





BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 08 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	SERRA	60.62
2	BREJETUBA	21.2
3	CONCEIÇÃO DO CASTELO	20.6
4	IÚNA	20.6
5	AFONSO CLÁUDIO	20.24
6	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	17.23
7	IRUPI	13.0
8	SÃO DOMINGOS DO NORTE	11.2

FONTE: Cemaden

2. Alertas Vigentes

##	nº Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte	Inicio
1	173	Risco de Movimento de Massa	NOVA VENÉCIA	Moderado	CEMADEN	05/01/2024
2	174	Risco de Movimento de Massa	SÃO MATEUS	Moderado	CEMADEN	05/01/2024
3	170	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado	CEMADEN	05/01/2024
4	187	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN	06/01/2024

^{*}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
		Reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo Potencial para a	Perigo	
1	região central e norte . Válido até o dia 08/01/2024 às 10h00.	Potencial	INMET	

^{*} Demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 10 mm.

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

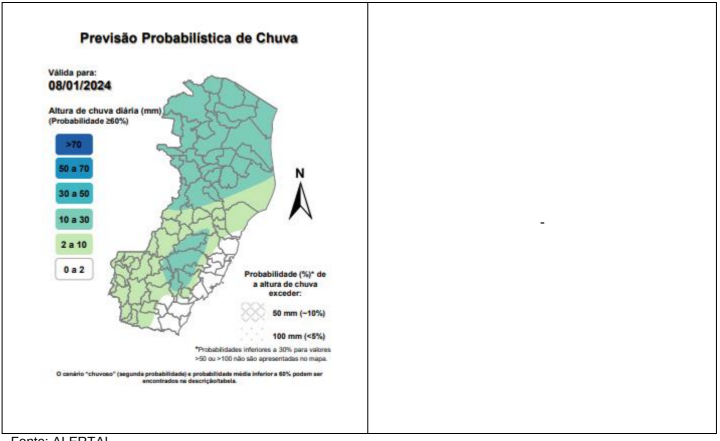
^{**} A CEPDEC está mantendo os critérios padrões para fins de mudança no Plano Emprego até que novas parametrizações sejam adotadas.







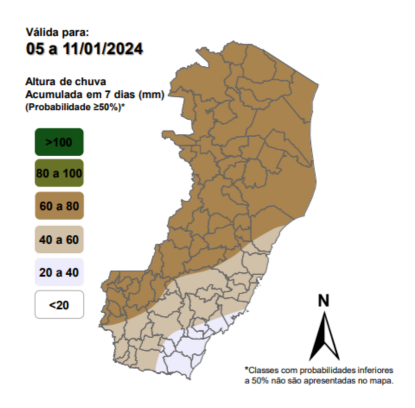
4. Previsão Meteorológica



Fonte: ALERTA!

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

Previsão Probabilística de Chuva

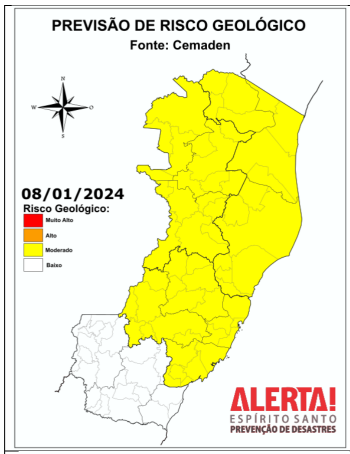




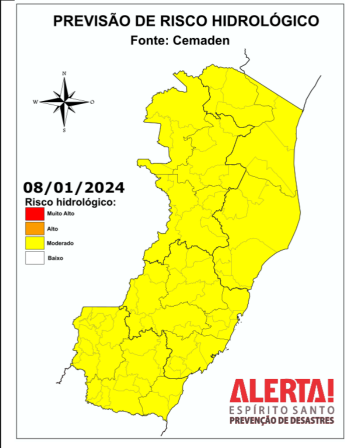




5. Boletim Geológico/Hidrológico



Considera-se **MODERADA** a probabilidade de ocorrência de movimentos de massa nas mesorregiões Central, Noroeste e Litoral Norte Espírito Santense, devido aos acumulados registrados nas últimas 96 horas à previsão de chuva fraca a moderada no decorrer do dia, que poderá ser intercalada com pancadas localmente fortes. Este cenário indica que há possibilidade de ocorrências pontuais de deslizamentos de terra, especialmente em encostas urbanas, além de eventuais "quedas barreira" à margem de rodovias. Fonte: CEMADEN



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 drenagem deficiente, no caso de precipitação na forma de pancadas pontuais de forte intensidade.

Fonte: CEMADEN

6. Nível dos Rios







a. Nível do Rio Doce - Colatina



b. Nível do Rio Doce - Linhares









7. Situação dos municípios afetados por desastre

Sem ocorrências significativas nas últimas 24 horas.

8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojad os	Desabrigad os	Ferid os	Desaparecid os	Óbit os	Abrigo
Apiacá	03					
lúna	13	-	-	-	-	-
Muniz Freie	01	-	-	-	-	-
TOTAL	17	-	-	-	-	-

^{*} 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 interdiçoes nas rodovias federais relacionadas as chuvas.			
Atualizado às 05h30 de 08/01/2024. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES				
ECO – https://twitter.com/_eco101				

b. Rodovias Estaduais

Rodovia	Observação		
-	Sem informações sobre interdições nas rodovias.		
Atualizado às 05h30 de 08/01/2024. FONTE: DER			







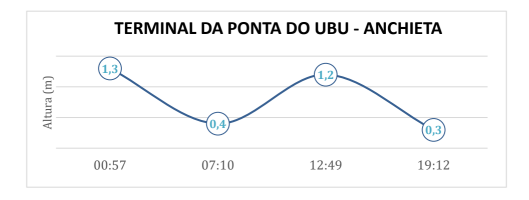
13. Tábua de Marés



No dia 08 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h06min e a segunda às 19h15min. A primeira preia-mar acontece às 01h00min e a segunda 12h58min.



No dia 08 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h02min e a segunda às 19h23min. A primeira preia-mar acontece às 00h51min e a segunda às 13h00min.



No dia 08 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h10min e a segunda às 19h12min. A primeira preia-mar acontece às 00h57min e a segunda às 12h49min.

Fonte dos dados: <u>Tábuas de Maré | Centro de Hidrografia da Marinha</u>