



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 17h de 29 de agosto 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	GUARAPARI	48.03
2	VIANA	41.7
3	CARIACICA	36.32
4	VILA VELHA	29.54
5	ANCHIETA	25.6
6	DOMINGOS MARTINS	19.8
7	COLATINA	18.73
8	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	18.4
9	LARANJA DA TERRA	17.54
10	ECOPORANGA	15.78
11	VITÓRIA	15.64
12	PIÚMA	15.6
13	FUNDÃO	15.4
14	SERRA	15.03
15	RIO NOVO DO SUL	13.2

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
1	2099	Risco de Movimento de Massa	GUARAPARI	Moderado
2	2101	Risco de Movimento de Massa	FUNDÃO	Moderado
3	2102	Risco de Movimento de Massa	VIANA	Moderado
4	2103	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado
5	2104	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado
6	2105	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	Moderado
7	2106	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado

FONTES: CEMADEN

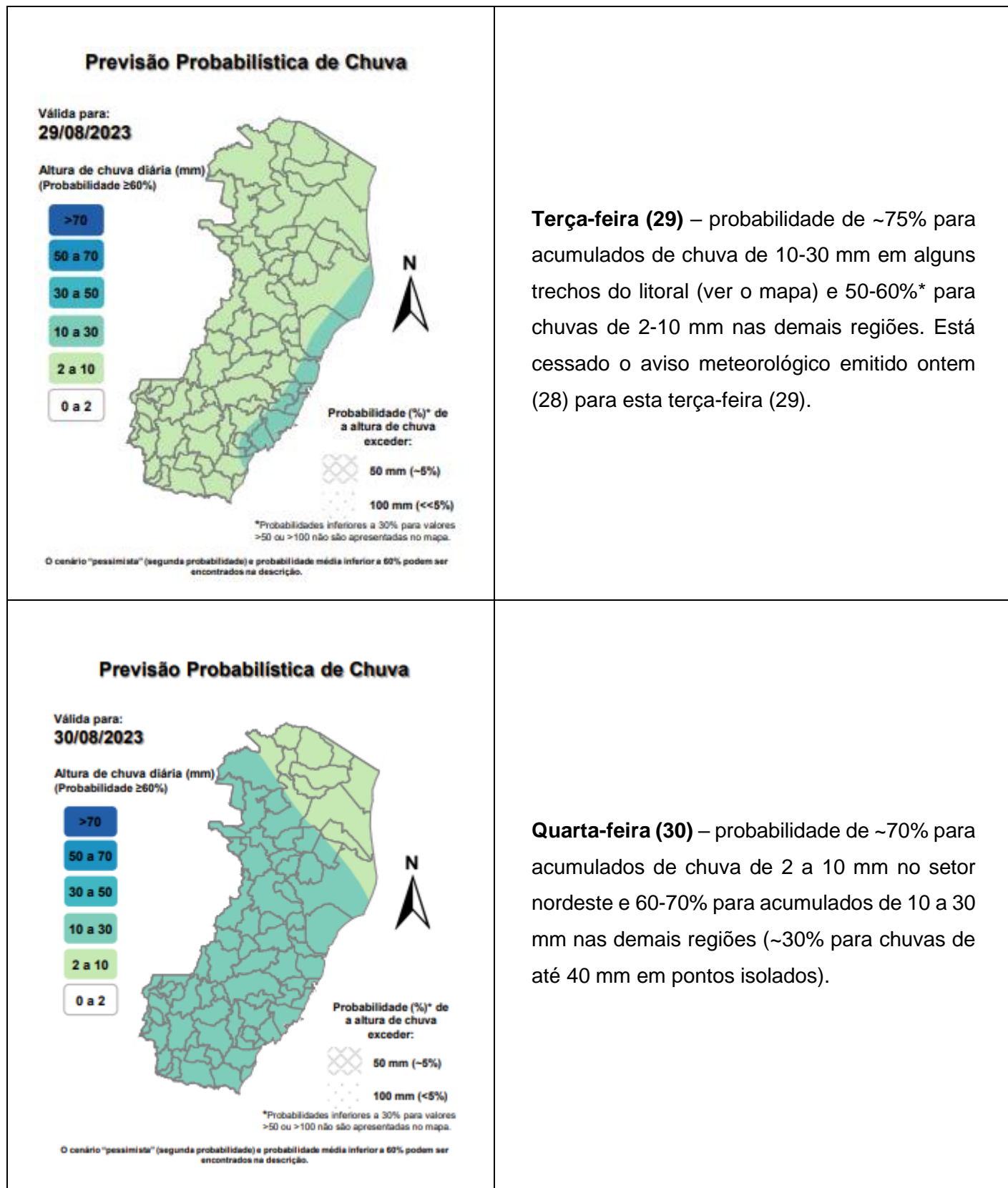
Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! (www.alerta.es.gov.br).

3. Avisos Meteorológicos

- Não há aviso meteorológico vigente.



4. Previsão Meteorológica

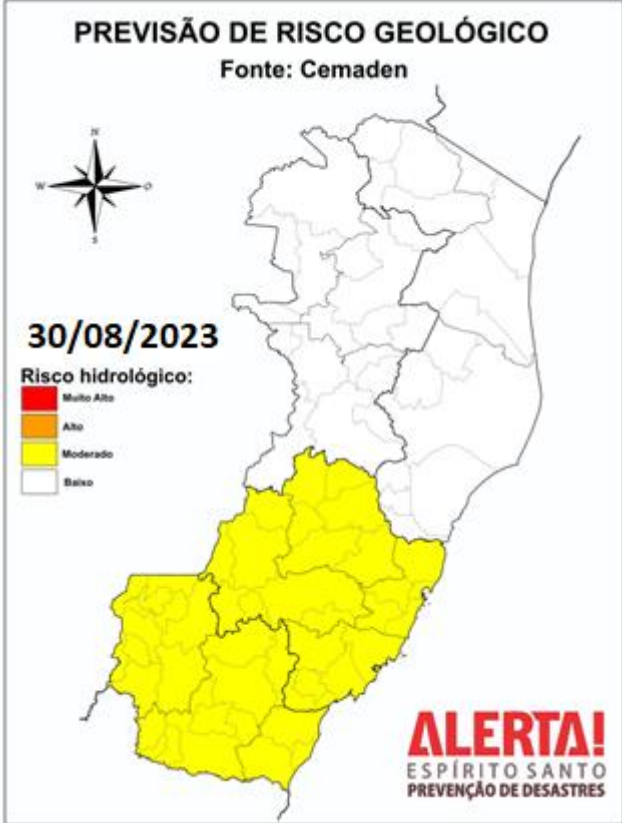
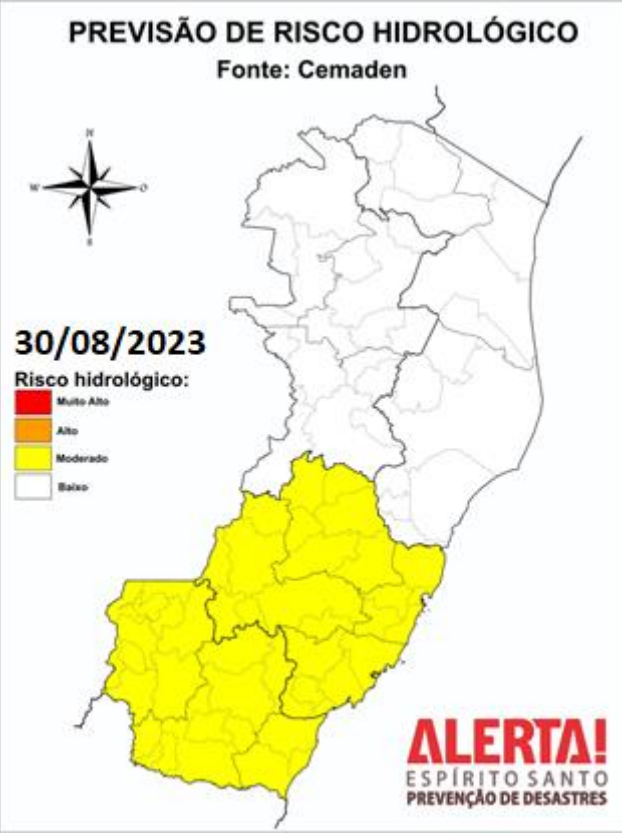


Fonte: ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).

*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do



5. Previsão de Risco Geológico e Hidrológico

<p>PREVISÃO DE RISCO GEOLÓGICO Fonte: Cemaden</p> 	<p>Risco Geológico</p> <p>Considera-se MODERADA a probabilidade de ocorrência de movimentos de massa, no Sul do Espírito Santo devido aos acumulados nas últimas 48h e à previsão de chuva fraca a moderada de forma persistente, que poderá ser suficiente para causar deslizamentos de terra pontuais, especialmente deslizamentos induzidos (em taludes de corte e aterro) e também “quedas de barreira” às margens de rodovias.</p>
<p>PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO Fonte: Cemaden</p> 	<p>Risco Hidrológico</p> <p>Considera-se MODERADA a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos nas mesorregiões Sul e Central Espírito-Santense, no estado do Espírito Santo; devido ao acumulado prévio de chuva e previsão de chuva fraca a moderada e persistente ao longo do dia que poderão deflagrar eventos de alagamentos urbanos.</p>



6. Situação dos municípios afetados por desastre

Vitória	1. (27/08/2023) Queda de Árvore - Queda de árvore em terreno particular atingindo edificação. Sem informações de vítimas. FONTE: CIODES BM 2. (28/08/2023) Queda de Muro - Rua Ernestino Lirio do Nascimento, 01, Fradinhos.FONTE: CIODES BM. 3. (28/08/2023) Quedas, tombamentos e rolamentos de blocos - Rua Joaquim Tavares, 80, Fradinhos. Rolamento de bloco. FONTE: CIODES BM
Vargem Alta	1. (28/08/2023) Quedas, tombamentos e rolamentos de blocos - Queda de blocos perto do restaurante do Hécio, sem danos. FONTE: REPDEC
Colatina	1. (28/08/2023) Queda de Árvore - uma arvore caiu e esta obstruindo completamente os dois sentidos da via. a via ja foi desobstruida. FONTE: COMPDEC
Domingos Martins	1.(29/08/2023) Rolamento de blocos na estrada de acesso ao distrito Vale da Estação. Sem vítimas, estrada liberada pela prefeitura. FONTE:COMPDEC

7. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
TOTAL	-		-	-	-	-

* Números de vítimas estimados, dados em atualização.

8. Assistência às Vítimas

MUNICÍPIO	ITEM	QUANT.	DATA

- OBS: As datas que constam na tabela referem-se ao dia que foram autorizadas e liberadas pela CEPDEC, por questões logísticas alguns municípios receberão os recursos em momento exequível.

9. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.

10. Decretações

Sem decretações para os eventos atuais.



11. Boletim Rodovias

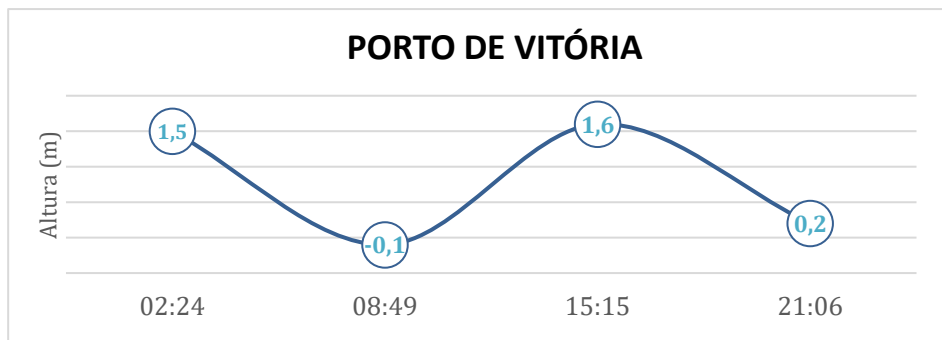
a. Rodovias Federais

Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias Estaduais.
Atualizado às 16h30 de 29/08/2023 FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

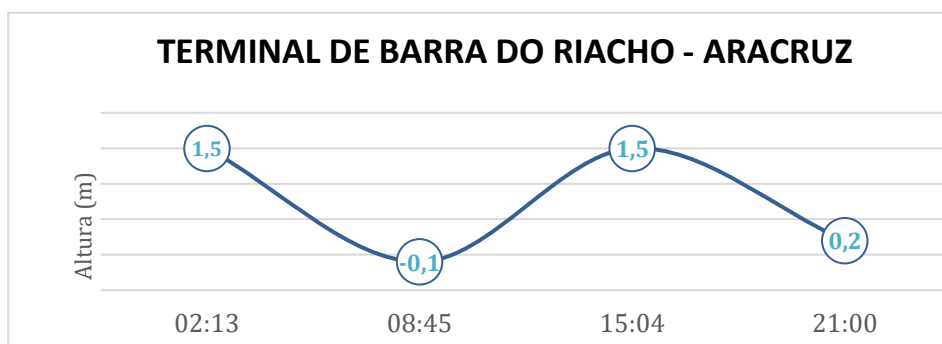
b. Rodovias Estaduais

Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias Estaduais.
Atualizado às 16h30 de 29/08/2023. FONTE: DER	

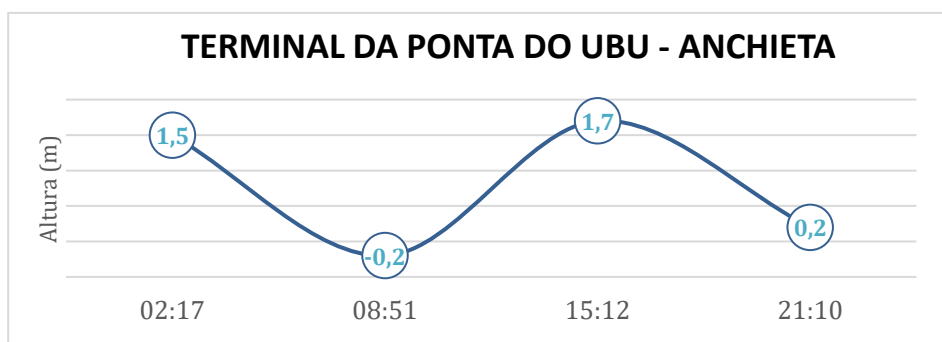
12. Tábua de Marés



No dia 30 de agosto de 2023, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 08h49min e a segunda às 21h06min. A primeira preia-mar acontece às 02h24min e a segunda às 15h15min.



No dia 30 de agosto de 2023, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 08h45min e a segunda às 21h00min. A primeira preia-mar acontece às 02h13min e a segunda às 15h04min.



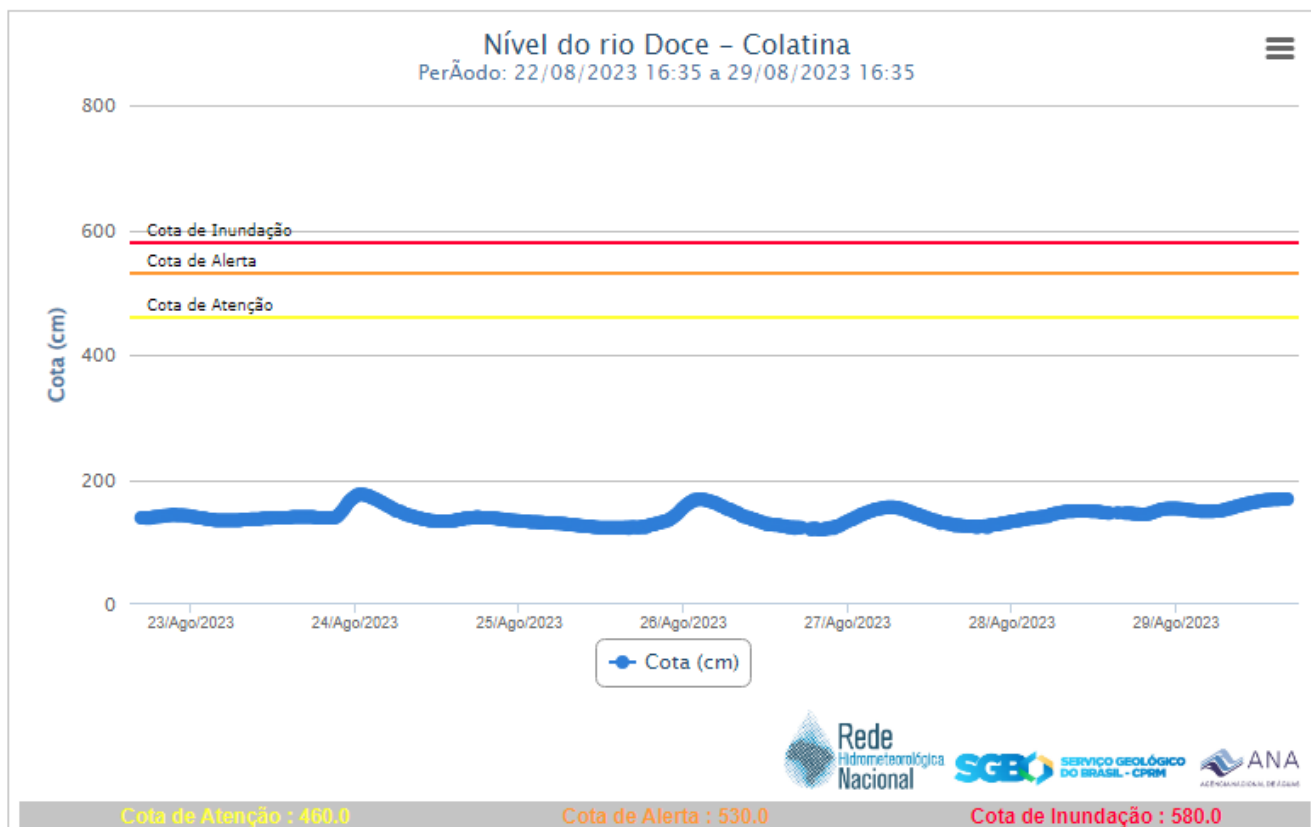
No dia 30 de agosto de 2023, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 08h51min e a segunda às 21h10min. A primeira preia-mar acontece às 02h17min e a segunda às 15h12min.

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

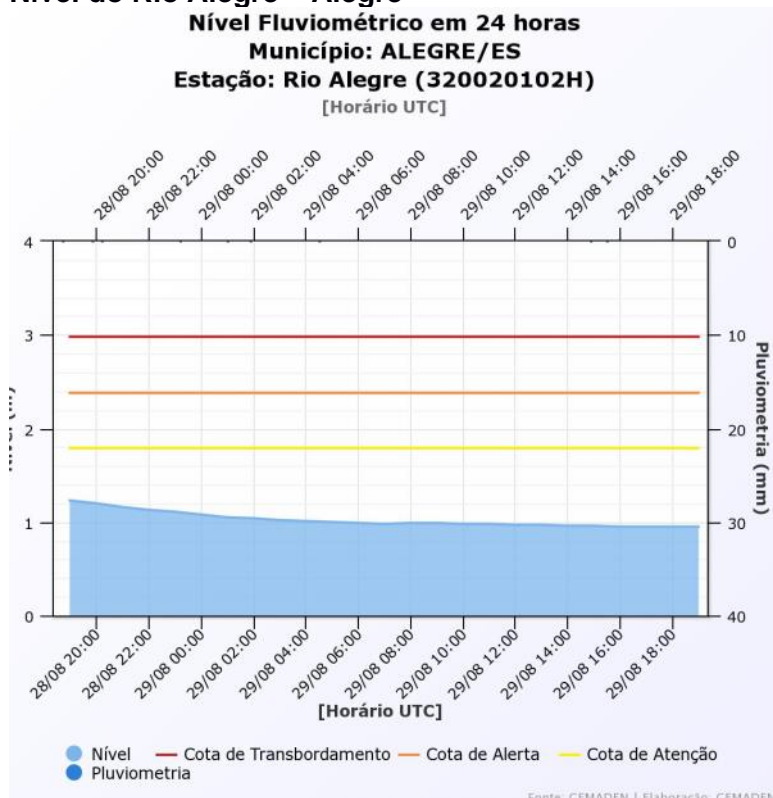


13. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Alegre – Alegre





c. Nível do Rio Castelo – Conceição do Castelo

Nível Fluviométrico em 24 horas
Município: CONCEIÇÃO DO CASTELO/ES
Estação: Rio Castelo (320170407H)



d. Nível do Rio Calçado – São José do Calçado

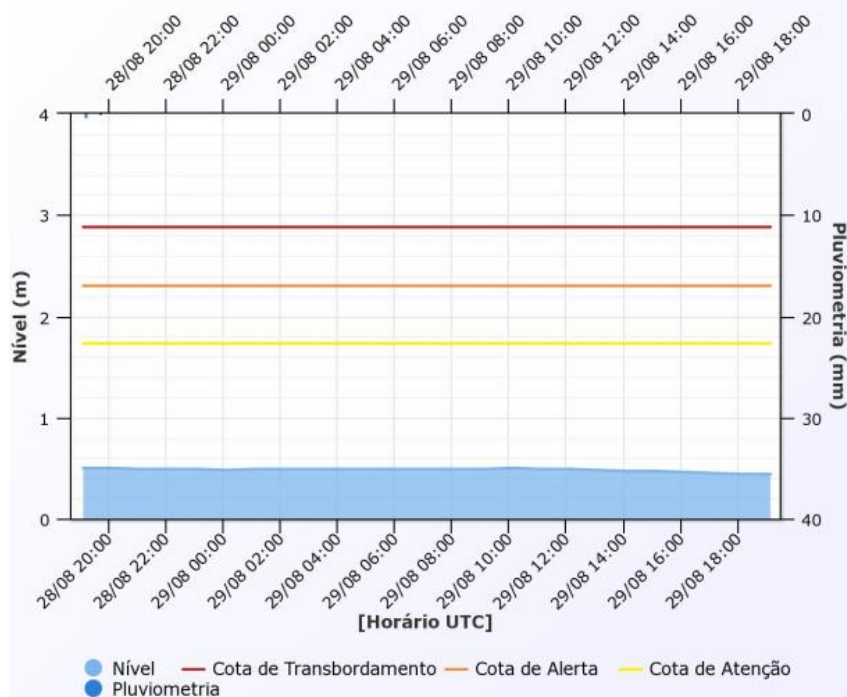
Nível Fluviométrico em 24 horas
Município: SÃO JOSÉ DO CALÇADO/ES
Estação: Rio Calçado (320480717H)





e. Nível do Rio Francisco – Barra de São Francisco

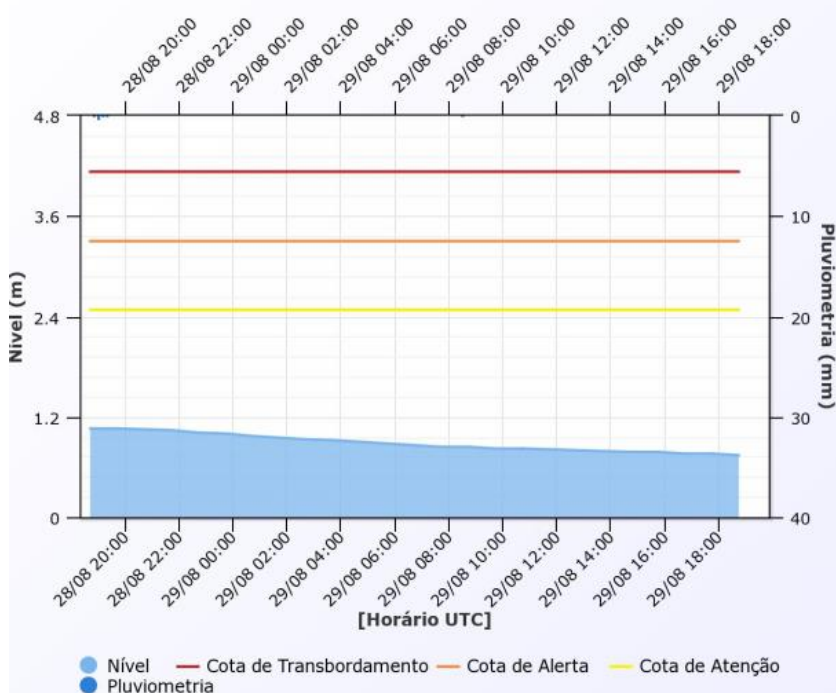
Nível Fluviométrico em 24 horas
Município: BARRA DE SÃO FRANCISCO/ES
Estação: Rio Francisco (320090404H)
[Horário UTC]



Fonte: CEMADEN | Elaboração: CEMADEN

f. Nível do Rio Guandu – Afonso Cláudio

Nível Fluviométrico em 24 horas
Município: AFONSO CLÁUDIO/ES
Estação: Rio Guandu (320010201H)
[Horário UTC]

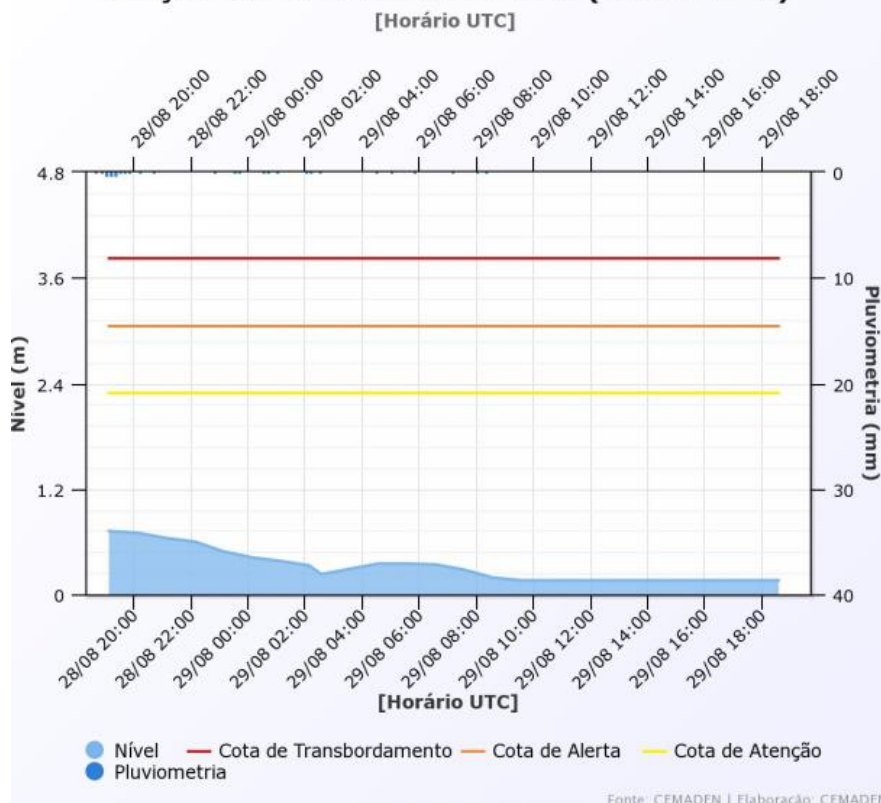


Fonte: CEMADEN | Elaboração: CEMADEN



g. Nível do Rio Santa Maria da Vitória – Santa Leopoldina

Nível Fluviométrico em 24 horas
Município: SANTA LEOPOLDINA/ES
Estação: Rio Santa Maria da Vitoria (320450015H)



h. Nível do Rio São Mateus – São Mateus

-Sem transmissão de dados

Observação: nas estações hidrológicas do Cemaden, o nível do rio é referenciado em relação a cota de normalidade.