



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 17h 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	101.97
2	RIO BANANAL	70.4
3	MARECHAL FLORIANO	67.6
4	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	62.8
5	PINHEIROS	57.2
6	BOA ESPERANÇA	55.6
7	SANTA TERESA	51.83
8	VARGEM ALTA	44
9	ANCHIETA	43.8
10	CARIACICA	40.95
11	SANTA MARIA DE JETIBÁ	37.57
12	MUCURICI	35.4
13	SÃO MATEUS	34.8
14	ITARANA	33.4
15	VILA VELHA	33.3
16	PEDRO CANÁRIO	31.8
17	PONTO BELO	31
18	ALFREDO CHAVES	30.8
19	GUARAPARI	30.2
20	MONTANHA	30.2
21	ATILIO VIVACQUA	30
22	RIO NOVO DO SUL	29.8
23	CASTELO	28.91
24	VITÓRIA	28.03
25	VILA PAVÃO	27.6
26	BREJETUBA	26.2

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

##	nº Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte
1	593	Risco Hidrológico	SÃO MATEUS	Alto	CEMADEN
2	698	Risco Hidrológico	LINHARES	Alto	CEMADEN
3	536	Risco de Movimento de Massa	NOVA VENÉCIA	Moderado	CEMADEN
4	546	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado	CEMADEN
5	548	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN
6	550	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado	CEMADEN
7	551	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	Moderado	CEMADEN
8	565	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN
9	574	Risco de Movimento de Massa	SÃO MATEUS	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, para todo Espírito Santo. Válido até o dia 27/01/2024 às 10h00.	Perigo Potencial	INMET
2	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo. Região afetada: extremo norte do ES. Válido até o dia 27/01/2024 às 10h00.	Perigo	INMET

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
26/01/2024
(detalhes na descrição)

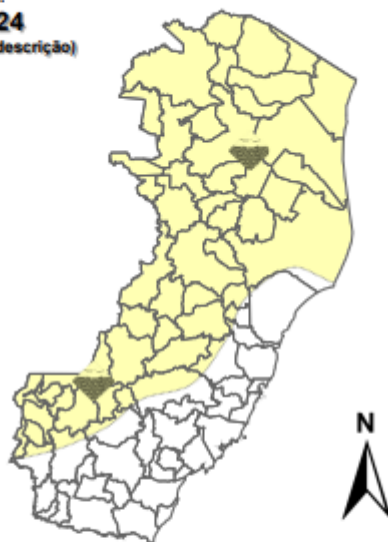
Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



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

(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
27/01/2024
(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)

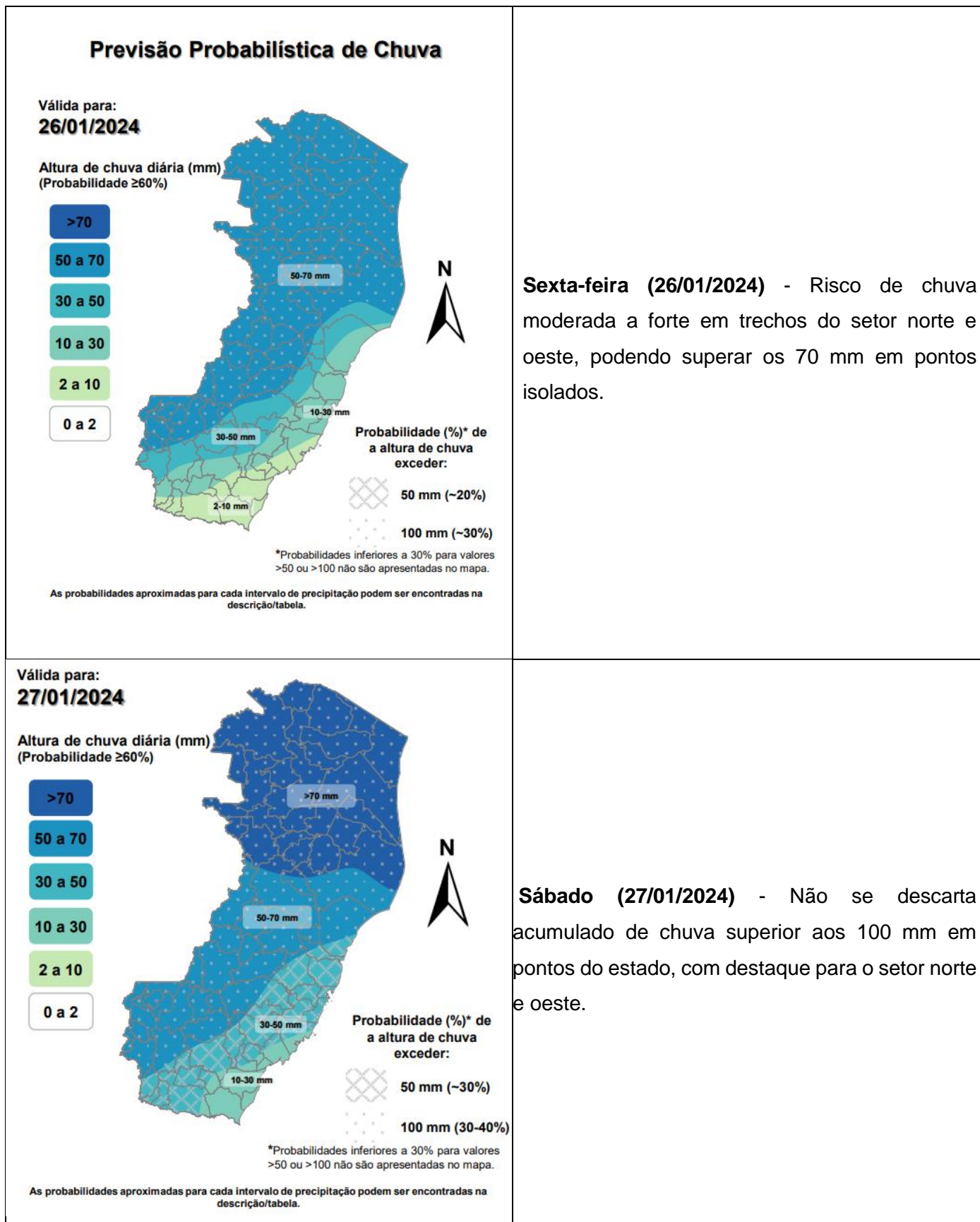
Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
26/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Norte e oeste
27/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Alto	Setor norte
27/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Demais regiões (exceto lit. sul)
28 a 30/01/2024	Tempestade local/acum. chuva	Moderado	Estado

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: ALERTA!



4. Previsão Meteorológica

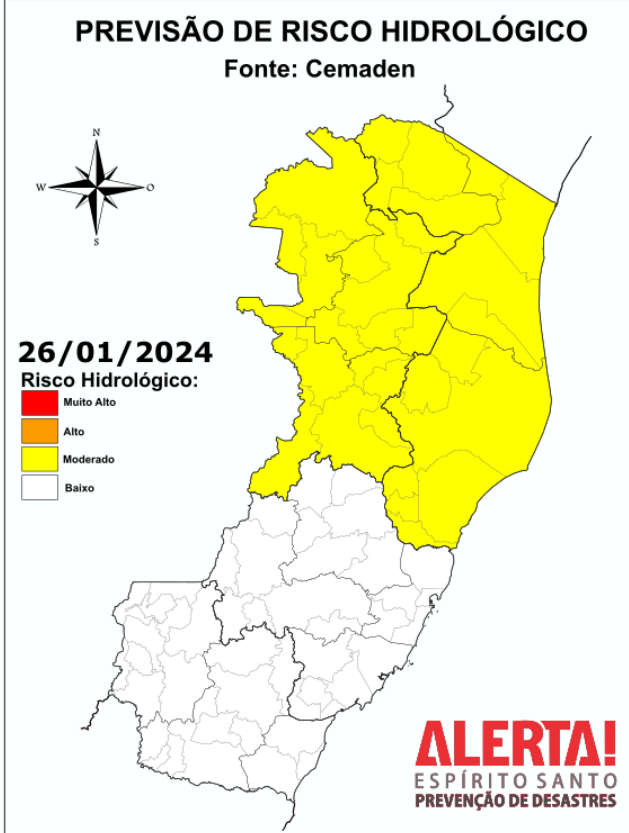
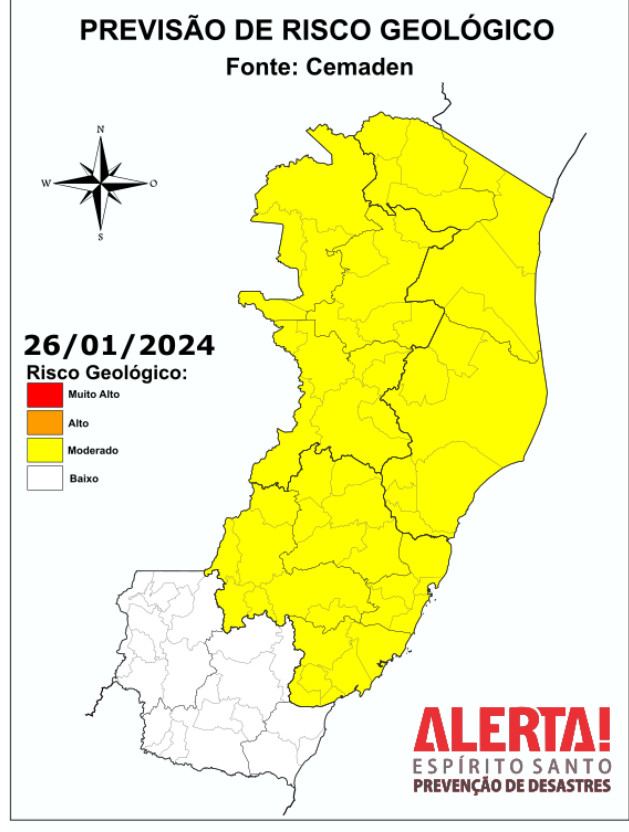


Fonte: ALERTA!

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



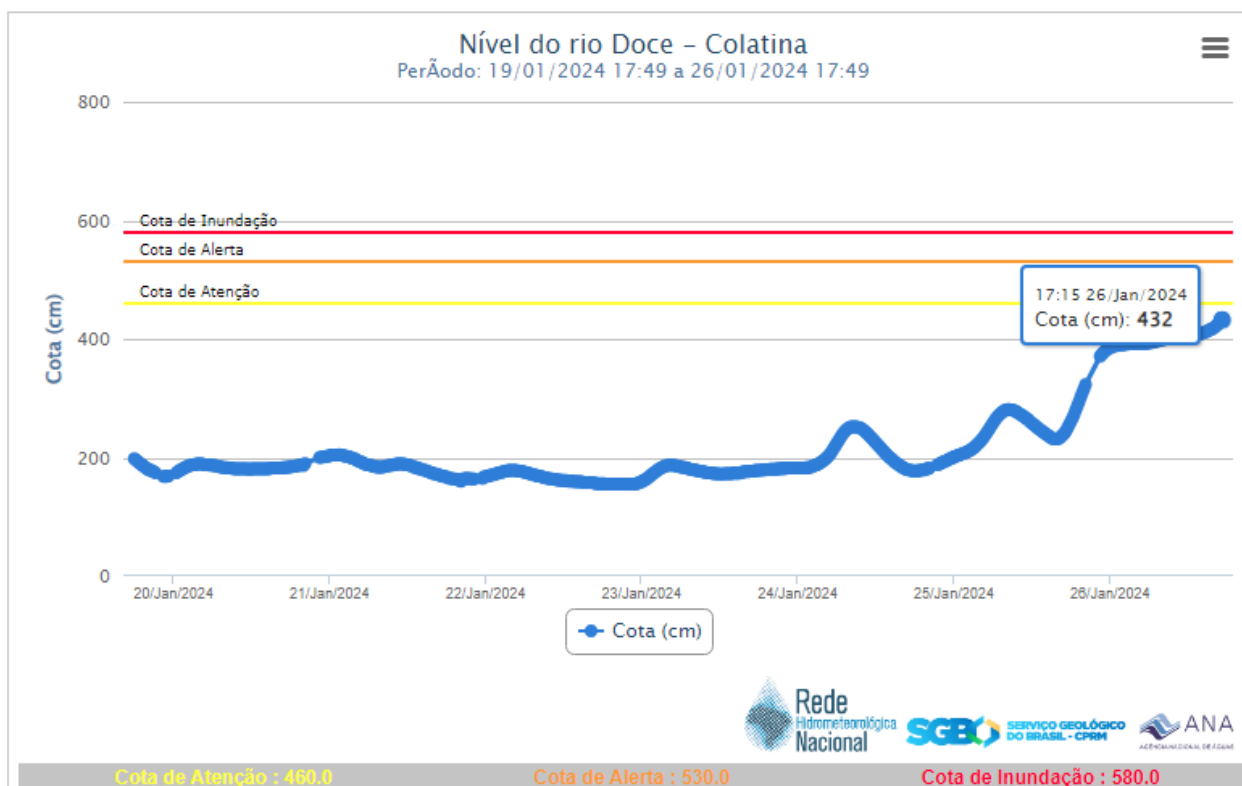
5. Boletim Geológico/Hidrológico

<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.</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 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>

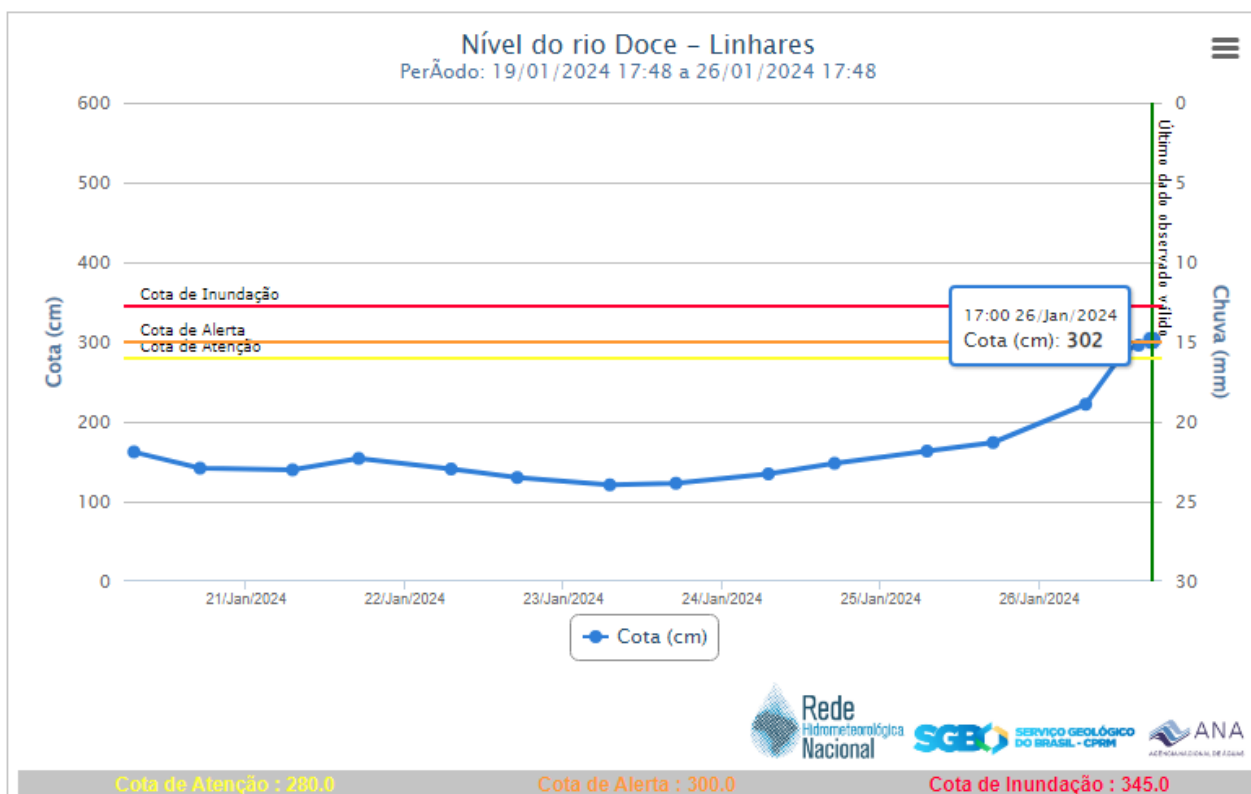


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina




b. Nível do Rio Doce – Linhares






7. Situação dos municípios afetados por desastre

Município	Ocorrência
Afonso Cláudio	<ol style="list-style-type: none"><li>1. (25/01/2024) Alagamento no distrito de Fazenda Guandú. Difícil acesso com o excesso de água no local.<li>2. (26/01/2024) Pontos de inundação no bairro Boa Esperança.<li>3. (26/01/2024) Movimento de massa próximo a residências no distrito de Fazenda Guandu. (3 pessoas desalojadas).  <ol style="list-style-type: none"><li>4. (26/01/2024) Queda de 03 pontes , no distrito de Fazenda Guandú.<li>5. (26/01/2024) O Município pretende decretar Situação de Emergência <p>Fonte: REPDEC</p>
Baixo Guandú	<ol style="list-style-type: none"><li>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.



<p>São Domingos do Norte</p>	<p>1. (26/01/2024) Foram registradas ocorrências de movimento de massa e queda de muro, sem vítimas.</p>  <p>2. (26/01/2024) Pontos de Alagamento no distrito de Catete, região de difícil acesso, equipes atuando para desobstrução das vias.</p>
<p>São Gabriel da Palha</p>	<p>1. (26/01/2024) Pontos de Alagamento na Rua 07 de setembro.</p>
<p>São Mateus</p>	<p>1. (26/01/2024) Pontos de alagamento em Guriri</p>



8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
Afonso Cláudio*	3	-	-	-	-	-
Baixo Gandú	-	-	-	-	1	-
São Mateus	5	-	-	-	-	-
Mimoso do Sul	6	-	-	-	-	-
São Domingos do Norte	9	-	-	-	-	-
TOTAL	23				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

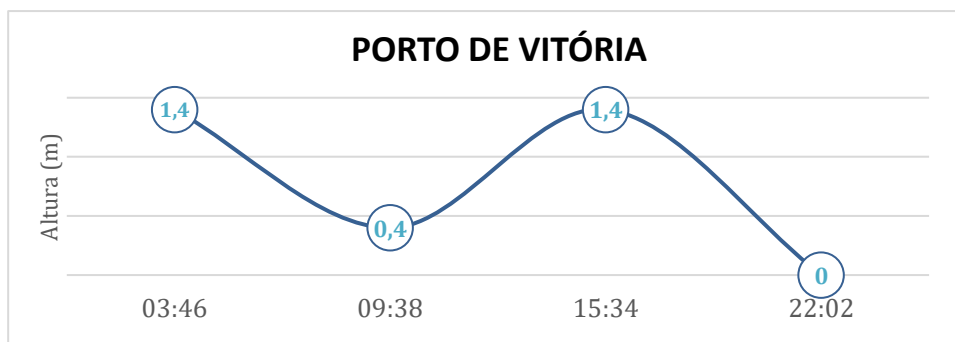
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais relacionadas as chuvas.
Atualizado às 17h30 de 26/01/2024. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

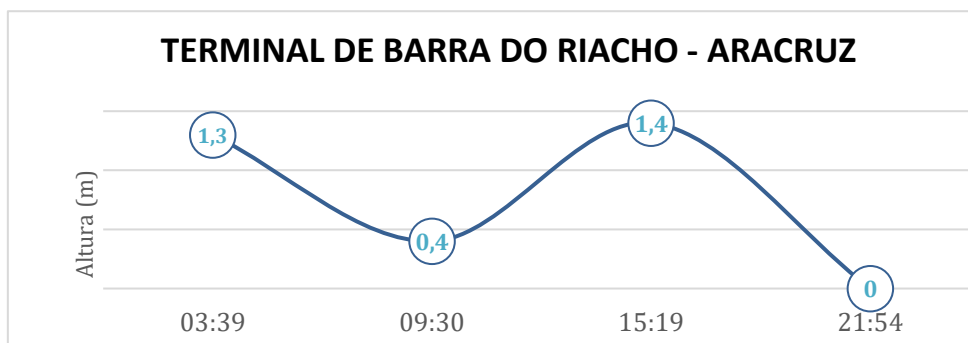
Rodovia	Observação
-	Sem atualização de interdições nas rodovias estaduais.
Atualizado às 17h30 de 26/01/2024.	



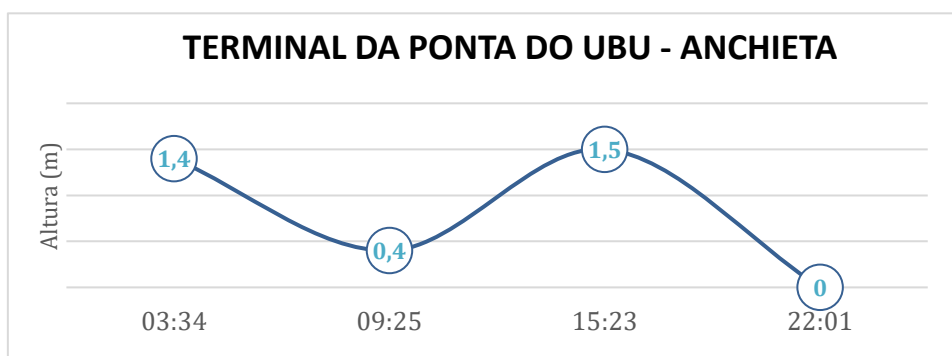
13. Tábua de Marés



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](#)