



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 11h de 25 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	LARANJA DA TERRA	82.6
2	NOVA VENÉCIA	79.09
3	BOA ESPERANÇA	76.4
4	ITARANA	47.2
5	AFONSO CLÁUDIO	41.85
6	SANTA MARIA DE JETIBÁ	33.65
7	ÁGUA DOCE DO NORTE	28.56
8	SANTA TERESA	25.31
9	IBITIRAMA	22.4
10	MANTENÓPOLIS	22.31
11	MONTANHA	19.6
12	BREJETUBA	19.4
13	SÃO MATEUS	18.2
14	PANCAS	15.94
15	PINHEIROS	15.8

FONTE: Cemaden

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

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



2. Alertas Vigentes

##	nº Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte
1	593	Risco Hidrológico	SÃO MATEUS	Alto	CEMADEN
2	514	Risco de Movimento de Massa	ALEGRE	Moderado	CEMADEN
3	515	Risco de Movimento de Massa	GUAÇUÍ	Moderado	CEMADEN
4	536	Risco de Movimento de Massa	NOVA VENÉCIA	Moderado	CEMADEN
5	546	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado	CEMADEN
6	548	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN
7	550	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado	CEMADEN
8	551	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	Moderado	CEMADEN
9	565	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN
10	574	Risco de Movimento de Massa	SÃO MATEUS	Moderado	CEMADEN
11	641	Risco de Movimento de Massa	IBITIRAMA	Moderado	CEMADEN
12	670	Risco Hidrológico	NOVA VENÉCIA	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).

** 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
1	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo Potencial. Região afetada: Sul, central e norte. Válido até o dia Até 26/01/2024 às 10h00.	Perigo Potencial	INMET
2	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo. Região afetada: central, noroeste, litoral norte e sul. Válido até o dia 26/01/2024 às 10h00.	Perigo	INMET

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
24/01/2024
(detalhes na descrição)

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
25/01/2024
(detalhes na descrição)

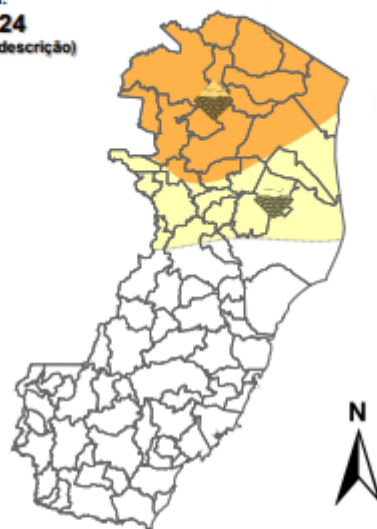
Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
24/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Trechos do setor norte
25/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Alto	Extremo-norte
25/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Parte do centro-norte
26 a 27/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Alto	Setor oeste e metade norte
26 a 27/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Centro-sudeste

Impactos: moderado – prob. num. de 30-50% (exceto tempestades severas) e alto – prob. num. >50% para tempo severo (tipo). Excepcional: prob. para tempo sev. raro.

FONTE: ALERTAES!

4. Previsão Meteorológica

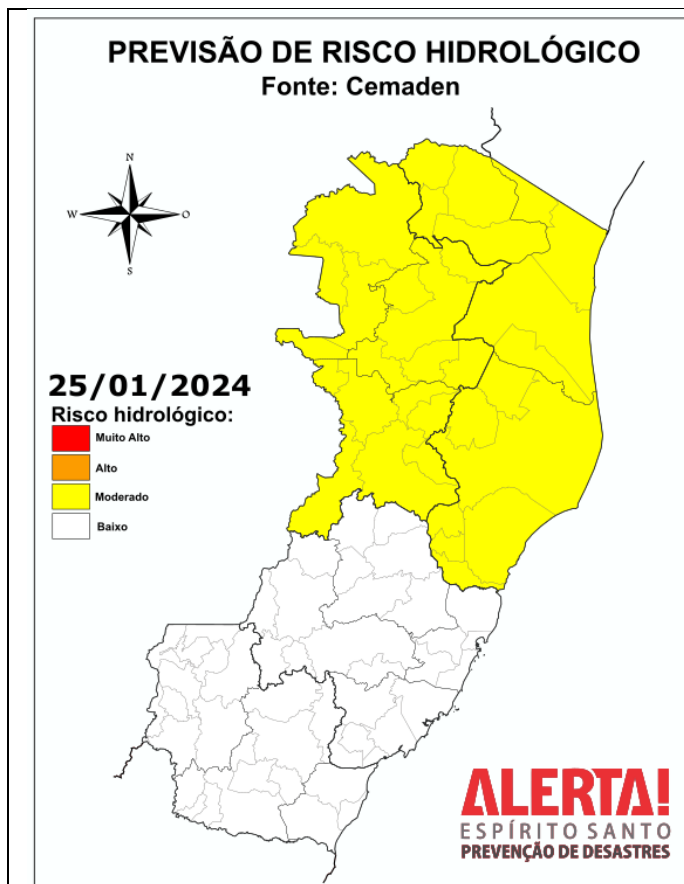
<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 25/01/2024</p> <p>Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade $\geq 60\%$)</p> <ul style="list-style-type: none">>7050 a 7030 a 5010 a 302 a 100 a 2 <p>Probabilidade (%)* de a altura de chuva exceder:</p> <ul style="list-style-type: none">50 mm (~30%)100 mm (~30%) <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>As probabilidades aproximadas para cada intervalo de precipitação podem ser encontradas na descrição/tabela.</p>	<p>Não se descarta acumulado de chuva superior aos 70 mm em pontos do setor norte. A chuva pode vir acompanhada de rajadas de vento em alguns trechos do centro-norte do estado.</p>
<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 26/01/2024</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 mm (~35%)100 mm (~30%) <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>As probabilidades aproximadas para cada intervalo de precipitação podem ser encontradas na descrição/tabela.</p>	<p>Persistem as condições para chuva moderada a forte e acumulados elevados no norte e oeste. A chuva pode vir acompanhada de algumas rajadas de vento em pontos do Espírito Santo.</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>).

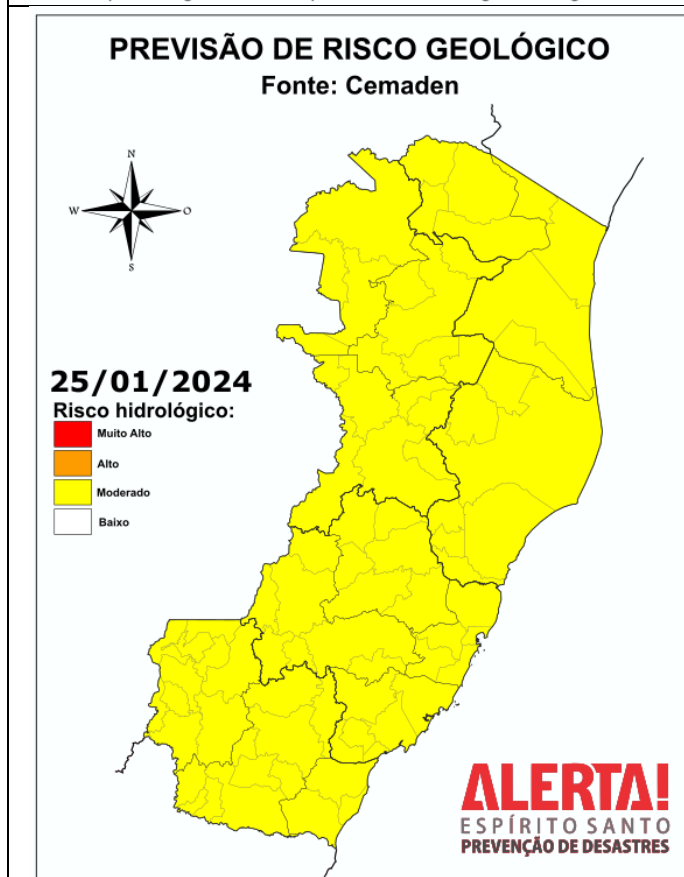


5. Boletim Geológico/Hidroológico



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

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos nas mesorregiões Litoral Norte e Noroeste Espírito-Santense do estado do Espírito Santo; devido à previsão de chuva que poderá ser de forte intensidade, podendo contribuir para a ocorrência de enxurradas, inundações e alagamentos urbanos em áreas com sistema de drenagem deficiente (Figura).



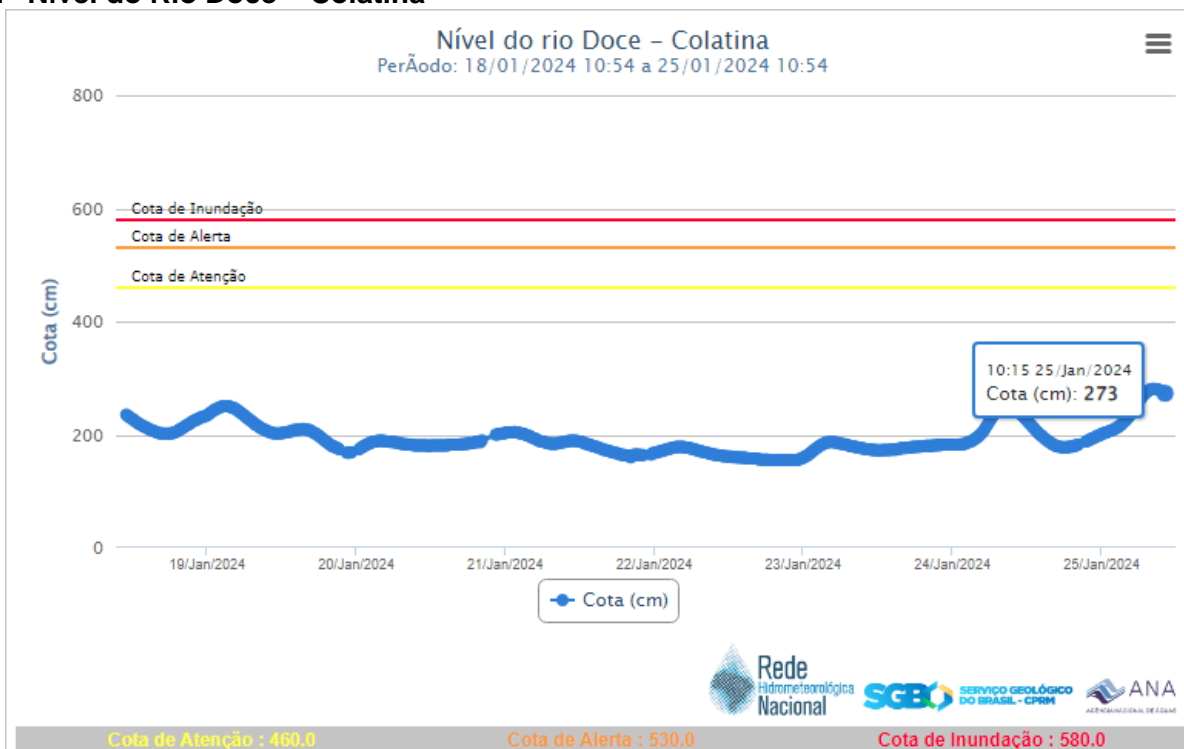
Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de movimentos de massa (em amarelo, na Figura) em todo o estado do Espírito Santo, devido à previsão de chuva que podem ocorrer com forte intensidade. Este cenário indica que há possibilidade de ocorrências pontuais de deslizamentos de terra, principalmente em encostas urbanas, além de eventuais “quedas de barreira” à margem de rodovias.

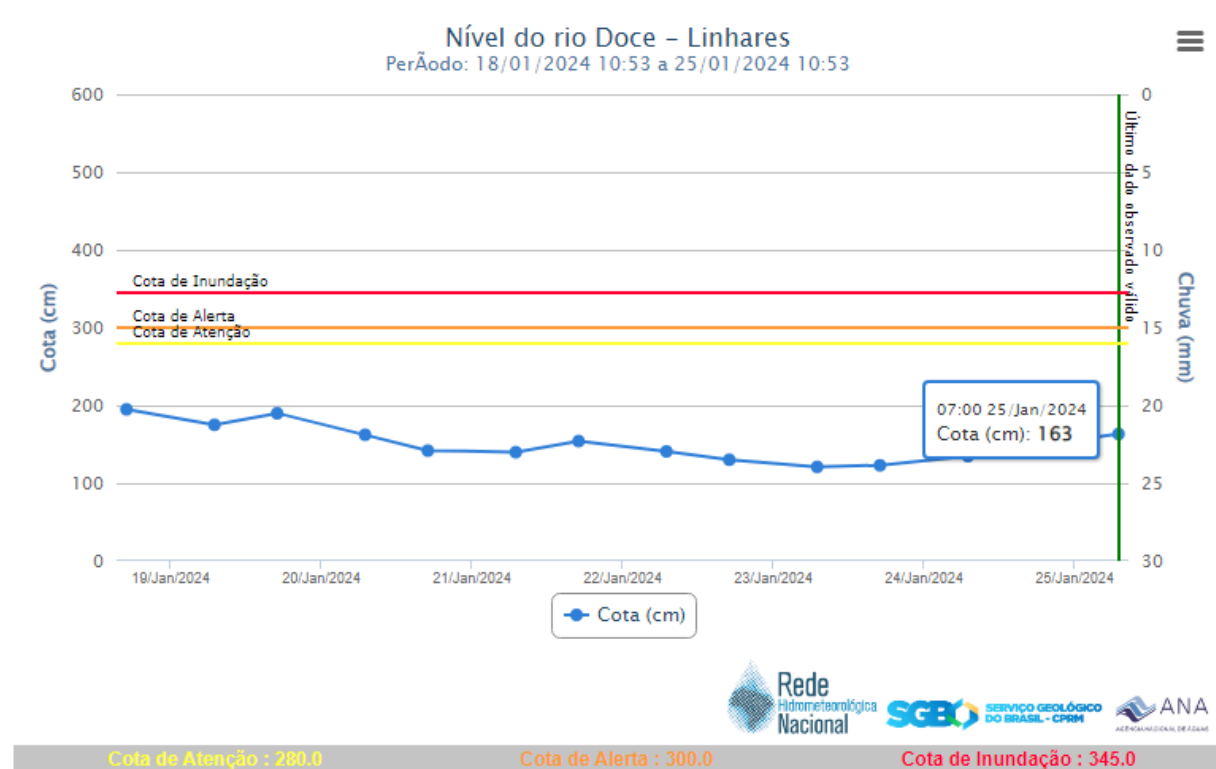


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares





7. Situação dos municípios afetados por desastre

Município	Ocorrência
Baixo Guandú	1. (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.



8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
São Mateus	13	-	-	-	-	-
Mimoso do Sul	6	-	-	-	-	-
Baixo Guandu	-	-	-	-	1	-
TOTAL	19				1	

* 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

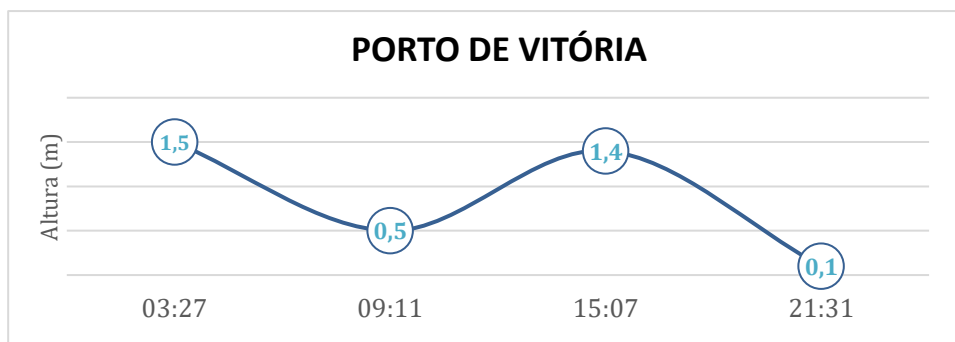
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 10h30 de 25/01/2024. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

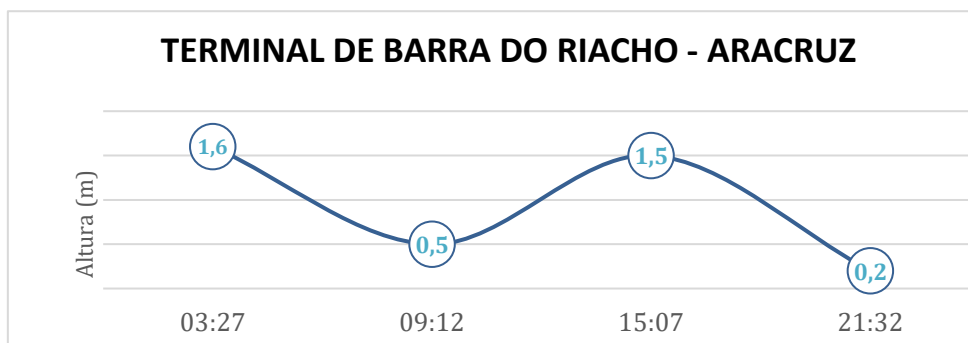
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias estaduais.
Atualizado às 10h30 de 25/01/2024.	



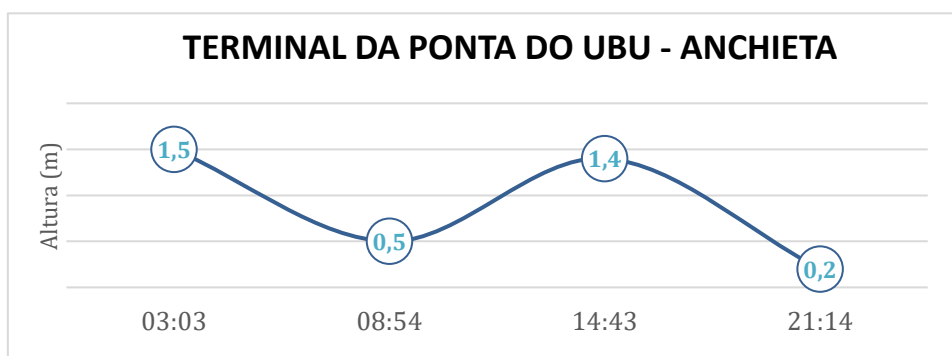
13. Tábua de Marés



No dia 25 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h11min e a segunda às 21h31min. A primeira preia-mar acontece às 03h27min e a segunda às 15h07min.



No dia 25 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h12min e a segunda às 21h32min. A primeira preia-mar acontece às 03h27min e a segunda às 15h07min.



No dia 25 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 08h54min e a segunda às 21h14min. A primeira preia-mar acontece às 03h03min e a segunda às 14h43min.

Fonte dos dados: [Tábuas de Maré | Centro de Hidrografia da Marinha](#)