



## BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

### Atualizado às 06h de 30 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	VIANA	57.48
2	DOMINGOS MARTINS	19.59
3	VILA VELHA	16.8
4	PIÚMA	16.6
5	SANTA LEOPOLDINA	12.2
6	GUARAPARI	10.48
7	CARIACICA	10.0

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

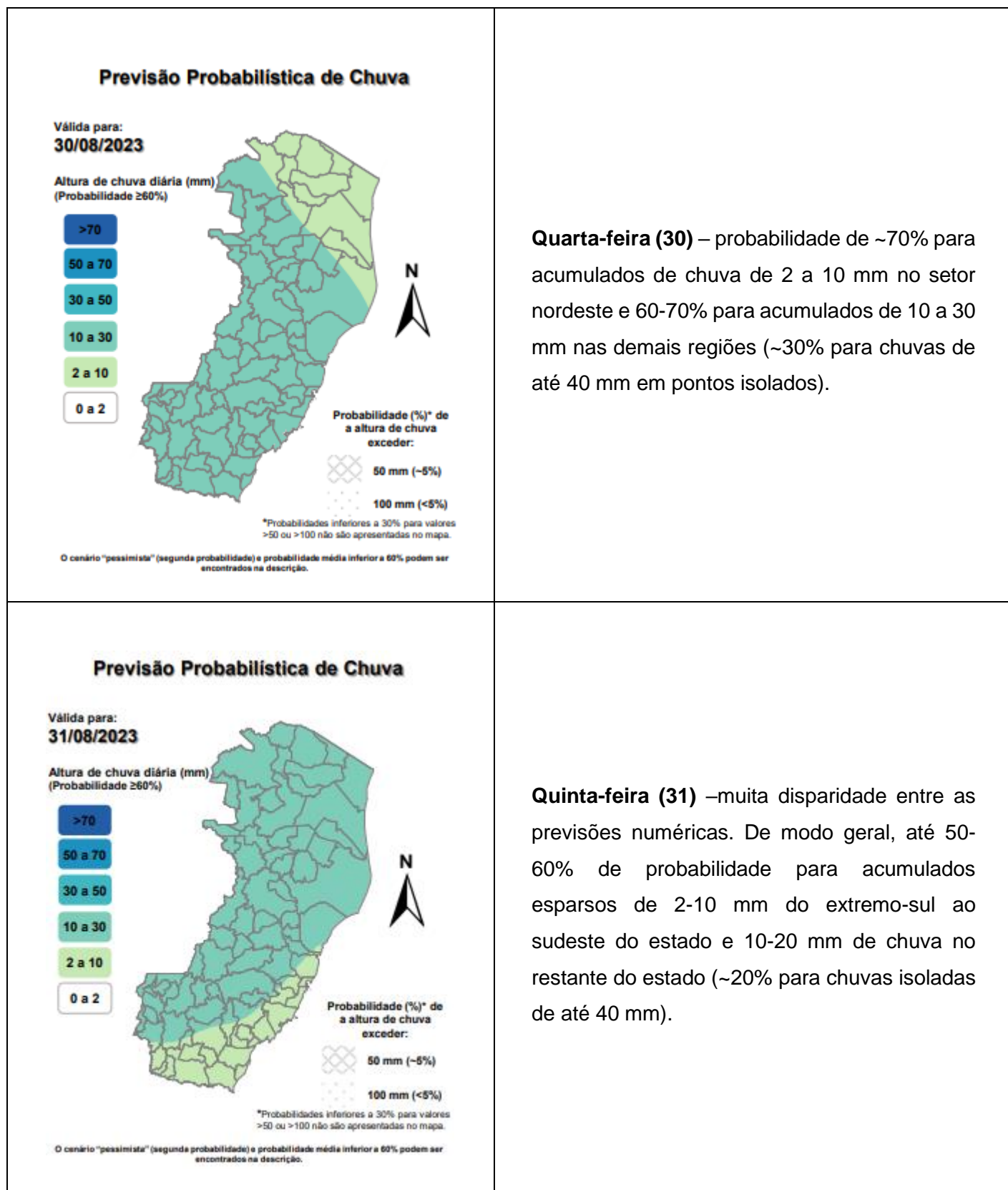
Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! ([www.alerta.es.gov.br](http://www.alerta.es.gov.br)).

## 3. Avisos Meteorológicos

- Não há aviso meteorológico vigente.



## 4. Previsão Meteorológica

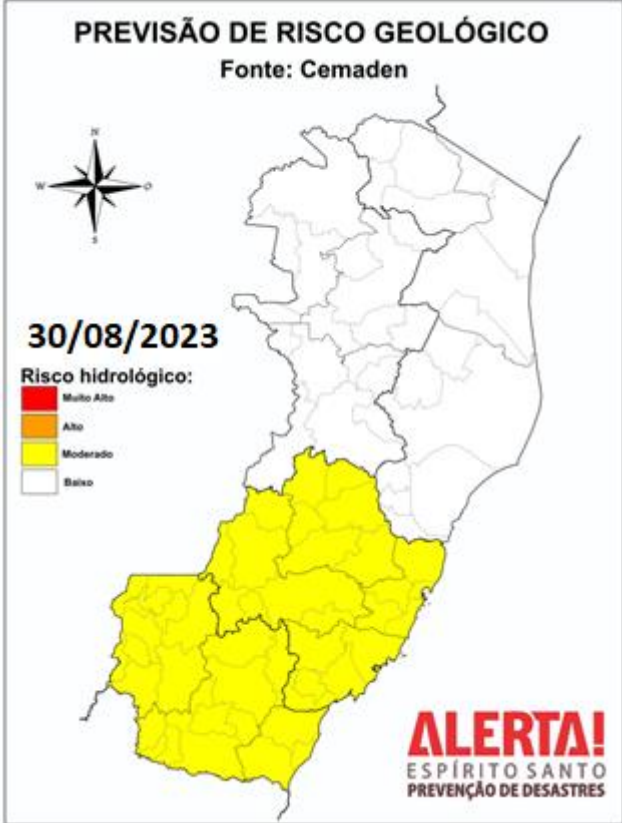
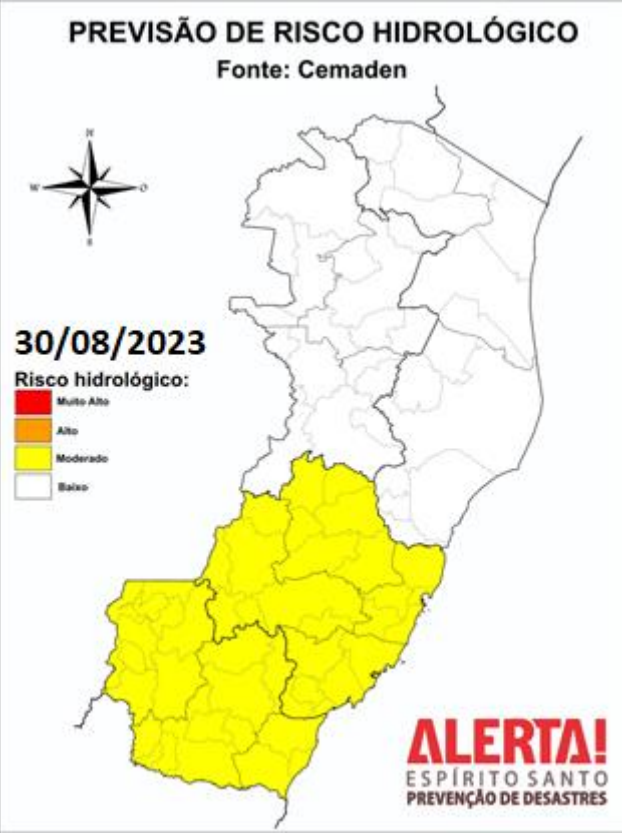


Fonte: ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).

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



## 5. Previsão de Risco Geológico e Hidrológico

<p><b>PREVISÃO DE RISCO GEOLÓGICO</b> Fonte: Cemaden</p> 	<p><b>Risco Geológico</b></p> <p>Considera-se <b>MODERADA</b> 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><b>PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO</b> Fonte: Cemaden</p> 	<p><b>Risco Hidrológico</b></p> <p>Considera-se <b>MODERADA</b> 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

<b>Vitória</b>	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
<b>Vargem Alta</b>	1. (28/08/2023) Quedas, tombamentos e rolamentos de blocos - Queda de blocos perto do restaurante do Hélcio, sem danos. FONTE: REPDEC
<b>Colatina</b>	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
<b>Domingos Martins</b>	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
<b>TOTAL</b>	-		-	-	-	-

\* 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

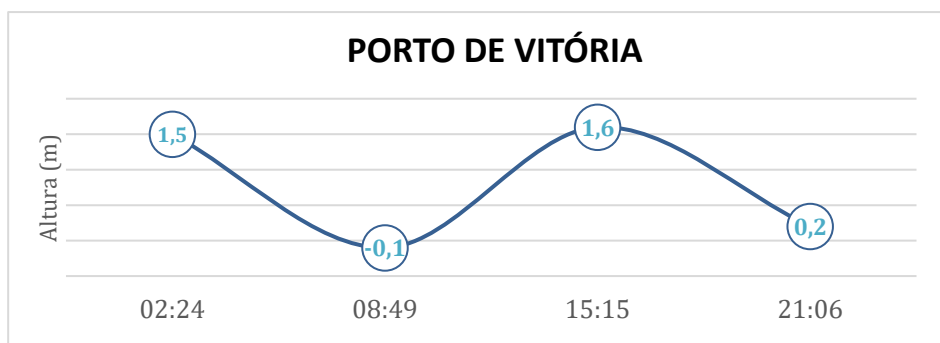
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias Estaduais.
Atualizado às 05h30 de 30/08/2023 FONTE: PRF – <a href="https://twitter.com/PRF191ES">https://twitter.com/PRF191ES</a> ECO – <a href="https://twitter.com/_eco101">https://twitter.com/_eco101</a>	

### b. Rodovias Estaduais

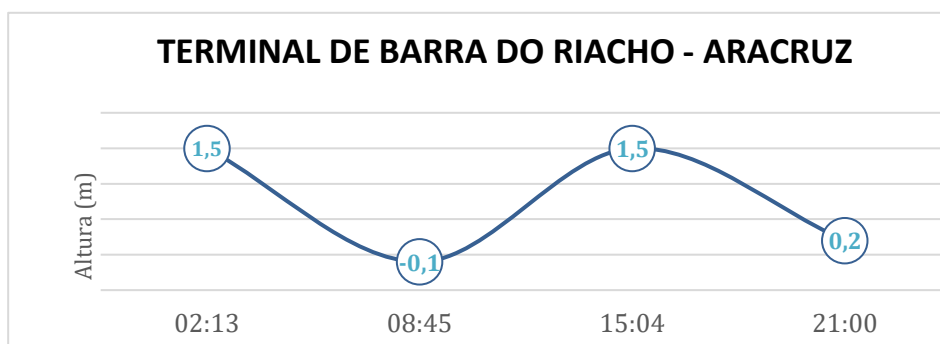
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias Estaduais.
Atualizado às 05h30 de 30/08/2023. FONTE: DER	



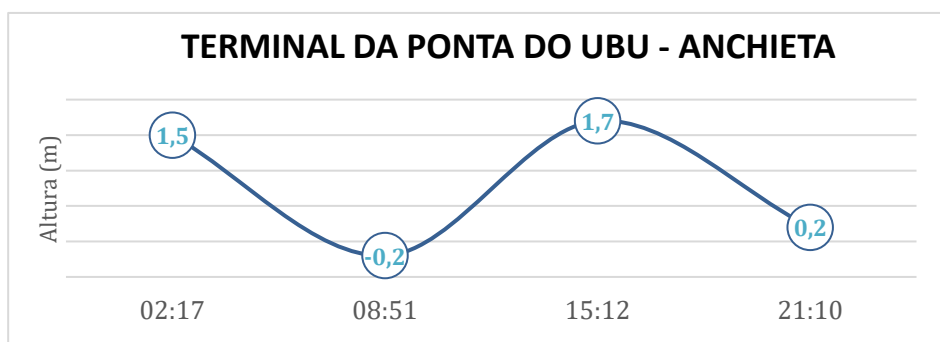
## 12. Tábua de Marés



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.

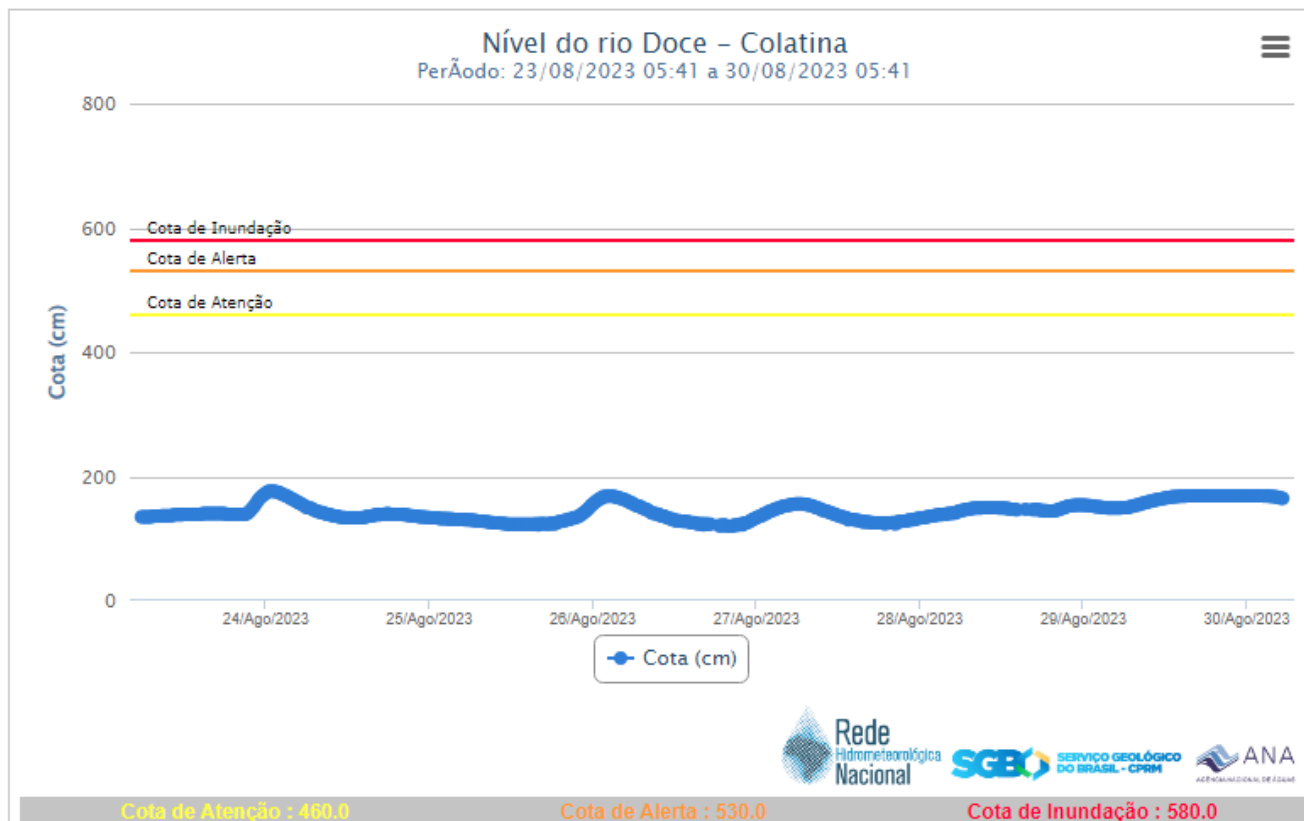
Fonte dos dados: <https://www.marinha.mil.br/chm/tabuas-de-mare>





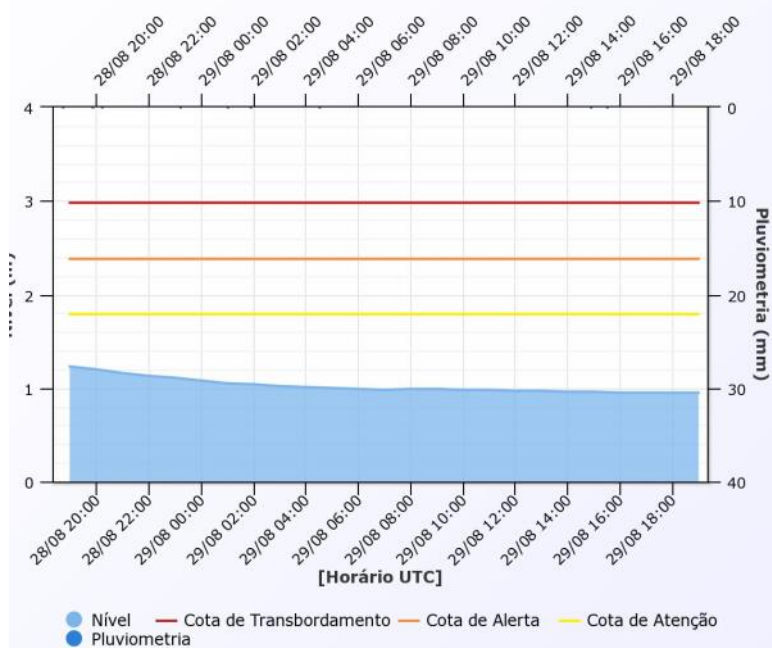
### 13. Nível dos Rios

#### a. Nível do Rio Doce – Colatina



#### b. Nível do Rio Alegre – Alegre

Nível Fluviométrico em 24 horas  
Município: ALEGRE/ES  
Estação: Rio Alegre (320020102H)  
[Horário UTC]







**c. Nível do Rio Castelo – Conceição do Castelo**

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

[Horário UTC]

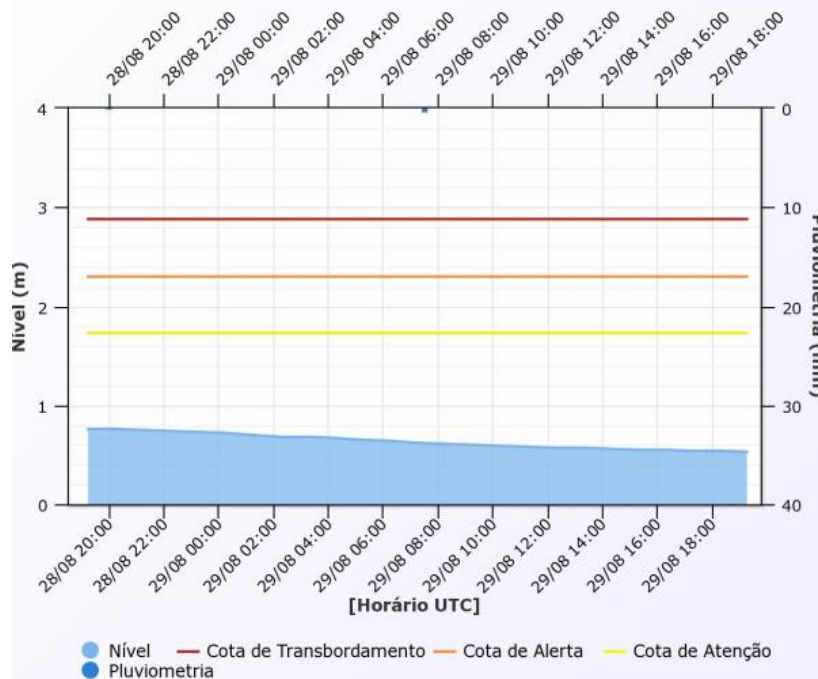


Fonte: CEMADEN | Elaboração: CEMADEN

**d. Nível do Rio Calçado – São José do Calçado**

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

[Horário UTC]

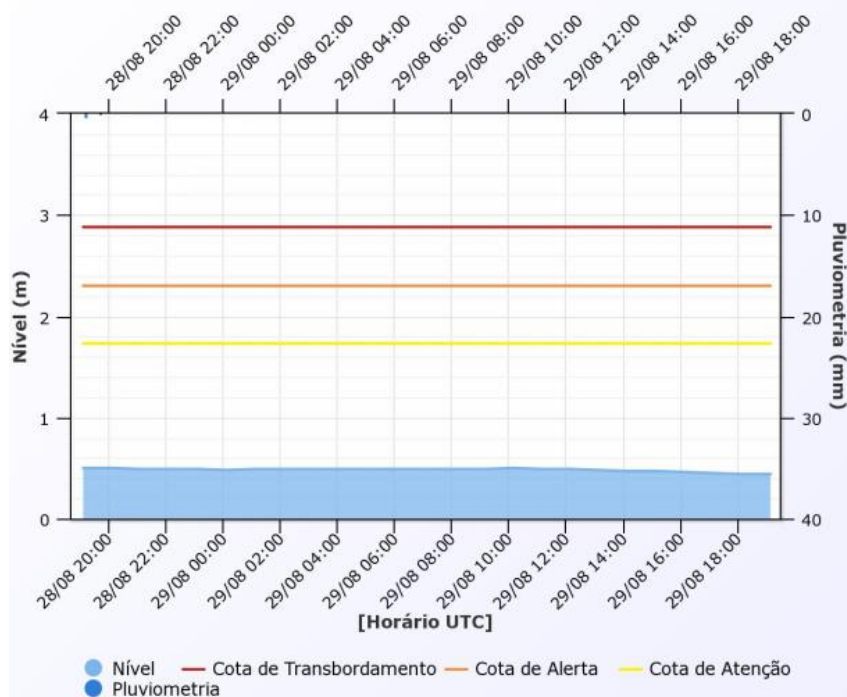


Fonte: CEMADEN | Elaboração: CEMADEN



### e. Nível do Rio Francisco – Barra de São Francisco

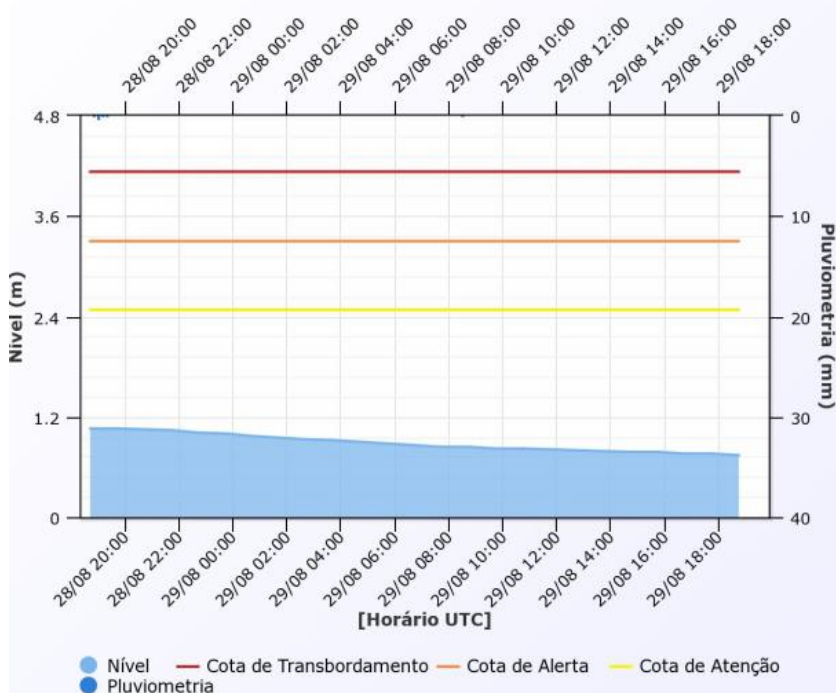
Nível Fluviométrico em 24 horas  
Município: BARRA DE SÃO FRANCISCO/ES  
Estação: Rio Francisco (320090404H)  
[Horário UTC]



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]

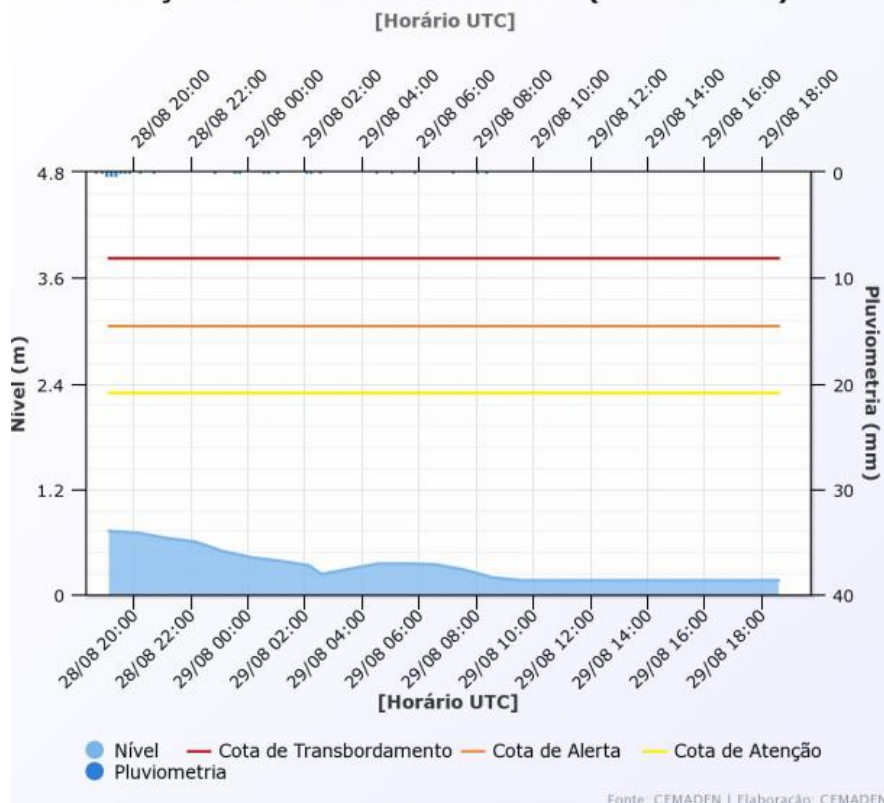


Fonte: CEMADEN | Elaboração: CEMADEN



### 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.