



## BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

### Atualizado às 17h de 14 de Janeiro 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

Sem acumulados de chuva significativos nas últimas 24 horas, registrados entre os municípios que possuem estação meteorológica do Cemaden.

#### 2. Alertas Vigentes

##	Nº Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte
1	218	Risco Hidrológico	LINHARES	Alto	CEMADEN

FONTE: CEMADEN

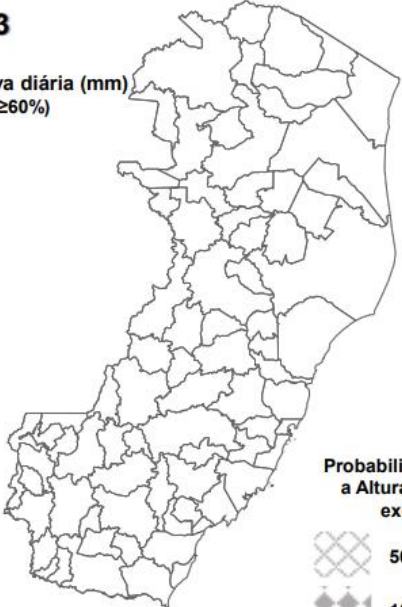
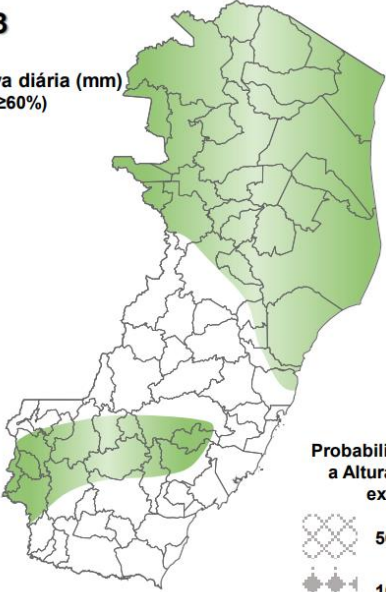
Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! ([www.alerta.es.gov.br](http://www.alerta.es.gov.br)).

#### 3. Avisos Meteorológicos

	Descrição	Nível/ Impacto	Fonte
-	Sem avisos meteorológicos	-	-



#### 4. Previsão Meteorológica

<p>Válida para: <b>15/01/2023</b></p> <p>Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade <math>\geq 60\%</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt;70</li><li>50 a 70</li><li>30 a 50</li><li>10 a 30</li><li>2 a 10</li><li>0 a 2</li></ul>  <p>Probabilidade (%)* de a Altura de Chuva exceder:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>50 mm (<math>\ll 5\%</math>)</li><li>100 mm (<math>\ll 5\%</math>)</li></ul> <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores &gt;50 ou &gt;100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, ETA, entre outros.</p>	<p>O domingo (15) tem predomínio de sol no estado. Não há previsão de chuva. Vento ocasionalmente moderado no litoral das regiões Sul e Grande Vitória, com rajadas de ~50 km/h no litoral da Região Sul.</p>
<p>Válida para: <b>16/01/2023</b></p> <p>Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade <math>\geq 60\%</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt;70</li><li>50 a 70</li><li>30 a 50</li><li>10 a 30</li><li>2 a 10</li><li>0 a 2</li></ul>  <p>Probabilidade (%)* de a Altura de Chuva exceder:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>50 mm (~5%)</li><li>100 mm (<math>\ll 5\%</math>)</li></ul> <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores &gt;50 ou &gt;100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, ETA, entre outros.</p>	<p>Segunda-feira (16) com ar abafado e predomínio de tempo aberto na maioria das regiões. Chuva passageira e mal distribuída no setor centro-norte do Espírito Santo, mais provável pela manhã. Em pontos isolados da Serrana e Caparaó, possível pancada de chuva rápida à tarde (probabilidade baixa/moderada). Não há previsão de chuva para as demais áreas.</p>

Fonte: BAMES

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



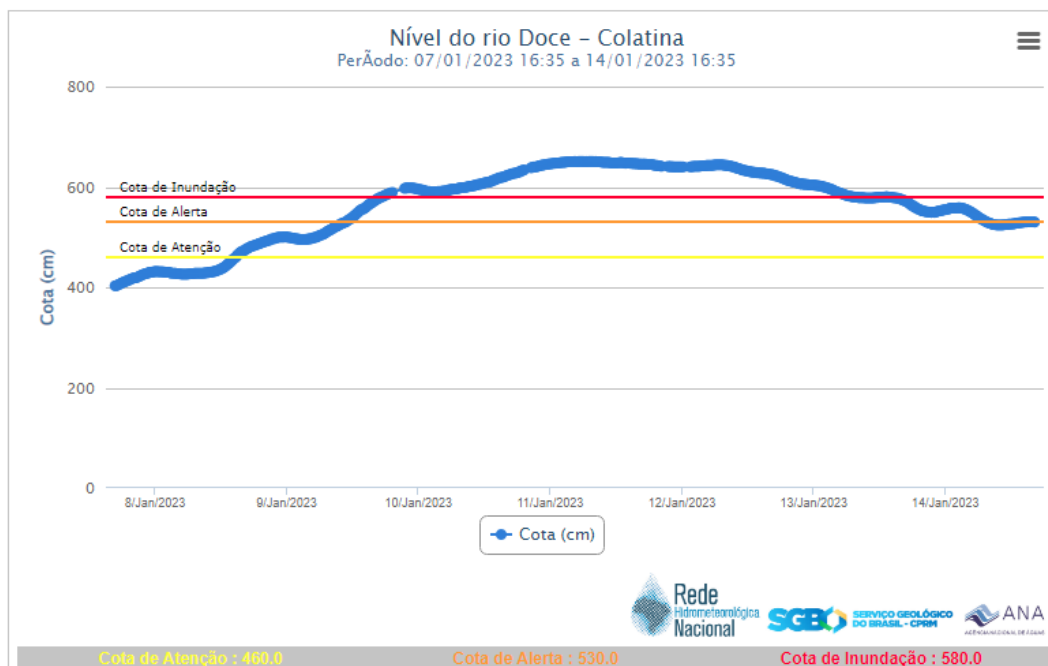
## 5. Boletim Geológico/Hidrológico

Sem previsão de risco geológico e hidrológico para o ES.

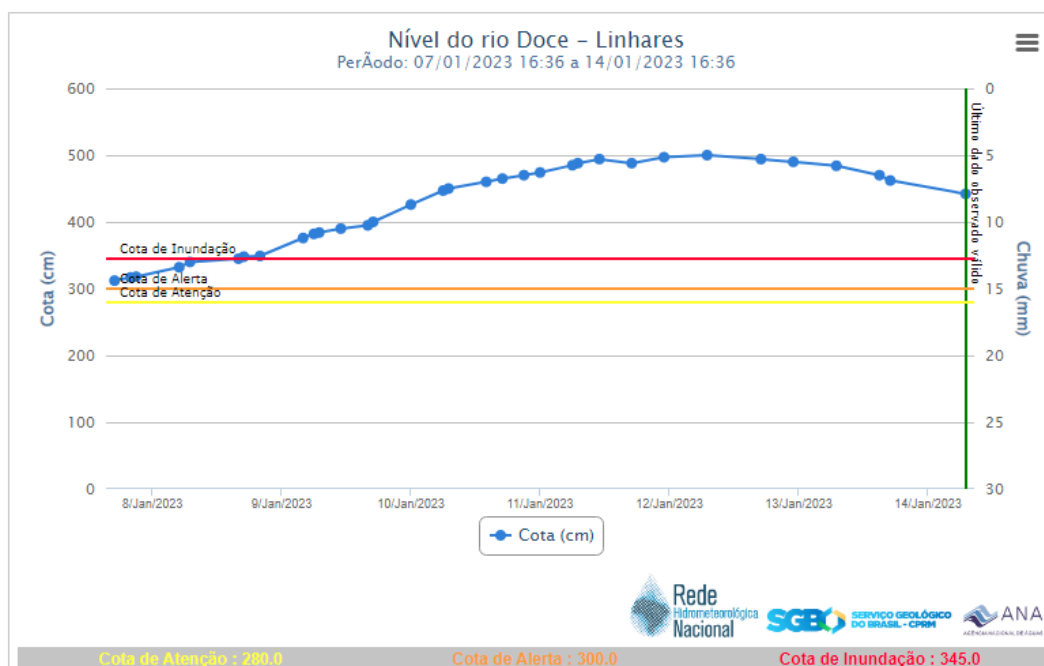
Fonte:CEMADEN

## 6. Nível dos Rios

### a. Nível do Rio Doce – Colatina



### b. Nível do Rio Doce – Linhares





## 7. Situação dos municípios afetados por desastre

<b>Linhares</b>	1. (14/01/2023) Cota do rio Doce em Linhares em 438 cm, atualizada as 15h. Fonte:COMPDEC
-----------------	---

## 8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
Boa Esperança	04	-	-	-	-	-
Colatina	01	-	-	-	-	-
Ibiraçu	05	08	-	-	-	Escola Municipal
Linhares	-	17	-	-	-	Hotel - centro
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>25</b>				

\* Números de vítimas estimados, dados em atualização.

## 9. Assistência às Vítimas

Municípios	Cesta Básica	Kit Hig/Limpeza	Colchão	Jogo de lençol	Travesseiro	Cobertor
Guaçuí	119	119	250	156	250	69
Ibitirama	04	04	06	06	06	0

## 10. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.



## 11. Decretações

	Município	Decreto	SE/ECP	Data do Evento	Tipo Desastre	Situação
1	SÃO MATEUS	14323/2022	SE	21/11/22	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 2078-S Reconhecimento Federal - Portaria 3599
2	VILA PAVÃO	1835/2022	SE	22/11/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 2076-S Reconhecimento Federal - Portaria 3599
3	CARIACICA	332/2022	SE	25/11/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 2117-S Reconhecimento Federal - Portaria 3599
4	LINHARES	1606/2022	SE	25/11/2022	Alagamentos	Homologado 2160-S Reconhecimento Federal - Portaria 3660
5	FUNDÃO	1374/2022	SE	25/11/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 2248-S Reconhecimento Federal - Portaria 32
6	SANTA LEOPOLDINA	453/2022	SE	28/11/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 2118-S Reconhecimento Federal - Portaria 3627
7	IBIRAÇU	6302/2022	SE	28/11/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 012-S Reconhecimento Federal - Portaria 57
8	ARACRUZ	43152/2022	SE	29/11/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 2187-S Reconhecimento Federal - Portaria 3724
9	VIANA	230/2022	SE	28/11/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 2161-S Reconhecimento Federal - Portaria 3698
10	JOÃO NEIVA	8769/2022	SE	28/11/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 2172-S Reconhecimento Federal - Portaria 3747
11	SOORETAMA	1369/2022	SE	24/11/2022	Alagamentos	Homologado 2218-S Reconhecimento Federal - Portaria 3783
12	JAGUARÉ	278/2022	SE	19/12/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 084-S Reconhecimento Federal - Portaria 32
13	NOVA VENÉCIA	18163/2022	SE	19/12/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	
14	VARGEM ALTA	4813/2022	SE	10/12/2022	Tempestade local/ convectivas/Vendaval	Homologado 2191-S Reconhecimento Federal - Portaria 3747
15	PEDRO CANÁRIO	368/2022	SE	17/12/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 035-S
16	IBITIRAMA	576/2022	SE	21/12/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	
17	VILA VALÉRIO	338/2022	SE	2/12/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	
18	MIMOSO DO SUL	198/2022	SE	19/12/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 018-S
19	MARILÂNDIA	5155/2223	SE	18/12/2022	Tempestade local/ convectivas/chuvas intensa	Homologado 085-S



## 12. Boletim Rodovias

### a. Rodovias Federais

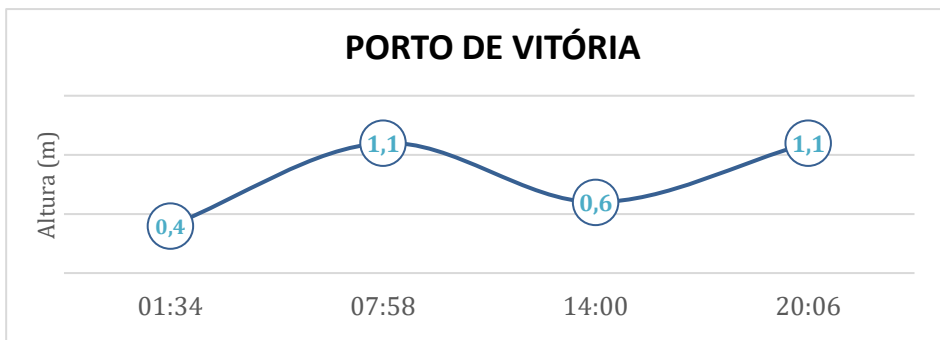
Rodovia	Observação
-	Sem interdições relacionadas as chuvas registradas.
Atualizado às 16:00 de 14/01/2023. FONTE: PRF – <a href="https://twitter.com/PRF191ES">https://twitter.com/PRF191ES</a> ECO – <a href="https://twitter.com/_eco101">https://twitter.com/_eco101</a>	

### b. Rodovias Estaduais

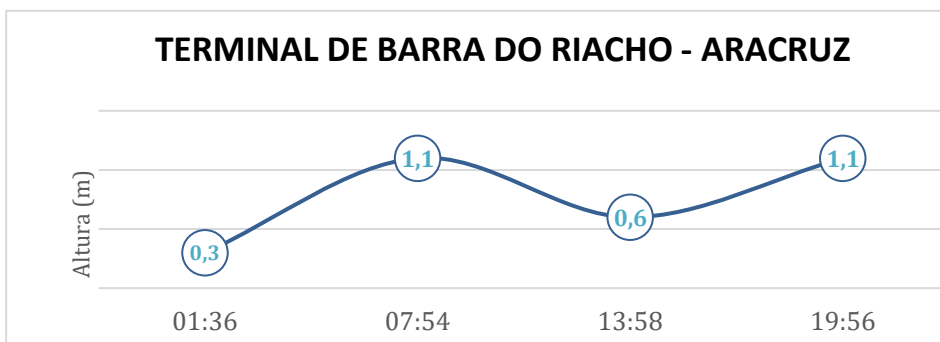
Rodovia	Observação
ES 080	Km 97 – Santa Leopoldina - <b>Interdição Parcial</b> – Movimento de massa próximo a cachoeira das sete quedas Km 27 – Santa Leopoldina – <b>Interdição de meia pista</b>
ES 261	Km 89,93,97 – Santa teresa - <b>Interdição parcial</b>
ES - 185	Km 33 – Iúna – <b>Interdição Parcial</b> Km 60 - Ibitirama – <b>Interdição parcial</b>
ES 375	Km 4 – Vargem Alta – <b>Interdição parcial</b>
ES - 010	Santa Mateus, km 186 e 188 <b>interdição total</b> , ponte sobre o Rio pedra d'água.
ES - 405	Ecoporanga, divisa MG, km 25, <b>interdição total</b>
ES - 381	São Mateus x Nova Venécia, km 47 – <b>interdição parcial</b>
ES - 422	Km 01- São Mateus- <b>Interdição total</b> – Erosão e alagamento na rodovia.
Aguardando atualização do DER – Última atualização 05/01/2023. FONTE: DER	



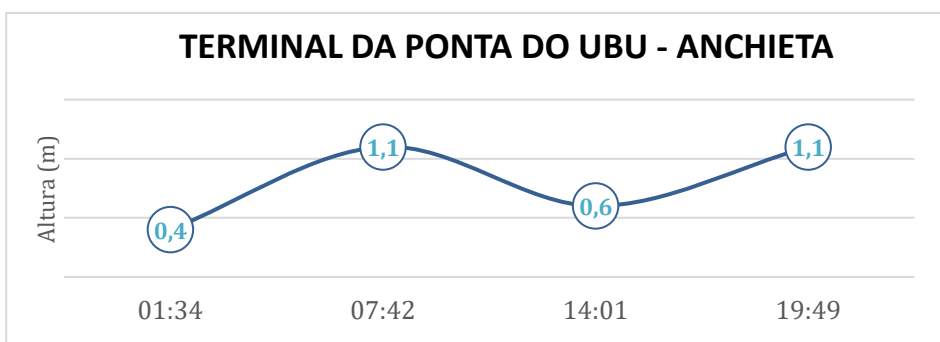
### 13. Tábua de Marés



No dia 14 de janeiro de 2023, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 01h34min e a segunda às 14h00min. A primeira preia-mar acontece às 07h58min e a segunda às 20h06min.



No dia 14 de janeiro de 2023, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 01h36min e a segunda às 13h58min. A primeira preia-mar acontece às 07h54min e a segunda às 19h56min.



No dia 14 de janeiro de 2023, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 01h34min e a segunda ocorre às 14h01min. A primeira preia-mar acontece às 07h42min e a segunda às 19h49min.

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