



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 26 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	AFONSO CLÁUDIO	86.02
2	RIO BANANAL	72
3	SANTA MARIA DE JETIBÁ	70.59
4	MARECHAL FLORIANO	69.6
5	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	63
6	VARGEM ALTA	56
7	ALFREDO CHAVES	54.6
8	ANCHIETA	52.2
9	CASTELO	43.08
10	SANTA TERESA	41.75
11	CARIACICA	40.15
12	GUARAPARI	36.4
13	ATILIO VIVACQUA	34.2
14	VILA VELHA	30.74
15	ÁGUA DOCE DO NORTE	30.4
16	RIO NOVO DO SUL	30.4
17	SÃO MATEUS	30
18	IRUPI	29.8
19	ALEGRE	29.32
20	GUAÇUÍ	28.93
21	ITARANA	27.8
22	VITÓRIA	26.25
23	BREJETUBA	25.6
24	CONCEIÇÃO DO CASTELO	23.8
25	PIÚMA	21.6
26	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	21.51

FONTE: Cemaden

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 20 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:
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.

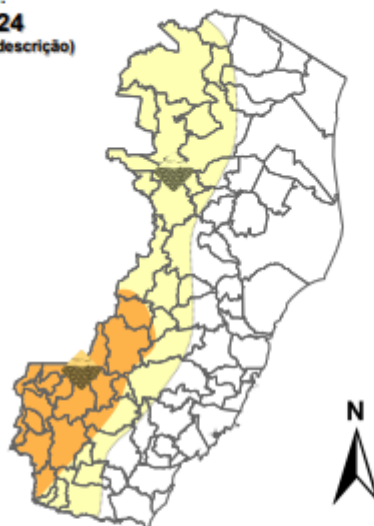
(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
26/01/2024
(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
25/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Parte do centro-norte e oeste
26/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Alto	Extremo-sudoeste
26/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Demais áreas do oeste
27/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Centro-sudeste (exceto lit. sul)
27/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Alto	Demais regiões

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: 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 (~15%)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 extremo-sudoeste e aos 50 mm em pontos das demais áreas do oeste.S</p>
<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 27/01/2024</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 (~45%) <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>Aumentam as condições para chuva moderada a forte e acumulados elevados em trechos do estado, sendo menos prováveis apenas no centro-sudeste.</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>).

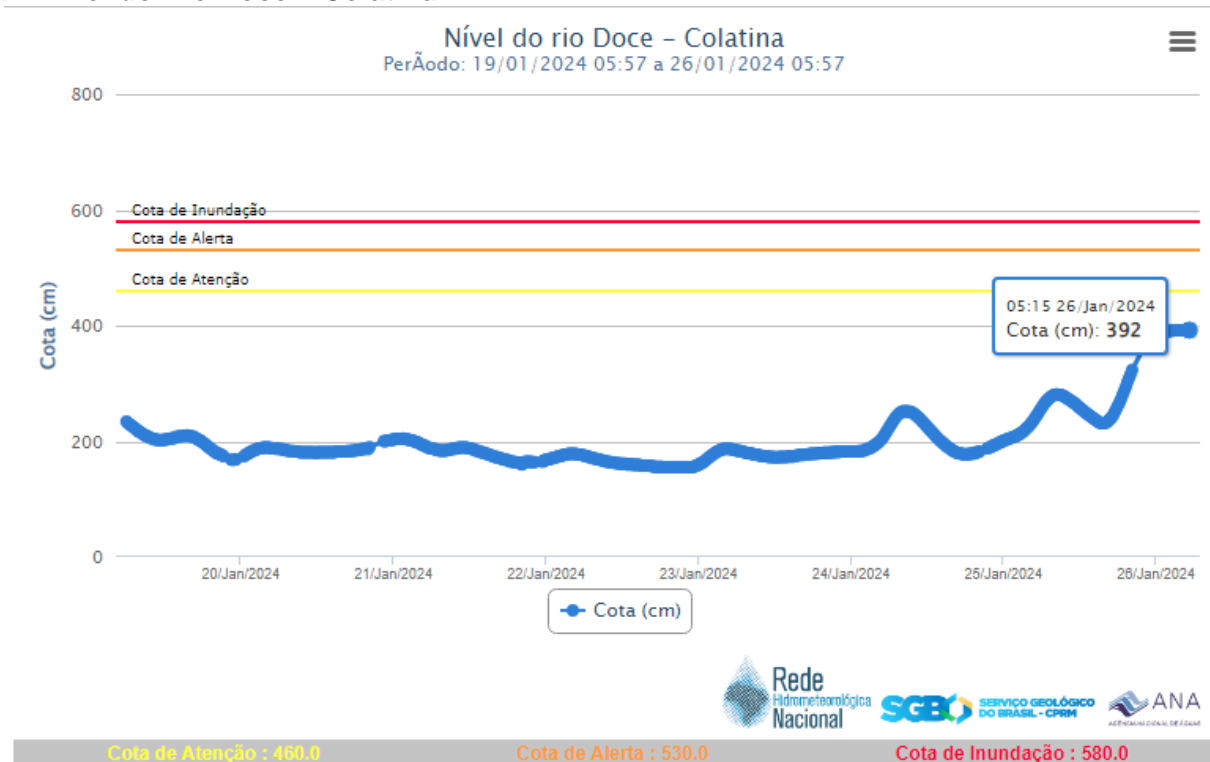
5. Boletim Geológico/Hidroológico

<p>PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO Fonte: Cemaden</p> <p>26/01/2024 Risco Hidrológico:</p> <ul style="list-style-type: none">Muito AltoAltoModeradoBaixo <p>ALERTA! ESPÍRITO SANTO PREVENÇÃO DE DESASTRES</p> <p>Fonte: https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos</p>	<p>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 de forte intensidade e isolada, podendo contribuir para a ocorrência de enxurradas, inundações e alagamentos urbanos em áreas com sistema de drenagem deficiente (Figura 1).</p>
<p>PREVISÃO DE RISCO GEOLÓGICO Fonte: Cemaden</p> <p>26/01/2024 Risco Geológico:</p> <ul style="list-style-type: none">Muito AltoAltoModeradoBaixo <p>ALERTA! ESPÍRITO SANTO PREVENÇÃO DE DESASTRES</p> <p>Fonte: https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos</p>	<p>Considera-se MODERADA a possibilidade de movimentos de massa (em amarelo, na Figura) na região Central Espírito-Santense, Litoral Norte Espírito-Santense e Noroeste Espírito-Santense, devido a previsão de formação de tempestades isoladas ao longo do dia, com potencial para pancadas de chuva rápidas e de 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.</p>

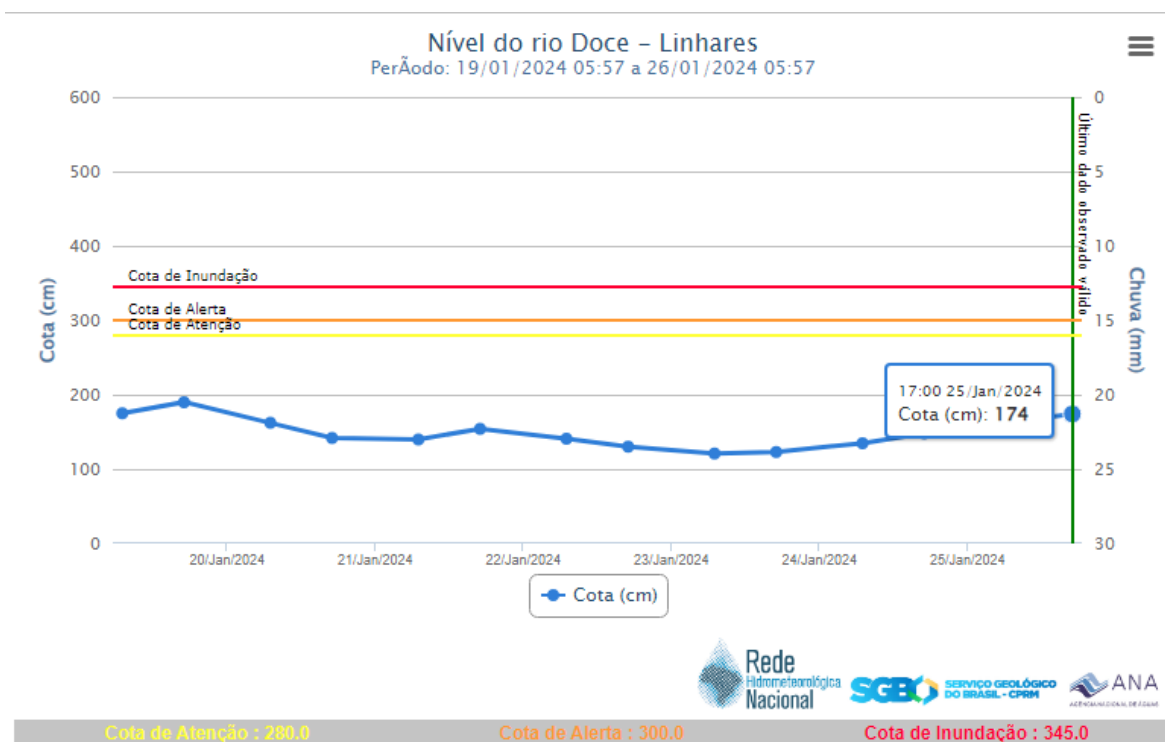


6. Nível dos Rios

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.
Afonso Cláudio	1. (25/01/2024) Alagamento no distrito de Fazenda Guandú. Difícil acesso com o excesso de água no local.
Itarana	1. (25/01/2024) Acidente durante a chuva pela noite. Um veículo bateu na traseira de um trator. Sem vítimas fatais.  <p>DEFESA CIVIL MUNICIPAL Prefeitura Municipal de Itarana 25.01.2024 22:32 24KUC-11022-95512 (s4m) Altitude: 100m</p>



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

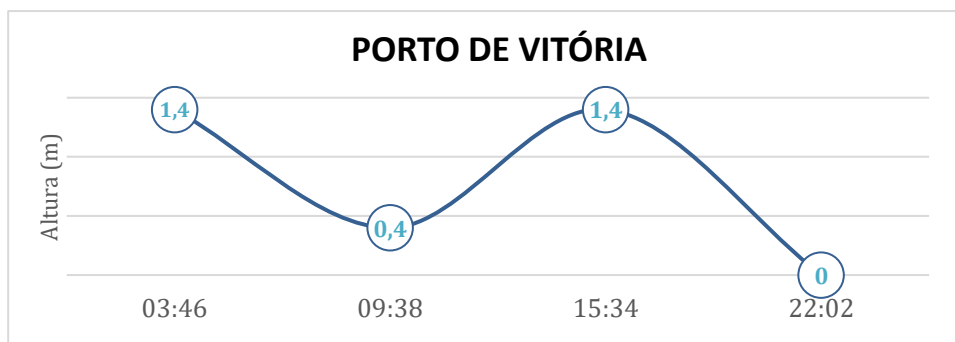
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 05h30 de 26/01/2024. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

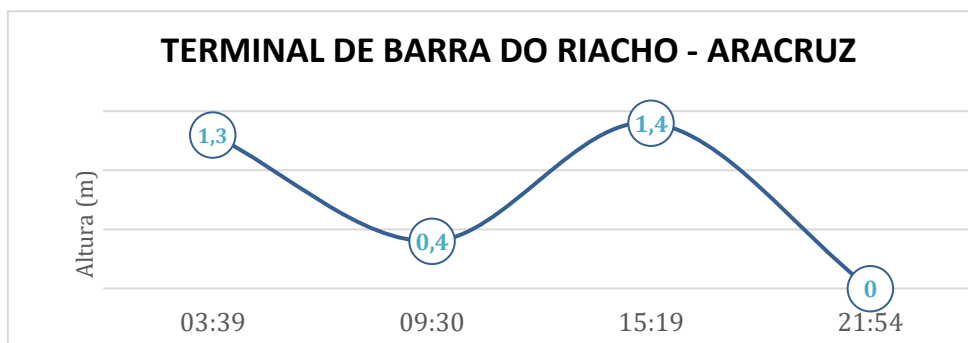
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias estaduais.
Atualizado às 05h30 de 26/01/2024.	



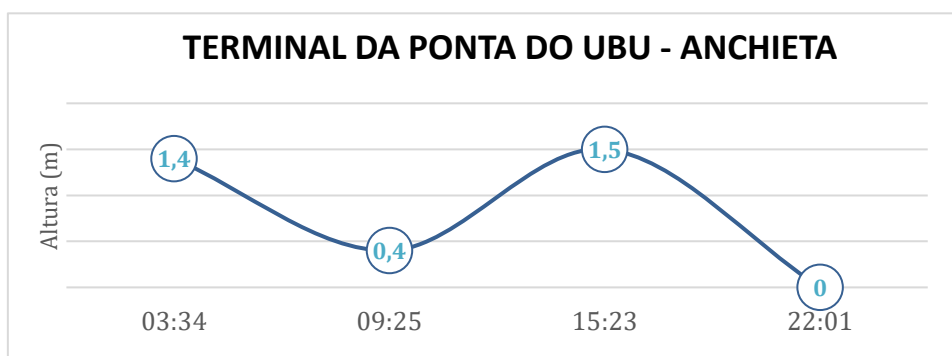
13. Tábua de Marés



No dia 26 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h38min e a segunda às 22h02min. A primeira preia-mar acontece às 03h46min e a segunda às 15h34min.



No dia 26 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h30min e a segunda às 21h54min. A primeira preia-mar acontece às 03h39min e a segunda às 15h19min.



No dia 26 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 09h25min e a segunda às 22h01min. A primeira preia-mar acontece às 03h34min e a segunda às 15h23min.

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