



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 11h de 15 de abril 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	ALEGRE	85.5
2	SANTA LEOPOLDINA	75.53
3	BAIXO GUANDU	66.8
4	ARACRUZ	59.08
5	AFONSO CLÁUDIO	58.51
6	APIACÁ	54.8
7	GUAÇUÍ	53.86
8	IRUPI	53.6
9	LARANJA DA TERRA	52.2
10	ITAGUAÇU	45.56
11	ANCHIETA	45.4
12	BOM JESUS DO NORTE	43.4
13	PIÚMA	39.8
14	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	38.46
15	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	36.2
16	VARGEM ALTA	35
17	SÃO ROQUE DO CANAÃ	34.72
18	MIMOSO DO SUL	34.2
19	IÚNA	31.8
20	BREJETUBA	31.6
21	ITARANA	31.6
22	IBIRAÇU	30.06
23	SÃO JOSÉ DO CALÇADO	29.8
24	VILA VELHA	29.1
25	CASTELO	25.42
26	RIO NOVO DO SUL	25

FONTE: Cemaden

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferiores a 25 mm.

** A tabela acima apresenta somente municípios que possuem pluviômetros automáticos e que estão operantes.



2. Alertas Vigentes

	nº Alerta	Descrição	Município	Nível
1	1579	Risco Hidrológico	ALEGRE	Moderado
2	1580	Risco Hidrológico	AFONSO CLÁUDIO	Moderado
3	1581	Risco de Movimento de Massa	ALEGRE	Moderado
4	1582	Risco Hidrológico	PRESIDENTE KENNEDY	Moderado
5	1583	Risco Hidrológico	LARANJA DA TERRA	Moderado
6	1584	Risco de Movimento de Massa	LARANJA DA TERRA	Moderado
7	1585	Risco Hidrológico	SERRA	Moderado
8	1588	Risco de Movimento de Massa	BAIXO GUANDU	Moderado
9	1589	Risco Hidrológico	BAIXO GUANDU	Moderado
10	1590	Risco Hidrológico	VILA VELHA	Moderado

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).



3. Avisos Meteorológicos

	Descrição	Nível / Impacto	Fonte
1	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo Potencial, para o Espírito Santo. Válido até o dia 16/04/2023 as 10:00hrs.	Perigo Potencial	INMET
2	Aviso reportando risco de Chuvas Forte/Acumulado de Chuva/raios, impacto Moderado, para as regiões Centro-sudoeste. Válido para o dia 15/04/2023.	Moderado	ALERTA!

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
15/04/2023
(detalhes na descrição)

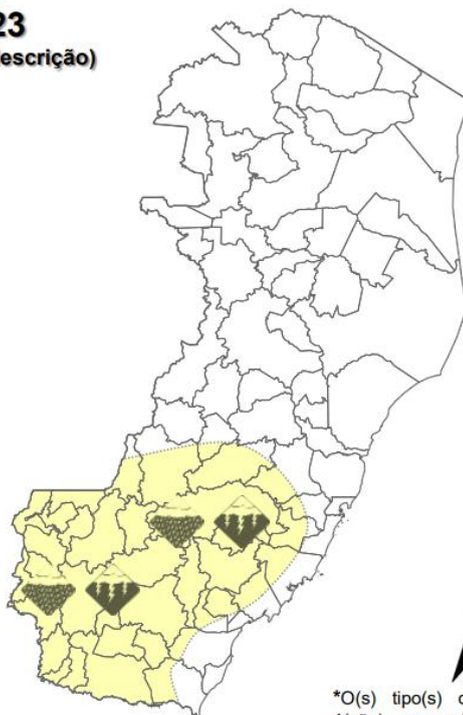
Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso

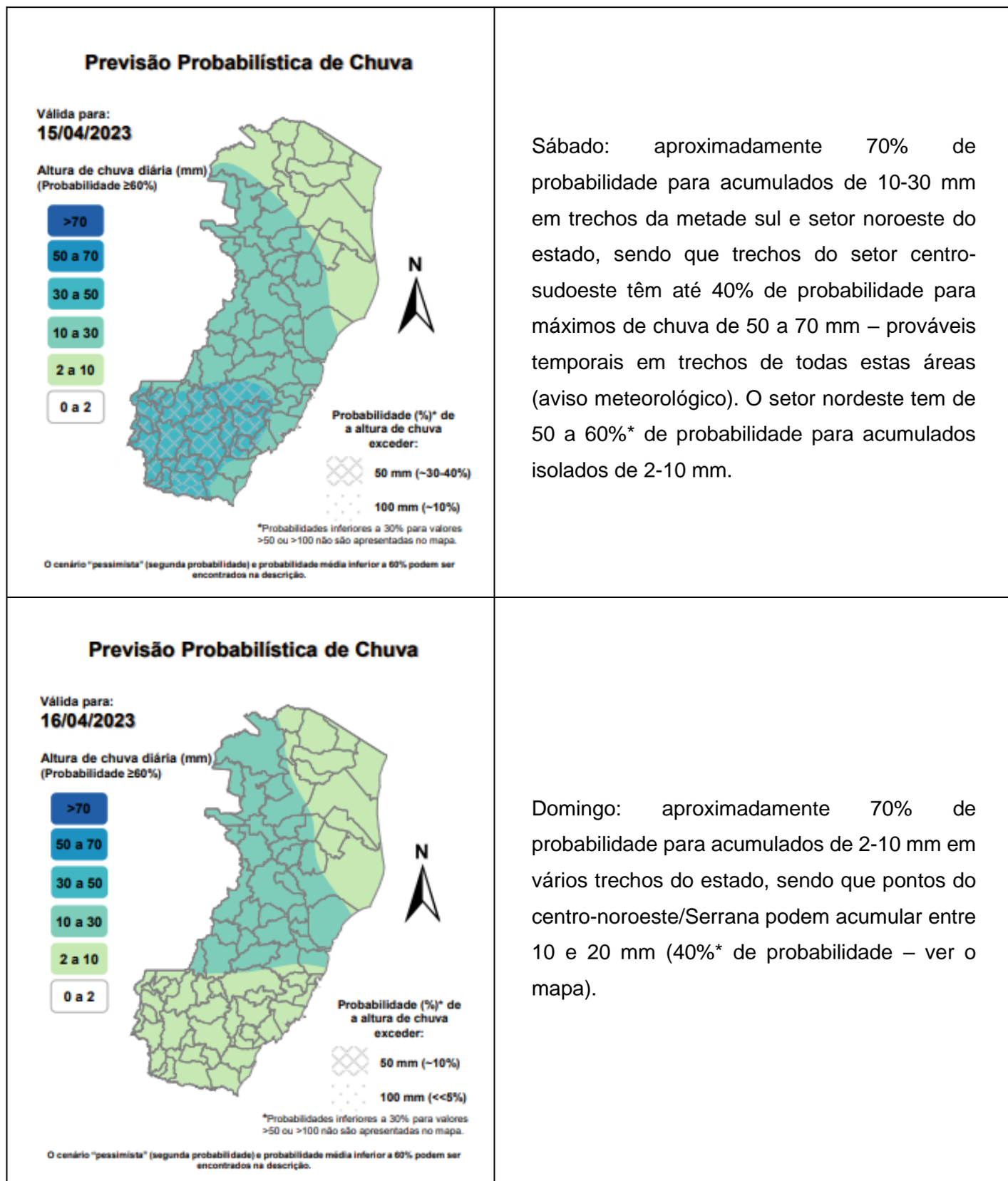


*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

Fonte: Boletim de avisos meteorológicos e alertas estado do Espírito Santo (BAMES)



4. Previsão Meteorológica

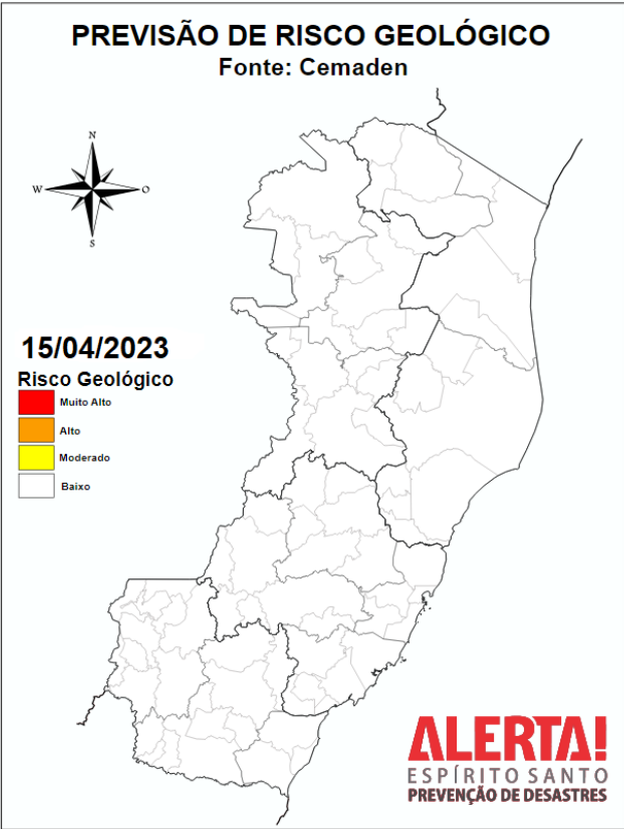


Fonte: INCAPER

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



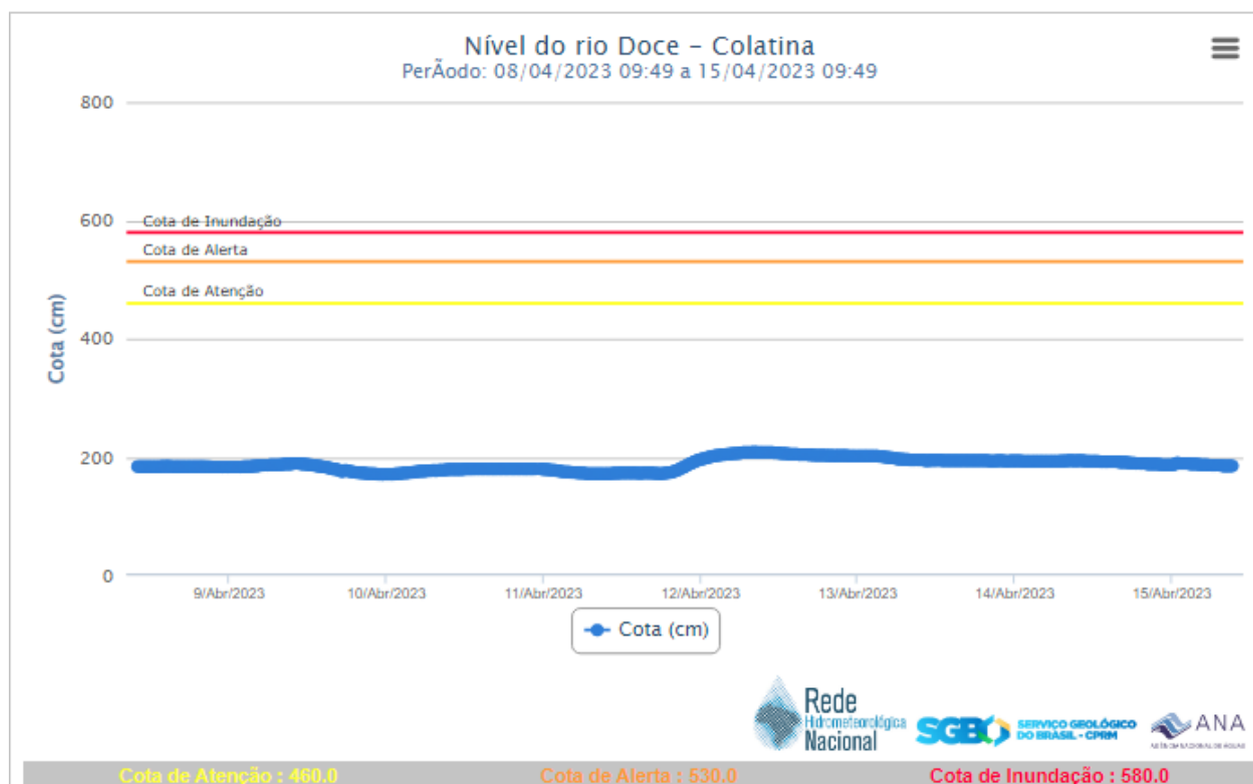
5. Previsão de Risco Geológico e Hidrológico

<p>PREVISÃO DE RISCO GEOLÓGICO Fonte: Cemaden</p>  <p>15/04/2023 Risco Geológico</p> <ul style="list-style-type: none">Muito AltoAltoModeradoBaixo <p>Fonte: https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos Acessado em: 14/04/2023</p>	<p>Risco Geológico</p> <p>Sem previsão de risco geológico para o ES.</p>
<p>PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO Fonte: Cemaden</p>  <p>15/04/2023 Possibilidade de risco geo-hidroológico</p> <ul style="list-style-type: none">Alerta MáximoAlertaAtençãoNormalidade <p>Fonte: https://www.cemaden.gov.br/categoria/riscos-geo-hidrologicos/ Acessado em: 14/04/2023</p>	<p>Risco Hidrológico</p> <p>Considera-se MODERADA a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos, especialmente enxurradas e alagamentos, devido à previsão de chuvas com pancadas de intensidade moderada a forte nas mesorregiões Central e Sul Espírito-Santense sem previsão de risco hidrológico para o ES.</p>



6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares

Sem transmissão de dados.



7. Situação dos municípios afetados por desastre

Alegre	1. (15/04/2023) Alguns pontos de alagamento foram registrados no município na noite de sexta-feira (14/04). A situação está controlada, a água escoou. Fonte: REPDEC
Divino São Lourenço	1. (14/04/2023) Árvores caídas na estrada que liga Divino São Lourenço ao Patrimônio da Penha. A Via foi desobstruída. Fonte: REPDEC

8. Pessoas Afetadas por desastres

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

* Números de vítimas estimados, dados em atualização.

9. 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.

10. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.

11. Decretações

Sem decretações para os eventos atuais.



12. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

Rodovia	Observação
BR-262	A forte chuva resultou na queda de árvores entre os KM 80e KM 90 da BR 262, em Domingos Martins, ocasionando uma interdição parcial da rodovia. Equipes estão trabalhando para desobstrução das vias.
Atualizado às 10h20 de 15/04/2023 FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

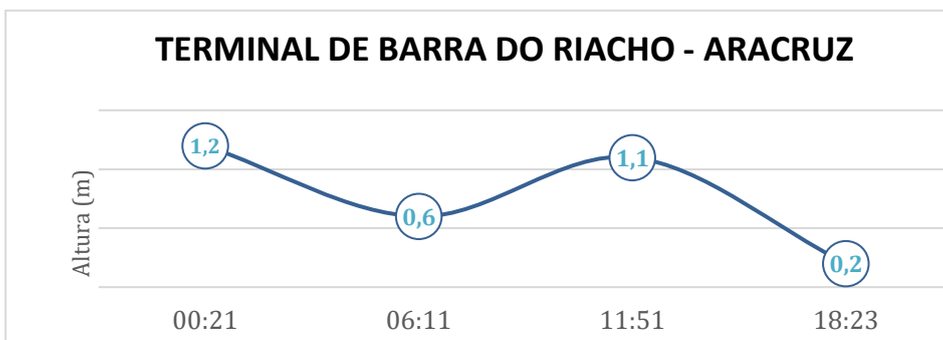
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias Estaduais.
Atualizado às 10h20 de 15/04/2023. FONTE: DER	



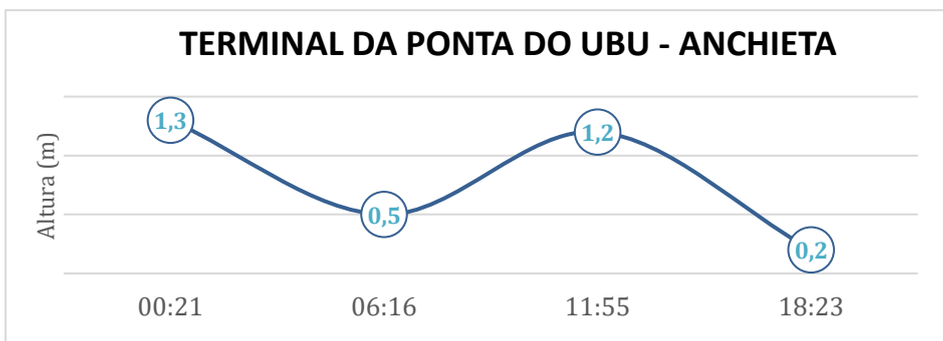
13. Tábua de Marés



No dia 15 de abril de 2023, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 06h06min e a segunda às 18h17min. A primeira preia-mar acontece às 00h10 e a segunda às 18h17min.



No dia 15 de abril de 2023, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 06h11min e a segunda às 18h23min. A primeira preia-mar acontece às 00h21 e a segunda às 11h51min.



No dia 15 de abril de 2023, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 06h16min e a segunda às 18h23min. A primeira preia-mar acontece às 00h21 e a segunda às 11h55min.

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