



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 11h de 09 de Janeiro 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	GUAÇUÍ	31.78
2	MARECHAL FLORIANO	28.6
3	ALEGRE	16.78
4	SERRA	16.37
5	LINHARES	10.8
6	ITARANA	10.8
7	DOMINGOS MARTINS	10.45
8	BARRA DE SÃO FRANCISCO	10.24

FONTE: Cemaden

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferiores a 10 mm.

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



2. Alertas Vigentes

##	Nº Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte
1	131	Risco de Movimento de Massa	GUAÇUI	Moderado	CEMADEN
2	133	Risco de Movimento de Massa	ALEGRE	Moderado	CEMADEN
3	141	Risco de Movimento de Massa	CONCEIÇÃO DA BARRA	Moderado	CEMADEN
4	151	Risco Hidrológico	COLATINA	Moderado	CEMADEN
5	152	Risco de Movimento de Massa	IBITIRAMA	Moderado	CEMADEN
6	158	Risco de Movimento de Massa	IBATIBA	Moderado	CEMADEN
7	167	Risco de Movimento de Massa	MARECHAL FLORIANO	Moderado	CEMADEN
8	169	Risco de Movimento de Massa	DOMINGOS MARTINS	Moderado	CEMADEN
9	170	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado	CEMADEN
10	172	Risco de Movimento de Massa	LARANJA DA TERRA	Moderado	CEMADEN
11	177	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN
12	178	Risco de Movimento de Massa	BREJETUBA	Moderado	CEMADEN
13	179	Risco de Movimento de Massa	SANTA MARIA DE JETIBÁ	Moderado	CEMADEN
14	180	Risco de Movimento de Massa	ITARANA	Moderado	CEMADEN
15	183	Risco de Movimento de Massa	SANTA LEOPOLDINA	Moderado	CEMADEN
16	216	Risco de Movimento de Massa	IUNA	Moderado	CEMADEN
17	218	Risco Hidrológico	LINHARES	Moderado	CEMADEN

FONTE: CEMADEN

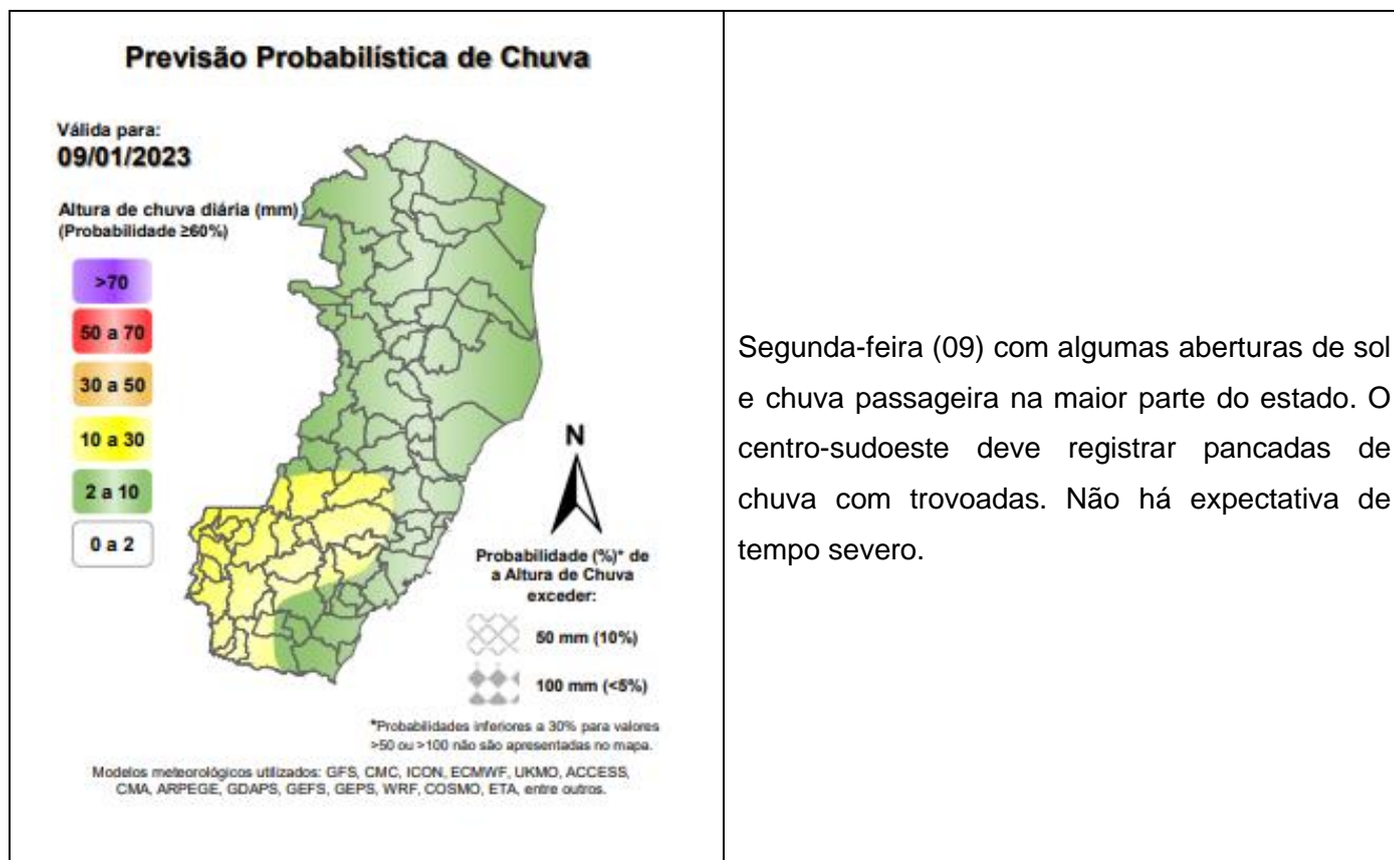
Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! (www.alerta.es.gov.br).



3. Avisos Meteorológicos

	Descrição	Nível/ Impacto	Fonte
1	Aviso reportando risco de Chuvas intensas, para a região central, serrana e Sul do Espírito Santo. Válido até o dia 10/01/2023 as 10:00hrs.	Perigo	INMET
2	Aviso reportando risco de Chuvas intensas, para região norte do Espírito Santo. Válido até 10/01/2023 as 10:00hrs.	Perigo Potencial	INMET

4. Previsão Meteorológica



Fonte: BAMES

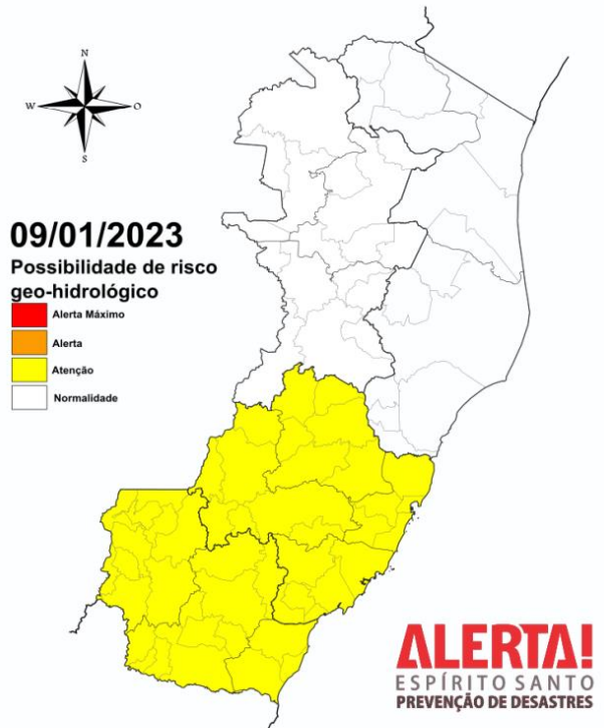
*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).



5. Boletim Geológico/Hidroológico

PREVISÃO DE RISCO GEO-HIDROLÓGICO

Fonte: Cemaden

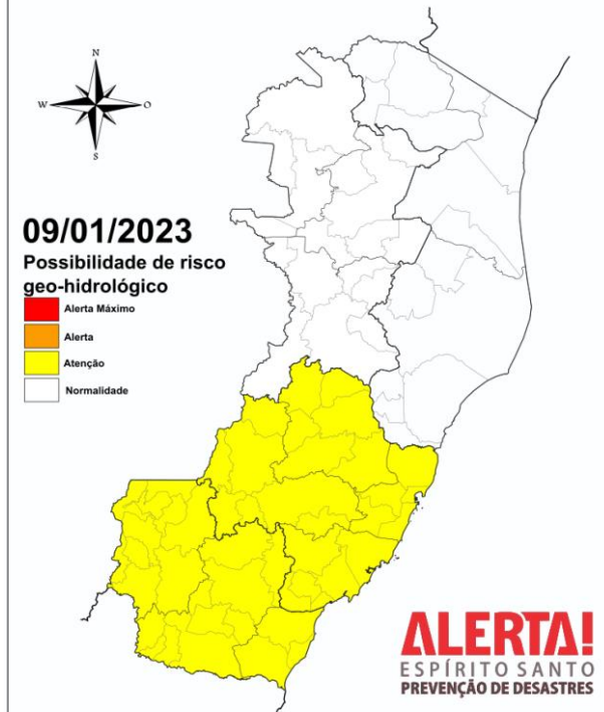


Fonte: <https://www.cemaden.gov.br/categoria/riscos-geo-hidrologicos/>
Acessado em: 08/01/2023

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrências de processos hidrológicos nas mesorregiões Centro e Sul Espírito-Santense, devido à previsão de continuidade de chuva com possibilidade de pancadas localmente fortes ao longo do dia, associada aos acumulados de chuva anteriores e às condições de umidade do solo.

PREVISÃO DE RISCO GEO-HIDROLÓGICO

Fonte: Cemaden



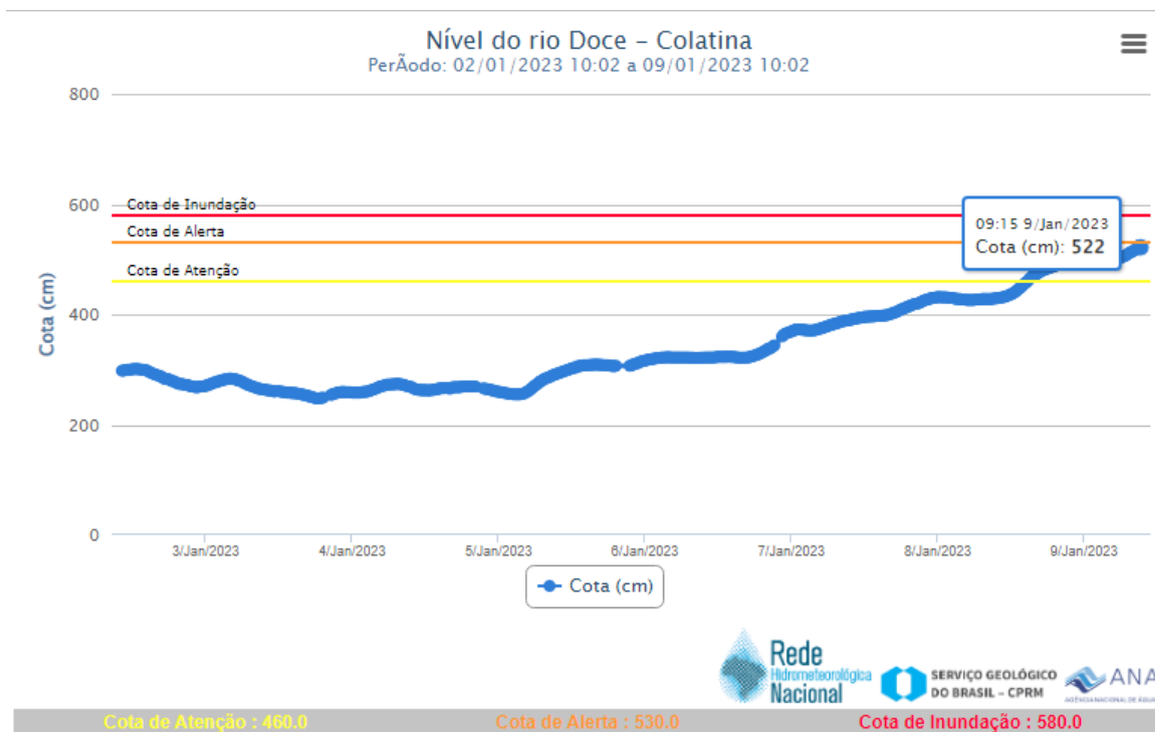
Fonte: <https://www.cemaden.gov.br/categoria/riscos-geo-hidrologicos/>
Acessado em: 08/01/2023

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de movimentos de massa nas mesorregiões Centro e Sul Espírito Santense devido aos elevados acumulados dos últimos dias (ultrapassando 100 mm em 120h) e à previsão de chuva fraca a moderada de forma intermitente causada pela formação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), que poderá ser suficiente para deflagrar deslizamentos pontuais em áreas urbanizadas, além de “quedas de barreiras” às margens de estradas.

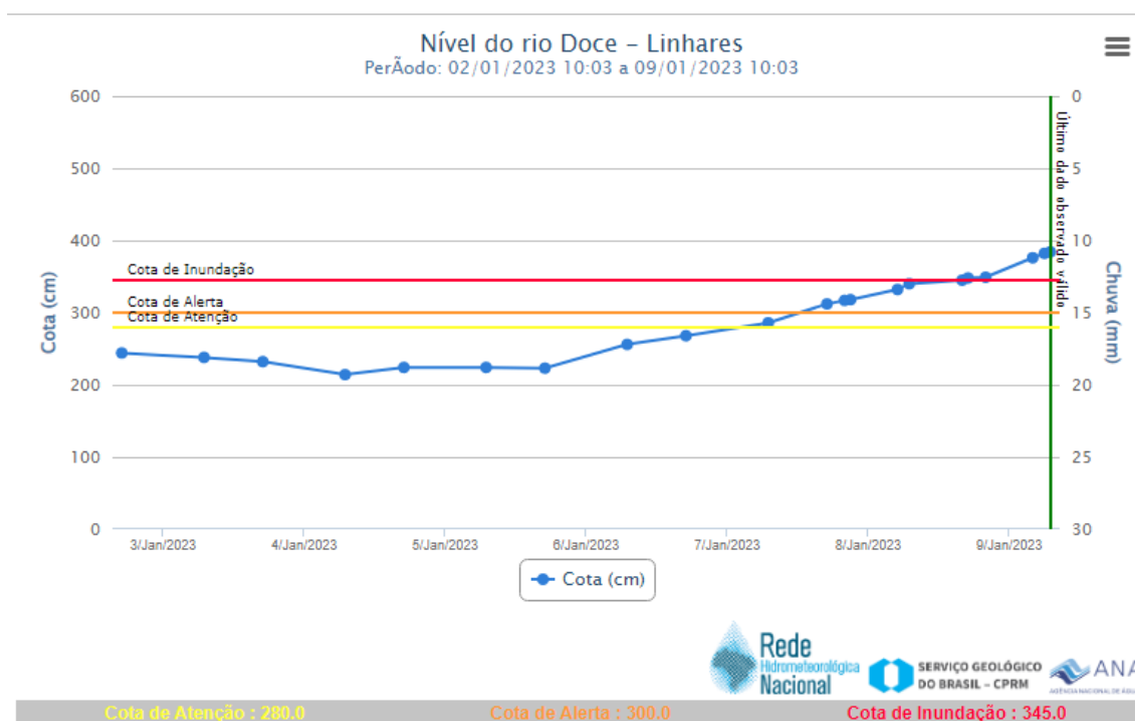


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares





7. Situação dos municípios afetados por desastre

Afonso Cláudio	1. (09/01/2023) Em razão de alguns deslizamentos a estrada que liga Afonso Claudio a Brejetuba foi interditada na tarde do dia 08. Equipes da prefeitura estão trabalhando para desobstrução das via.
-----------------------	---



8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
Boa Esperança	04	-	-	-	-	-
TOTAL	04					

* 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

	Município	Decreto	SE/ECP	Data do Evento	Tipo Desastre	Situação
1	SÃO MATEUS	14323/2022	SE	21/11/22	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 2078-S Reconhecimento Federal - Portaria 3599
2	VILA PAVÃO	1835/2022	SE	22/11/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 2076-S Reconhecimento Federal - Portaria 3599
3	CARIACICA	332/2022	SE	25/11/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 2117-S Reconhecimento Federal - Portaria 3599
4	LINHARES	1606/2022	SE	25/11/2022	Alagamentos	Homologado 2160-S Reconhecimento Federal - Portaria 3660
5	FUNDÃO	1374/2022	SE	25/11/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 2248-S Reconhecimento Federal - Portaria 32
6	SANTA LEOPOLDINA	453/2022	SE	28/11/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 2118-S Reconhecimento Federal - Portaria 3627
7	IBIRAÇU	6302/2022	SE	28/11/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 012-S Reconhecimento Federal - Portaria
8	ARACRUZ	43152/2022	SE	29/11/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 2187-S Reconhecimento Federal - Portaria 3724
9	VIANA	230/2022	SE	28/11/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 2161-S Reconhecimento Federal - Portaria 3698
10	JOÃO NEIVA	8769/2022	SE	28/11/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 2172-S Reconhecimento Federal - Portaria 3747
11	SOORETAMA	1369/2022	SE	24/11/2022	Alagamentos	Homologado 2218-S Reconhecimento Federal - Portaria 3783
12	JAGUARÉ	278/2022	SE	19/12/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Reconhecimento Federal - Portaria 32
13	NOVA VENÉCIA	18163/2022	SE	19/12/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	
14	VARGEM ALTA	4813/2022	SE	10/12/2022	Tempestade local/convectivas/Vendaval	Homologado 2191-S Reconhecimento Federal - Portaria 3747
15	PEDRO CANÁRIO	368/2022	SE	17/12/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 035-S Reconhecimento Federal - Portaria
16	IBITIRAMA	576/2022	SE	21/12/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	
17	VILA VALÉRIO	338/2022	SE	2/12/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	
18	MIMOSO DO SUL	198/2022	SE	19/12/2022	Tempestade local/convectivas/chuvas intensa	Homologado 018-S



12. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 05:30 de 09/01/2023. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

Rodovia	Observação
ES 080	Km97 – Santa Leopoldina - Interdição Parcial – Movimento de massa próximo a cachoeira das sete quedas Km 27 – Santa Leopoldina – Interdição de meia pista
ES 261	Km 89,93,97 – Santa teresa - Interdição parcial
ES 181	Km 18 – Muniz Freire – Interdição parcial
ES - 185	Km 33 – Iúna – Interdição Parcial Km 60 - Ibitirama – Interdição parcial
ES 375	Km 4 – Vargem Alta – Interdição parcial
ES - 010	Santa Mateus, km 186 e 188 interdição total , ponte sobre o Rio pedra d'água.
ES - 405	Ecoporanga, divisa MG, km 25, interdição total
ES - 381	São Mateus x Nova Venécia, km 47 – interdição parcial
Aguardando atualização do DER – Última atualização 05/01/2023. FONTE: DER	



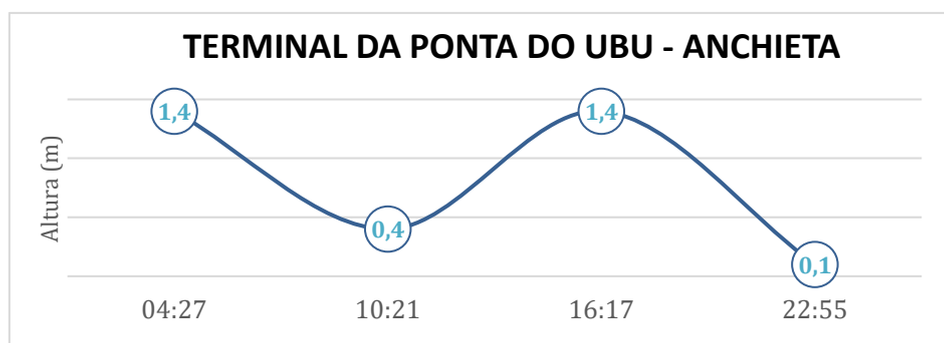
13. Tábua de Marés



No dia 09 de janeiro de 2023, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h29min e a segunda às 22h59min. A primeira preia-mar acontece às 04h38min e a segunda às 16h17min.



No dia 09 de janeiro de 2023, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h17min e a segunda ocorre às 22h47min. A primeira preia-mar acontece às 04h24min e a segunda às 16h09min.



No dia 09 de janeiro de 2023, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h21min e a segunda ocorre às 22h55min. A primeira preia-mar acontece às 04h27min e a segunda às 16h17min.

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