





# **BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL**

Atualizado às 06h de 03 de novembro de 2021.

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	Quantidade [mm]		
1	ARACRUZ	50.12		
2	VIANA	45.03		
3	ECOPORANGA	28.06		
4	CARIACICA	27.94		
5	PEDRO CANÁRIO	26.8		
6	SERRA	26.75		
7	ÁGUA DOCE DO NORTE 23.68			
8	GOVERNADOR LINDEMBERG 22.77			
9	PONTO BELO 21			
10	MUCURICI 20			
11	PINHEIROS 17.4			
12	SANTA LEOPOLDINA 15.2			
13	AFONSO CLÁUDIO	15		
14	MONTANHA	14.4		
15	PANCAS	13.77		
16	BOA ESPERANÇA 13.4			
17	GUARAPARI	13.01		
18	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM 12.80			
19	VILA VELHA 12.6			

FONTE: CEMADEN

<sup>\*</sup> Os demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 12 mm.

<sup>\*\*</sup> A tabela acima apresenta somente municípios que possuem pluviômetros automáticos do CEMADEN e que estão em funcionamento.







# 2. Alertas Vigentes

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

	Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte
1	1922	Risco de Movimento de Massa	Vitória	Alto	CEMADEN
2	1995	Risco de Movimento de Massa	João Neiva	Alto	CEMADEN
3	1990	Risco de Movimento de Massa	Fundão	Alto	CEMADEN
4	1987	Risco de Movimento de Massa	Aracruz	Alto	CEMADEN
5	1997	Risco de Movimento de Massa	Ibiraçu	Alto	CEMADEN
6	1982	Risco de Movimento de Massa	Vila Velha	Alto	CEMADEN
7	1921	Risco de Movimento de Massa	Cariacica	Alto	CEMADEN
8	1985	Risco de Movimento de Massa	Serra	Alto	CEMADEN
9	1919	Risco de Movimento de Massa	Viana	Moderado	CEMADEN
10	1920	Risco de Movimento de Massa	Guarapari	Moderado	CEMADEN
11	1923	Risco de Movimento de Massa	Piúma	Moderado	CEMADEN
12	1926	Risco de Movimento de Massa	Água Doce do Norte	Moderado	CEMADEN
13	1984	G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		Moderado	CEMADEN
14	1986	Risco Hidrológico Santa Maria de Jetibá		Moderado	CEMADEN
15	1988	Risco Hidrológico	Serra	Moderado	CEMADEN
16	1989	Risco Hidrológico	Fundão	Moderado	CEMADEN
17	1991	Risco Hidrológico	Aracruz	Moderado	CEMADEN
18	1996	Risco Hidrológico	Cariacica	Moderado	CEMADEN
19	1998	Risco Hidrológico	Vila Velha	Moderado	CEMADEN
20	1999	Risco Hidrológico	Vitória	Moderado	CEMADEN
21	2000	Risco Hidrológico	Viana	Moderado	CEMADEN
22	2001	Risco de Movimento de Massa	Santa Leopoldina	Moderado	CEMADEN
23	2002	Risco Hidrológico	Santa Leopoldina	Moderado	CEMADEN
24	2004	Risco de Movimento de Massa	Barra de São Francisco	Moderado	CEMADEN
25	2005	Risco de Movimento de Massa	Ecoporanga	Moderado	CEMADEN
26	2007	Risco de Movimento de Massa	Santa Teresa	Moderado	CEMADEN
27	2008	Risco de Movimento de Massa	Itarana	Moderado	CEMADEN
28	2009	Risco de Movimento de Massa	Itaguaçu	Moderado	CEMADEN
29	2010	Risco de Movimento de Massa	São Roque do Canaã	Moderado	CEMADEN
30	2011	Risco de Movimento de Massa	Colatina	Moderado	CEMADEN







# 3. Avisos Meteorológicos

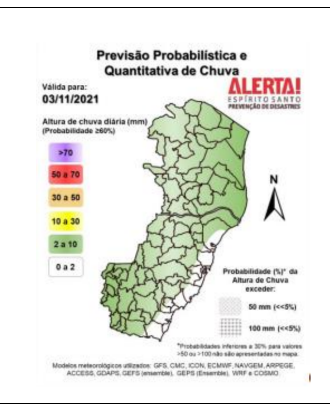
AVISOS METEOROLÓGICOS				
Número	Avisos	Fonte		
	Aviso reportando risco de chuvas intensas, nível perigo potencial, para as			
	regiões sul, serrana, metropolitana, central, noroeste e parte do litoral	ININACT		
-	norte.	INMET		
	Inicio: 02/11/2021 (10h00) – fim: 03/11/2021 (11h00)			
	Aviso reportando risco de chuvas intensas, nível perigo, para as regiões			
-	sul, serrana, metropolitana, central, noroeste e parte do litoral norte.	INMET		
	Inicio: 02/11/2021 (10h00) - fim: 03/11/2021 (11h00)			







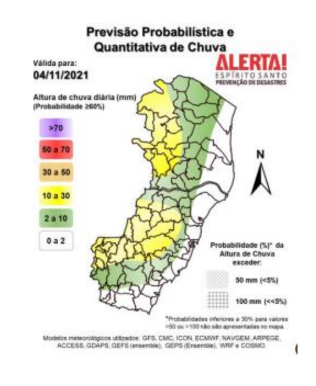
# 4. Previsão Meteorológica



Para a quarta-feira (03), ainda há certa disparidade entre os modelos de previsão numérica de tempo. De modo geral, a temperatura tende a subir no setor norte e permanecer estável na metade sul do estado. A chuva deve ser bem menos significativa que nos dias anteriores, assim como mais esparsa (Figura 2b), com predomínio de tempo estável. É menos provável que chova no litoral sudeste (área branca da Figura 2b), que pode ter vento moderado, com rajadas de até 55 km/h.

#### Previsão Probabilística de Chuva

Quarta-feira (03) com 60% de probabilidade para acumulados de 5 a 15 mm em trechos das áreas esverdeadas.



Quinta-feira (04) também com algumas diferenças nas previsões numéricas. O litoral do estado e divisa com o Rio de Janeiro devem ter predomínio de tempo estável, com baixa probabilidade para chuva (área branca da Figura 2c). As demais áreas podem ter chuva passageira, não se descartando alguma pancada de chuva, sendo mais prováveis em parte do setor noroeste e Região Serrana Previsão Probabilística de Chuva

Quinta-feira (04) com 60% de probabilidade para acumulados de 10 a 20 mm em pontos das áreas amareladas da Figura 2c e entre 2 e 10 mm nas esverdeadas. Não há probabilidade minimamente significativa para chuva nas demais regiões.

Fonte: BAMES.

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







# 5. Boletim Geo-Hidrológico

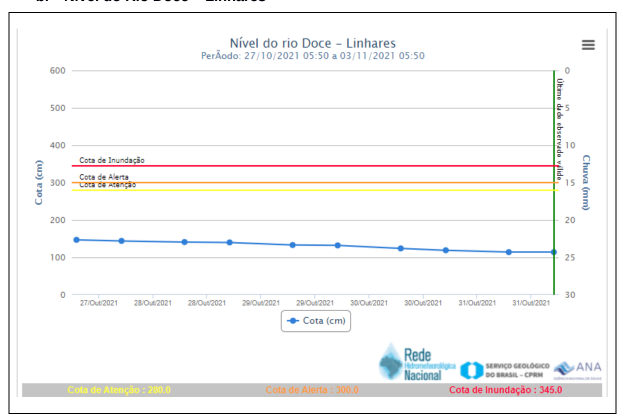
Sem dados disponíveis.

## 6. Nível dos Rios

## a. Nível do Rio Doce - Colatina

Sem dados disponíveis

#### b. Nível do Rio Doce - Linhares



# 7. Situação dos Municípios Atingidos por Desastres

Município	Descrição						
	1. (02/11/2021) Quedas de árvores, alagamentos na Barra do						
A	Riacho e na Vila do Riacho ( bairros do município) e queda de						
Aracruz	barreira na rodovia 257 que liga Aracruz X Ibiraçu. Fonte:						
	REPDEC						
	1. (30/10/2021) Rio Santo Agostinho em Viana Sede subiu muito, a						
	partir das 07h, e começou a atingir algumas casas;						
Viana	2. (30/10/2021) Pequeno deslizamento de talude no bairro Vila						
	Nova.						
	Fonte: REPDEC						







Ibiraçu	(02/11/2021) Queda de barreira na 257, árvores caídas e outras com raízes expostas TB nesta rodovia e uma ocorrência de deslizamento de terra com vítimas na Rua Cassemiro Pereira-Bairro São Benedito ocorrência entrou para equipe de prontidão por volta de 5 da manhã, com 4 vítimas as vítimas foram retiradas pela equipe do SAMU e o Resgate auxiliou no transporte, vítimas estáveis 2 adultos e 2 crianças.					
Santa Teresa	<ol> <li>(02/11/2021) Deslizamento de talude e queda de muro de contenção, Alto São Lourenço.</li> <li>(02/11/2021) Queda de muro de contenção, bairro Vila Nova.</li> <li>(02/11/2021) Deslizamento de rocha com fechamento de via, estrada de acesso a Santo Anselmo.</li> </ol>					
Colatina	(02/11/2021) Desabamento de um muro na Rua Monsueto Zucarato,     bairro Bela Vista em Colatina! Sem vítimas.					
Água Doce do Norte	<ol> <li>(31/10/2021) Queda de muro no bairro bela vista.</li> <li>(31/10/2021) Movimento de massa interditou parte da pista de acesso a Vila Nelita. A via está liberada. Fonte: REPDEC</li> </ol>					
São Mateus	<ol> <li>(31/10/2021) Pontos de alagamento em Guriri, nas ruas Nov Venécia, Av. Governador Eurico Vieira de Rezende, Rua barra d São Francisco. Fonte: COMPDEC</li> </ol>					
Serra	<ol> <li>(01/11/2021) Bairro: Praia da Baleia, alagamento de parte da Rua Manoel Arranda;</li> <li>(01/11/2021) Bairro: Laranjeiras Velha, queda de parte do Muro de divisa de imóvel desocupado com obra irregular em andamento;</li> <li>(01/11/2021) Bairro: Cidade Continental, Av. Industrial em frente a portaria norte da Arcelor Mittal, calçada pública danificada pela erosão das chuvas e falta de contenção;</li> <li>(01/11/2021) Nova Carapina I, Rua Caratinga n. 268, parede de imóvel com rachadura prox. Ao piso.</li> </ol>					
Barra de São Francisco	<ol> <li>(01/11/2021) Muitas barreiras e árvores caídas nas localidades de Córregos do São José, Córrego Boa Sorte, Córrego Rio do Campo, Córrego Rico. Uma casa foi atingida por um barranco, a família se encontra na casa de parentes, sem vítimas.</li> </ol>					
Santa Maria de Jetibá	<ol> <li>(01/02/2021) Rodovia 264 totalmente obstruída na altura do bairro Vila dos Italianos - a prefeitura realizou a desobstrução.</li> <li>(01/02/2021) Ruas do centro alagadas, e as águas invadiram comércios e residências. Quedas de árvores e postes.</li> </ol>					







	1. (02/11/2021) Deslizamento de barreiras na rodovia do Contorno que
Iconha	liga Iconha x Vargem Alta. Pista interditada até fazer remoção do
	material na área.

8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo	FONTE
Santa Maria de Jetibá	20						
Santa Teresa	1						
Total	21	0	0	0	0	-	-

• Levantamento dos números de desabrigados e desalojados em andamento.

# 9. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.

# 10. Decretações

Não há decretações de situação anormal para os eventos atuais.

# 11. Boletim Rodovias

## a. Rodovias Federais

Rodovia	Observação					
	Sem informação de interdições devido às chuvas.					
Atualizado às 06h de 03/11/2021						
FONTE: <b>Eco101</b> - https://twitter.com/_eco101						
PRF - https://twitter.com/PRF191ES						

## b. Rodovias Estaduais

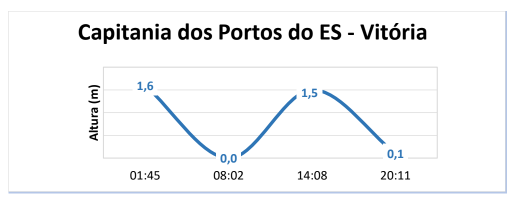
Rodovia Observação					
	Sem informação de interdições devido às chuvas.				
Atualizado às 06h de 03/11/2021					
FONTE: DER-ES: https://der.es.gov.br/noticias					



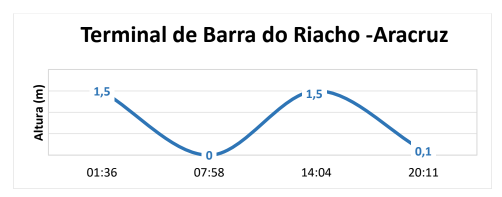




## 12. Maré



No dia 03 de novembro de 2021, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 08h22min e a seguinte às 20h11min. A primeira preia-mar acontece às 01h45min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 14h08min.



No dia 03 de novembro de 2021, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h58min e a seguinte às 20h11min. A primeira preia-mar acontece às 01h36min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 14h04min.



No dia 03 de novembro de 2021, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 08h01min e a seguinte baixa-mar ocorrerá às 19h29min. A primeira preia- mar acontece às 01h34min e a seguinte preia-mar ocorrerá às







13h59min.

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