





BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL Atualizado às 17h de 22 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	CARIACICA	84.02
2	VILA VELHA	81.88
3	DOMINGOS MARTINS	65.43
4	VITÓRIA	59.68
5	VIANA	56.56
6	MARECHAL FLORIANO	55.6
7	RIO BANANAL	49.8
8	LARANJA DA TERRA	46.8
9	VARGEM ALTA	46.6
10	APIACÁ	46.6
11	RIO NOVO DO SUL	44.2
12	ÁGUA DOCE DO NORTE	42.51
13	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	41.63
14	IBIRAÇU	40.35
15	COLATINA	39.76
16	GUARAPARI	35.6
17	IBITIRAMA	32.6
18	ALFREDO CHAVES	30.6
19	ANCHIETA	30.6
20	ARACRUZ	29.56
21	SÃO ROQUE DO CANAÃ	27.91
22	CASTELO	27.75
23	MARILÂNDIA	25.4

FONTE: Cemaden

^{*} Demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 25 mm.

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







2. Alertas Vigentes

	Alerta	erta Descrição Município		Nível
1	514	Risco de Movimento de Massa	ALEGRE	Moderado
2	515	Risco de Movimento de Massa	GUAÇUÍ	Moderado
3	536	Risco de Movimento de Massa	NOVA VENÉCIA	Moderado
4	545	Risco Hidrológico	VILA VELHA	Moderado
5	546	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado
6	547	Risco Hidrológico	CARIACICA	Moderado
7	548	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado
8	549	Risco Hidrológico	SERRA	Moderado
9	550	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado
10	551	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	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

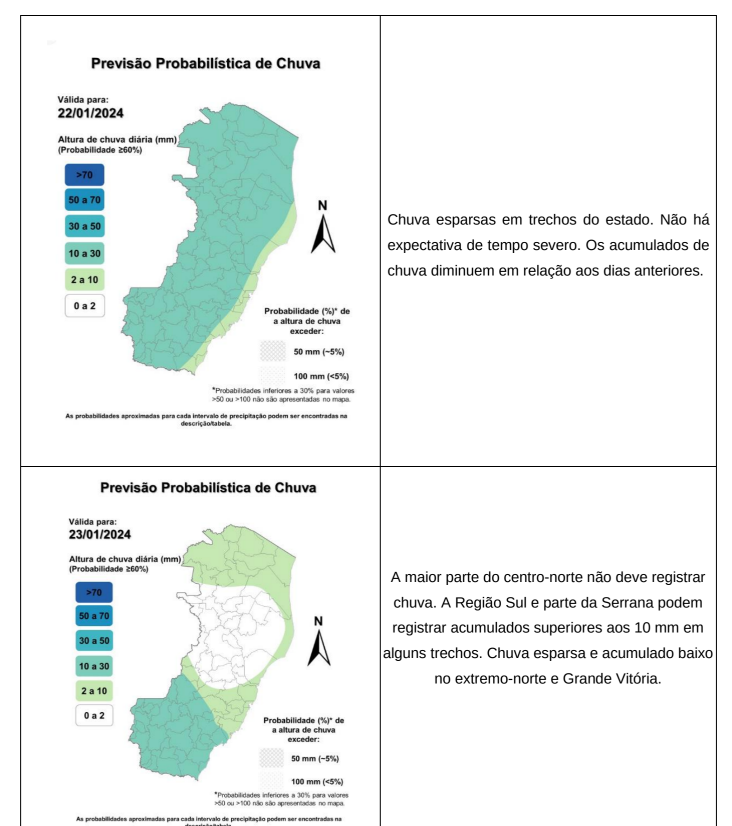
Descrição	Nível/ Impacto	Fonte
Aviso reportando risco de Acumulado de Chuva. Região afetada: Extremo-norte/noroeste do ES. Válido para o dia 22/01/2024.	Moderado	ALERTA!
Aviso reportando risco de Chuvas Intensas. Região afetada: Norte do ES. Válido do dia 22/01/2024 as 10h a 24/01/2024 ás 10h.	Perigo	INMET







4. Previsão Meteorológica



Fonte: ALERTA!

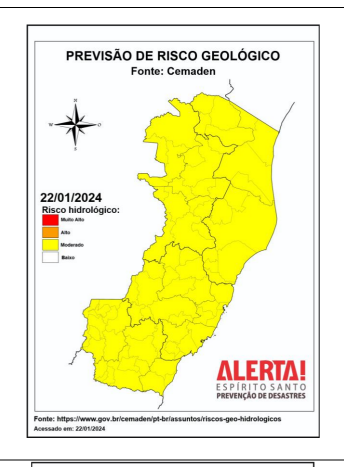
^{*}Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico).



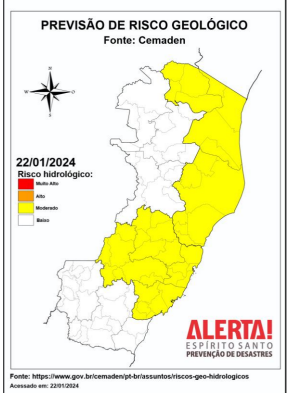




5. Boletim Geológico/Hidrológico



Considera-se MODERADA a probabilidade de movimentos de massa nas mesorregiões Central, Noroeste e Litoral Norte Espírito-Santense, devido à previsão de chuva ao longo do dia com possibilidade de pancadas isoladas de intensidade moderada a forte. Este cenário indica que há possibilidade de ocorrências pontuais de deslizamentos de terra, principalmente em encostas urbanas, além de eventuais movimentos de massa à margem de rodovias.



Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos n o estado do Espírito Santo.

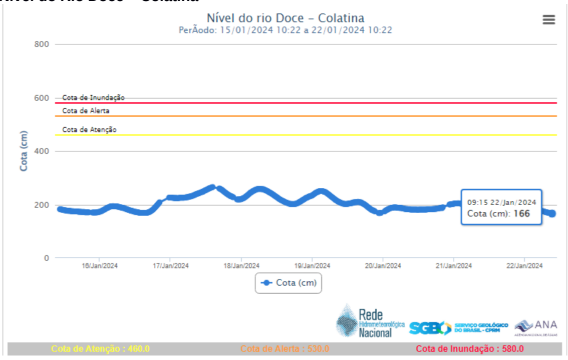






6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce - Colatina



b. Nível do Rio Doce - Linhares









7. Situação dos municípios afetados por desastre

Município	Ocorrência		
Cachoeiro de Itapemirim	1. (21/01/2024) Chuvas Intensas - Queda de muro no bairro Novo Parque , pista cedendo nos bairros: Caiçara e São Francisco de Assis. FONTE: COMPDEC		
Cariacica	(21/01/2024) Chuvas Intensas - Pontos de Alagamento nos bairros: Campo Grande, Oriente e Bela Aurora. FONTE: COMPDEC		
Baixo Guandú	(22/01/2024) Vítima arrastada pela água, que caiu dentro de um bueiro, em Baixo Guandu, na tarde ontem e veio a óbito. Vítima de 45 anos.		
Mimoso do Sul	 (21/01/2024) Foram registrados pontos de alagamento no bairro Café Moca. Desalojados: 1 pessoa (21/01/2024) Queda de parte de uma residência no bairro Café moca. Sem feridos, o local foi interditado. FONTE: COMPDEC		
Nova Venécia	1. (21/01/2024) Queda de árvore - Centro Cultural Casarão.		







Rio Novo Do Sul	(21/01/2024) Chuvas Intensas - Pontos de alagamento Em algumas ruas no Centro do municipio. FONTE: COMPDEC			
São Mateus	(21/01/2024) Vendaval - Foram registradas no municipio algumas casas destelhadas, totalizando 22 familias atingidas, 13 pessoas desalojadas. FONTE: REPDEC			
Serra	(21/01/2024) Chuvas Intensas - Pontos de Alagamento na BR 101 - Planalto de Carapina FONTE: COMPDEC			
Vargem Alta	(21/01/2024) Pontos de alagamento nos distritos de Capivara e Vila maria. A água atingiu algumas residências. FONTE: COMPDEC			
Vila Velha	(21/01/2024) Foram registrados varios pontos de alagamento no município. FONTE: COMPDEC			







8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
São Mateus	13	-	-	-	1	-
Mimoso do Sul	7	-	-	-		-
TOTAL	20					

^{*} 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.			
Atualizado às 10h30 de 22/01/2024. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101				

b. Rodovias Estaduais

Rodovia	Observação			
ES080	Sem interdiçoes Fonte: COmpdec			
Atualizado às 10h30 de 22/01/2024.				







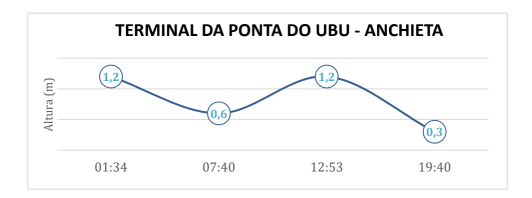
13. Tábua de Marés



No dia 22 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h21min e a segunda às 19h26min. A primeira preia-mar acontece às 01h28min e a segunda às 13h11min.



No dia 22 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h15min e a segunda às 19h34min. A primeira preia-mar acontece às 01h21min e a segunda às 13h06min.



No dia 22 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h40min e a segunda às 19h40min. A primeira preia-mar acontece às 01h34min e a segunda às 12h53min.

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