

BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 09 de maio de 2021.

A Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil, órgão pertencente ao Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo, registra:

1. Plano de Emprego: **ALERTA**

2. 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	Vitória	86
2	Vila Velha	72
3	Anchieta	45
4	Serra	45
5	Guarapari	38
6	Cariacica	34
7	Piúma	32
8	Marechal Floriano	27
9	Alfredo Chaves	20

FONTE: CEMADEN

*Os demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 20 mm.

** A tabela acima apresenta somente municípios que possuem pluviômetros automáticos do CEMADEN e que estão em funcionamento.

3. Alertas Vigentes

	Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte
1	1563	Risco de movimento de massa	Alfredo Chaves	Moderado	CEMADEN
2	1564	Risco de movimento de massa	Guarapari	Moderado	CEMADEN
3	1565	Risco hidrológico	Guarapari	Moderado	CEMADEN
4	1566	Risco de movimento de massa	Vitória	Moderado	CEMADEN
5	1567	Risco de movimento de massa	Anchieta	Moderado	CEMADEN
6	1568	Risco de movimento de massa	Vila Velha	Moderado	CEMADEN
7	1569	Risco de movimento de massa	Cariacica	Moderado	CEMADEN

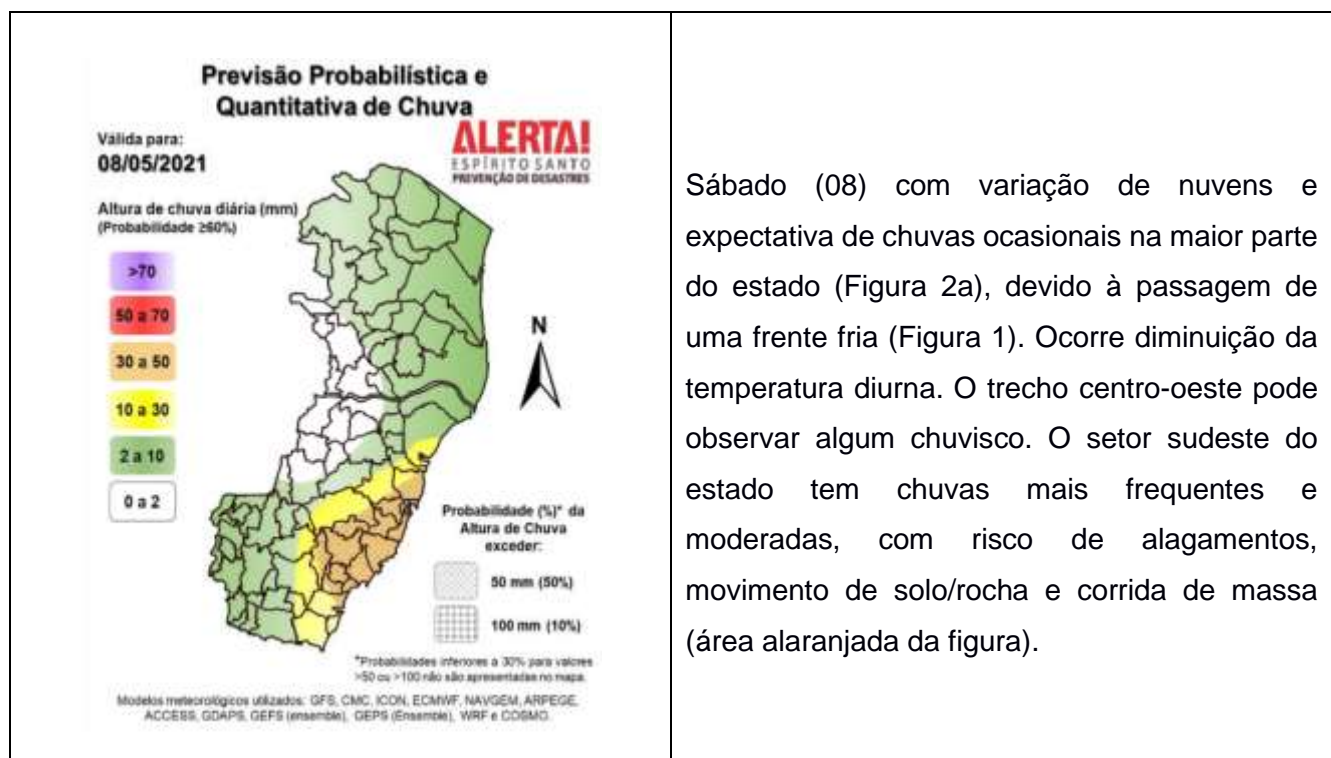
FONTE: CEMADEN

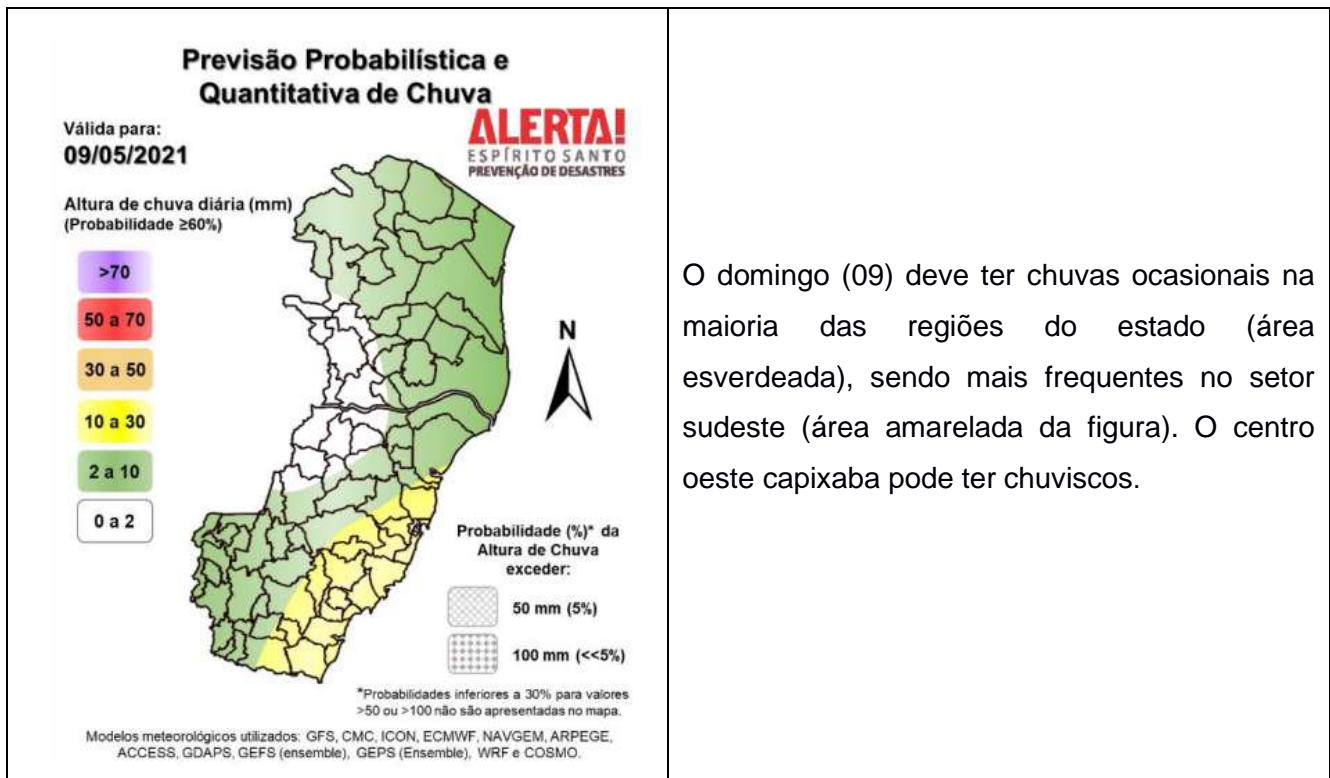
Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! ES (www.alerta.es.gov.br).

4. Avisos Meteorológicos

Sem avisos meteorológicos vigentes

5. Previsão Meteorológica.





O domingo (09) deve ter chuvas ocasionais na maioria das regiões do estado (área esverdeada), sendo mais frequentes no setor sudeste (área amarelada da figura). O centro oeste capixaba pode ter chuviscos.

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#>).

6. Boletim Geo-Hidroológico

Sem previsão de risco geo-hidroológico para o Espírito Santo.

7. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares

- Sem dados disponíveis

8. Situação dos Municípios Atingidos por Desastres

Município	Descrição
Guarapari	1. (08/05/2021) Foram registrados pontos de alagamento no bairro Santa rosa. A água escoou. Fonte: COMPDEC
Vila Velha	1. (08/05/2021) Foram registrados alguns pontos de alagamento nos bairros: Ataíde, Jardim Marilândia, Cobilândia, Santos Dumont e praia da costa. 2. (08/05/2021) Movimento de massa no bairro Ataíde, devido a obras de nivelamento do terreno, sem vítimas. A defesa civil municipal foi até o local e orientou os munícipes. Fonte :COMPDEC
Viana	1. (08/05/2021) Queda de muro no bairro Ipanema. Sem vítimas. Fonte: COMPDEC

9. Pessoas Afetadas por desastres

Sem registro de desabrigados ou desalojados.

10. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.

11. Decretações

Não há decretações de situação anormal para os eventos atuais.

12. Boletim Rodovias

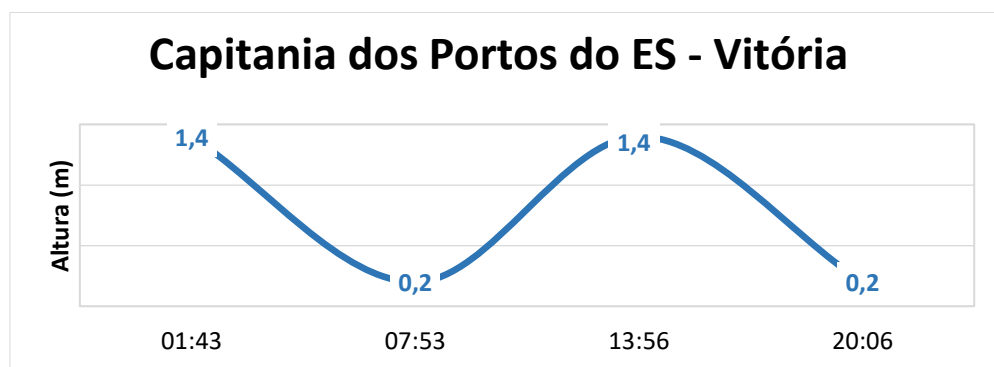
a. Rodovias Federais

Rodovia	Observação
	sem interdições devido as chuvas.
Atualizado às 05h30 do dia 09/05/2021 FONTE: Eco101 - https://twitter.com/_eco101 PRF - https://twitter.com/PRF191ES	

b. Rodovias Estaduais

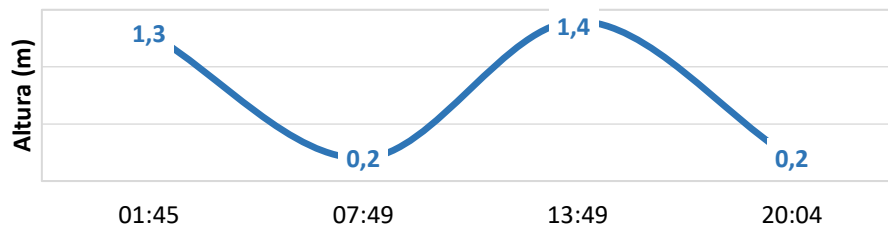
Rodovia	Observação
Atualizado às 05h30 de 09/05/2021 FONTE: DER-ES: https://der.es.gov.br/noticias	

13. Maré



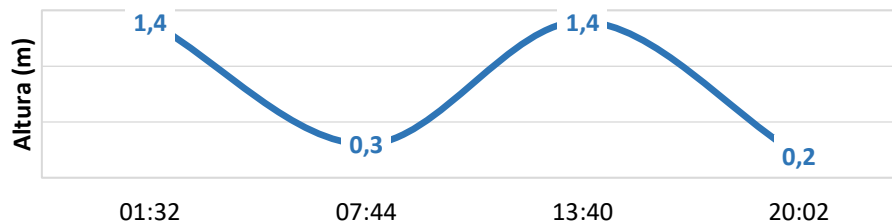
No dia 09 de maio de 2021, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h53min e a seguinte baixa-mar ocorrerá às 20h06min. A primeira preia-mar acontece às 01h43min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 13h56min.

Terminal de Barra do Riacho -Aracruz



No dia 09 de maio de 2021, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h49min e a seguinte às 20h04min. A primeira preia-mar acontece às 01h45min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 13h49min.

Terminal da Ponta do Ubu - Anchieta



No dia 09 de maio de 2021, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 07h44min e a seguinte baixa-mar ocorrerá às 20h02in. A primeira preia-mar acontece às 01h32min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 13h40min.

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