



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 11h de 02 de dezembro 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	BREJETUBA	48.4
2	IBIRAÇU	33.15
3	AFONSO CLÁUDIO	29.61
4	SANTA MARIA DE JETIBÁ	29.34
5	CONCEIÇÃO DO CASTELO	17.8
6	SANTA TERESA	9.25
7	ITARANA	7.2
8	VILA VELHA	4.2
9	ARACRUZ	4
10	ITAGUAÇU	4
11	SERRA	2.4
12	BARRA DE SÃO FRANCISCO	1.8
13	CASTELO	1.8
14	DOMINGOS MARTINS	1.4
15	GUAÇUÍ	1.4
16	CARIACICA	1.2

FONTE: Cemaden

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

*** Os Municípios que estão tachados se referem a pluviômetros que estão com suspeita de mau funcionamento, de acordo com o Meteorologista.

2. Alertas Vigentes

	nº Alerta	Descrição	Município	Nível
1	3053	Risco Hidrológico	ÁGUA DOCE DO NORTE	Moderado
2	3058	Risco Hidrológico	COLATINA	Moderado
3	3061	Risco Hidrológico	SERRA	Moderado
4	3062	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado



5	3064	Risco de Movimento de Massa	IÚNA	Moderado
6	3065	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	Moderado
7	3066	Risco Hidrológico	VITÓRIA	Moderado
8	3067	Risco Hidrológico	VILA VELHA	Moderado
9	3068	Risco de Movimento de Massa	MUNIZ FREIRE	Moderado
10	3069	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado

Fonte: CEMADEN

3. Avisos Meteorológicos

	Descrição	Nível/ Impacto	Fonte
1	1. Aviso: INMET - Reportando risco de Chuvas intensas, nível Perigo. Região afetada: Noroeste, Central e Sul do ES. Válido até o dia 03/12/2024 às 10h.	Perigo	INMET

4. Previsão Meteorológica

<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 02/12/2024</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 mm100 mm <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).</p>	<p>Segunda-feira (02/12/2024): : probabilidade marginal para chuva isolada em pontos do extremo-sudoeste e extremo-sudeste do estado (~60%* para 2-10 mm). É pouco provável que chova na maioria das regiões. A temperatura continua mais alta que o típico para esta época do ano, com máximas 4-6 °C mais altas que o normal. Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.</p>
<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 29/11 a 05/12/2024</p> <p>Altura de chuva acumulada em 7 dias (mm) (Probabilidade $\geq 50\%$)*</p> <ul style="list-style-type: none">>10080 a 10060 a 8040 a 6020 a 40<20 <p>*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.</p> <p>Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.</p>	<p>Acumulado de chuva previsto para o período de 29/11 a 05/12/2024</p> <p>Após avaliação profissional/técnica dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se que trechos do centro-sudoeste podem acumular mais de 80 mm, não se descartando 100-120 mm em alguns pontos. Da Grande Vitória à R. Noroeste, 20-60 mm de chuva em alguns trechos (Fig. 3). O mínimo previsto (~10% dos modelos numéricos de previsão de tempo) indica 20-40 mm a menos que os valores sugeridos pela previsão média. O máximo previsto (~20% dos modelos) indica 30-60 mm adicionais em pontos isolados do estado, em relação à previsão média.</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>).

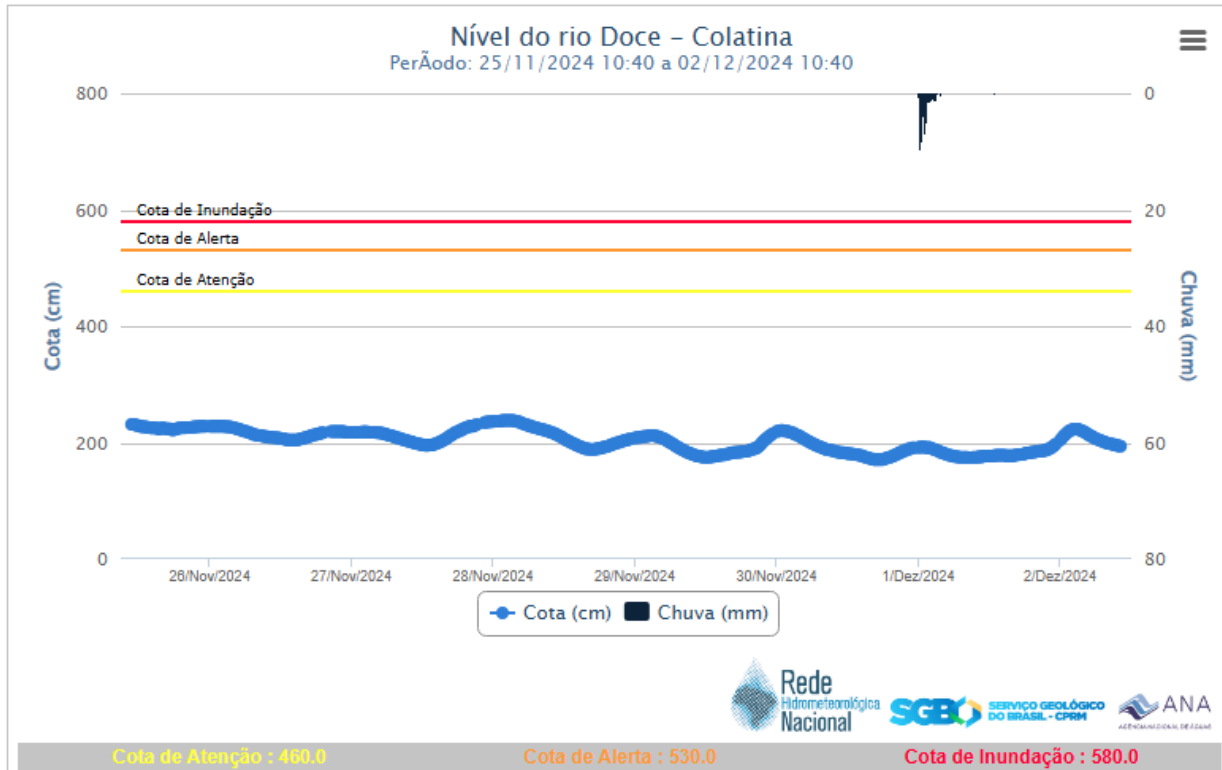


5. Previsão de Riscos Geo-Hidroológicos

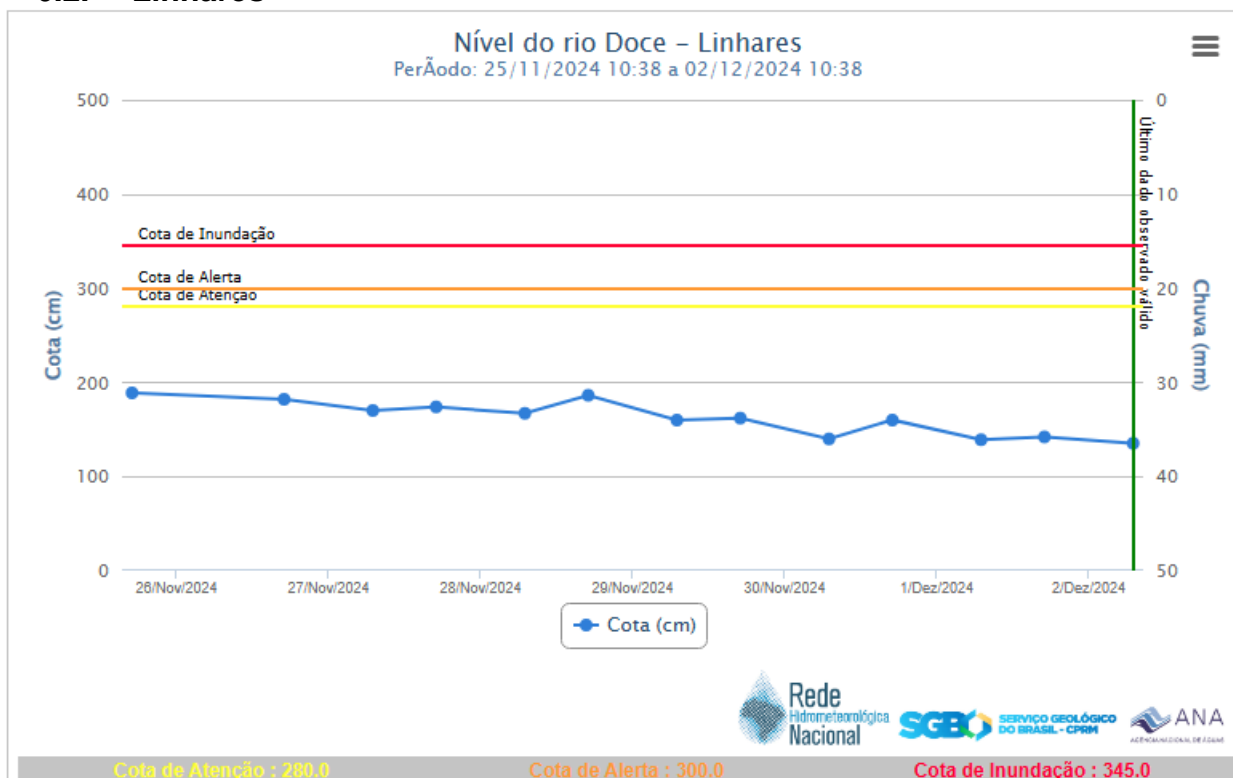
Não há previsão de risco geológico ou hidrológico para o ES no dia 02/12/2024.

6. Nível dos Rios

6.1. Colatina



6.2. Linhares





7. Ocorrências reportadas pelos municípios:

Vitória	1.(01/12/2024) Registro de pontos de alagamento. Queda de árvore sobre uma residência, derrubou e muro e parte da rede elétrica no bairro Joana D`arc, sem vítimas. FONTE:CIODES
Vila Velha	1.(01/12/2024) Centro Vila Velha/ Ilha dos Ayres - parte da rua Ilha dos Ayres cedeu. A equipe fez isolamento do local. 2.(01/12/2024) Bairro Ataíde - Deslizamento de solo atingiu residência do município. Equipe fez isolamento do local e aplicou notificação preventiva. O local já é monitorado pela Defesa Civil como Setor 13 com risco R3 disponível no site da Sempdec vila velha. FONTE:COMPDEC

8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
0	0	0	0	0	0	0
TOTAL *						

9. Ajuda Humanitária

- Não há registro de pedidos de ajuda humanitária.

10. Postos de Comando

- Não há postos de comando instalados.

11. Decretações

- Não há decretações para os eventos atuais.

12. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

Rodovia	Observação
-	Sem alterações nas rodovias federais

Atualizado às 10h50 de 02/12/2024.
FONTE: PRF – <https://twitter.com/PRF191ES/> ECO – https://twitter.com/_eco101

b. Rodovias Estaduais

Rodovia	Observação
-	Sem alterações nas rodovias estaduais

Atualizado às 10h50 de 02/12/2024.
Fonte: **Informações dadas e atualizadas pelo DER - Órgão responsável.**



GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO
*Secretaria da Segurança Pública
e Defesa Social*

ALERTA!
ESPÍRITO SANTO
PREVENÇÃO DE DESASTRES

