64.0
8	BREJETUBA	61.8
9	BOM JESUS DO NORTE	54.0
10	APIACÁ	51.2
11	SÃO JOSÉ DO CALÇADO	50.4
12	MIMOSO DO SUL	47.8
13	ÁGUA DOCE DO NORTE	46.6
14	GUAÇUÍ	42.71
15	GOVERNADOR LINDENBERG	41.68
16	IBATIBA	39.2
17	LARANJA DA TERRA	35.6
18	COLATINA	35.58
19	CASTELO	32.04
20	SANTA TERESA	31.88
21	BARRA DE SÃO FRANCISCO	31.31
22	ITARANA	30.2
23	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	26.6
24	CONCEIÇÃO DO CASTELO	24.0
25	SÃO ROQUE DO CANAÃ	23.6
26	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	23.39
27	ATILIO VIVACQUA	21.0
28	VARGEM ALTA	19.6
29	MUQUI	18.8
30	PANCAS	18.34

FONTE: Cemaden

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferiores a 15 mm.

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



2. Alertas Vigentes

	nº Alerta	Descrição	Município	Nível
1	2783	Risco de Movimento de Massa	IÚNA	Moderado
2	2785	Risco de Movimento de Massa	IBITIRAMA	Moderado
3	2786	Risco Hidrológico	IÚNA	Moderado
4	2787	Risco de Movimento de Massa	MUNIZ FREIRE	Moderado
5	2793	Risco de Movimento de Massa	BREJETUBA	Moderado
6	2794	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado
7	2795	Risco Hidrológico	AFONSO CLÁUDIO	Moderado
8	2796	Risco de Movimento de Massa	ALEGRE	Moderado
9	2797	Risco de Movimento de Massa	MIMOSO DO SUL	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 de Tempestade para as regiões Noroeste e litoral norte Espírito-santense. Válido até o dia 01/10/2023 - 10h.	Perigo Potencial	INMET
2	Aviso reportando risco de Tempestade para as regiões Sul, Central, Noroeste e litoral norte do ES. Válido até o dia 01/10/2023 - 10h.	Perigo	INMET
3	Aviso Reportando risco de Tempestade/acumulado de chuva Impacto Moderado para regiões centro-sudoeste capixaba. Válido: 01 (tarde) a 02/11/2023 (madrugada).	Moderado	ALERTAES!
4	Aviso reportando risco de Tempestade/acumulado de chuva Impacto Alto para região do Caparaó/abc capixaba. Válido 01 (tarde) a 02/11/2023 (madrugada).	Alto	ALERTAES!
5	Aviso Reportando risco de Tempestade/acumulado de chuva Impacto Moderado para a região do Caparaó/ABC capixaba. Válido: 31/10 (tarde) a 01/11/2023 (madrugada).	Moderado	ALERTAES!

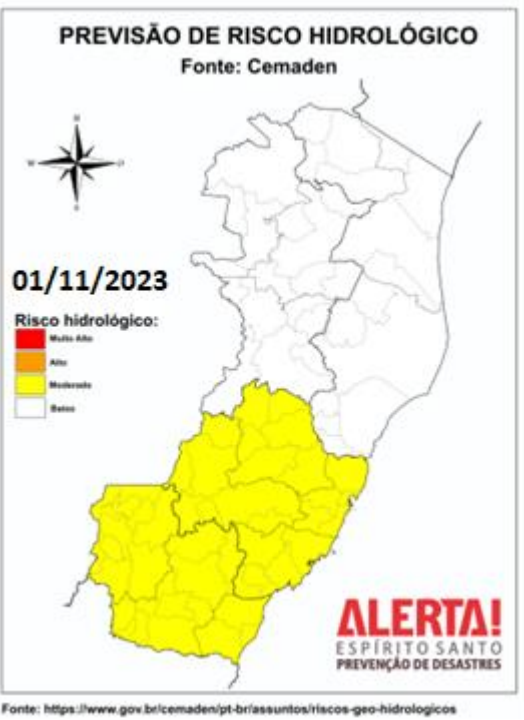
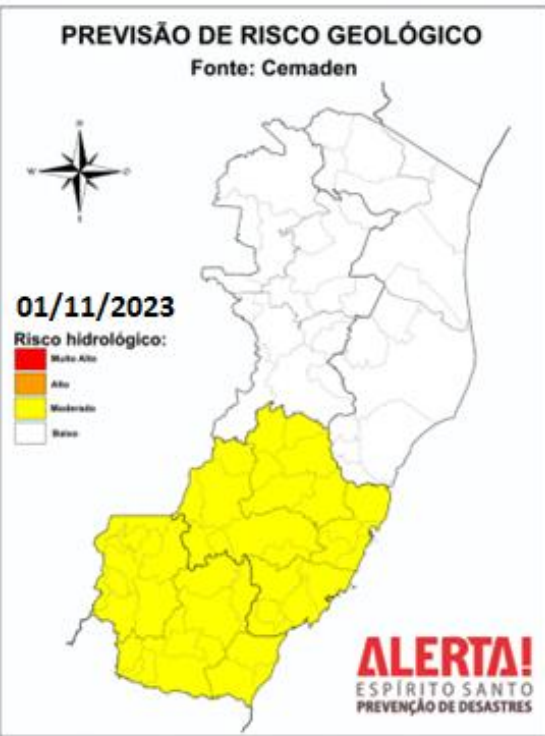
4. Previsão Meteorológica

<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 01/11/2023</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%)100 mm (~15%) <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>O cenário "pessimista" (segunda probabilidade) e probabilidade média inferior a 60% podem ser encontrados na descrição.</p>	<p>Quarta-feira (27) até 70% de probabilidade para acumulados pontuais de 50-70 mm em trechos do extremo-sudoeste capixaba, sendo que o Caparaó/ABC têm até 40% de probabilidade para acumulados isolados de 70-90 mm. As demais áreas do centro-sudoeste do estado têm ~70% de probabilidade para acumulados de chuva da ordem de 30-50 mm, podendo chegar aos 50-70 mm em pontos isolados (30% de probabilidade) – a chuva pode vir com raios e rajadas de vento nestas áreas. No setor sudeste e noroeste do estado, probabilidade também em torno dos 70% para acumulados de 10 a 30 mm (20% para chuvas isoladas de 30-50 mm) – a chuva pode vir com raios, não se descartando algumas rajadas de vento. A maior parte do setor nordeste deve acumular entre 2 e 10 mm, mas a probabilidade é menor: 50 a 60%*. As temperaturas continuam elevadas.</p>
<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 02/11/2023</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 (~15%)100 mm (<5%) <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>O cenário "pessimista" (segunda probabilidade) e probabilidade média inferior a 60% podem ser encontrados na descrição.</p>	<p>Quinta-feira (02) – 60 a 70% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 no centronorte capixaba e 80% para os mesmos valores no litoral sul. Do centro-sudoeste à Grande Vitória, até 70% de probabilidade para acumulados de 10-30 mm (30% para 30-50 mm isolados na Serrana). O calor diminui na metade sul do estado.</p>

Fonte: ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).

*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico.

5. Previsão de Risco Geológico e Hidrológico

 <p>Fonte: https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos</p>	<h3>Risco Hidrológico</h3> <p>Considera-se MODERADA a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos nas mesorregiões Sul e Central Espírito-Santense, no estado do Espírito Santo, devido à previsão de chuva que pode ocorrer na forma de pancadas com intensidade moderada a forte, favorecendo a extrapolação da capacidade dos sistemas de drenagem e a ocorrência de enxurradas urbanas e extravasamento de córregos, principalmente em áreas densamente ocupadas e com alta impermeabilização do solo.</p>
 <p>Fonte: https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos</p>	<h3>Risco Geológico</h3> <p>Considera-se MODERADA a possibilidade de ocorrência de eventos movimentos de massa nas Sul Espírito-Santense, bem como, devido aos acumulados já registrados nas últimas 72h e a previsão de chuva ao longo do dia, que podem ser localmente fortes. Este cenário indica que há possibilidade de deslizamentos de terra em áreas com suscetibilidade.</p>

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



6. Situação dos municípios afetados por desastre

Ibitirama	1.(31/10/2023) Chuva de Granizo no distrito de Santa Marta. Queda de árvore sobre uma residência e parte da rede elétrica(Alguns locais com interrupção do fornecimento). Outra residência também em Santa Marta teve parte do telhado destruído pela força dos ventos. FONTE:COMPDEC
Irupi	1.(31/10/2023) Registro de alagamento na Avenida Laurentina. Parte de uma rua desceu juntamente com um poste de energia elétrica. FONTE: COMPDEC

7. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
TOTAL	-		-	-	-	-

* Números de vítimas estimados, dados em atualização.

8. Assistência às Vítimas

MUNICÍPIO	ITEM	QUANT.	DATA

OBS: As datas que constam na tabela referem-se ao dia que foram autorizadas e liberadas pela CEPDEC, por questões logísticas alguns municípios receberão os recursos em momento exequível.

9. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.

10. Decretações

Sem decretações para os eventos atuais.



11. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

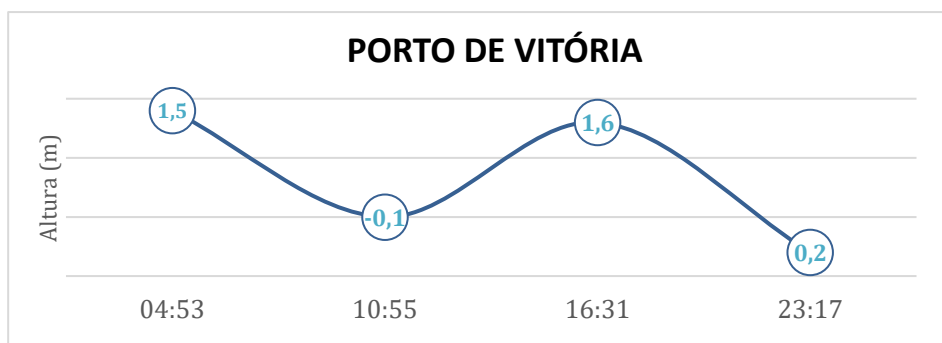
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 05h30 de 01/11/2023 FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

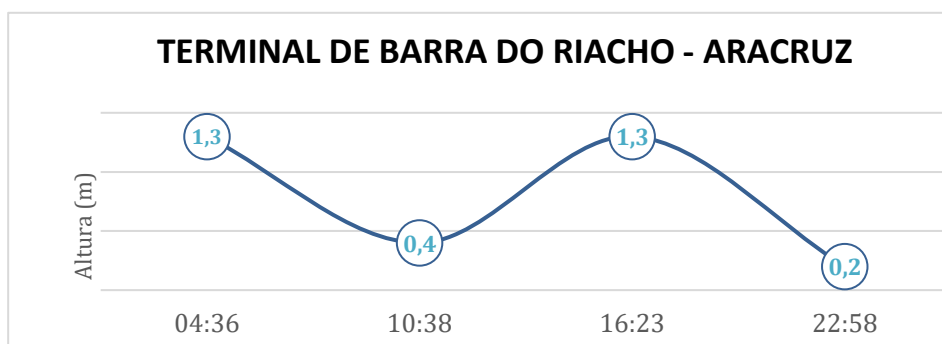
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias Estaduais.
Atualizado às 05h30 de 01/11/2023. FONTE: DER	



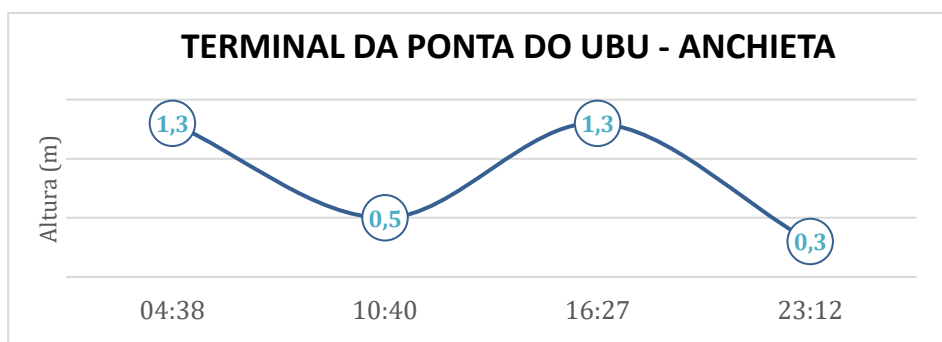
12. Tábua de Marés



No dia 01 de novembro de 2023, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h55min e a segunda às 23h17min. A primeira preia-mar acontece às 04h53min e a segunda às 16h31min.



No dia 01 de novembro de 2023, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h38min e a segunda às 22h58min. A primeira preia-mar acontece às 04h36min e a segunda às 16h23min.



No dia 01 de novembro de 2023, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h40min e a segunda às 23h12min. A primeira preia-mar acontece às 04h38min e a segunda às 16h27min.

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



13. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina

