



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 11h de 03 de novembro 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 | VENDA NOVA DO IMIGRANTE | 15.6 mm |
| 2 | AFONSO CLÁUDIO | 12.99 mm |
| 3 | CASTELO | 9.6 mm |
| 4 | IBITIRAMA | 6.6 mm |
| 5 | COLATINA | 5.8 mm |

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferiores a 5 mm.

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



2. Alertas Vigentes

| | nº Alerta | Descrição | Município | Nível |
|---|-----------|-----------------------------|----------------|----------|
| 1 | 2785 | Risco de Movimento de Massa | IBITIRAMA | Alto |
| 2 | 2783 | Risco de Movimento de Massa | IÚNA | Moderado |
| 3 | 2787 | Risco de Movimento de Massa | MUNIZ FREIRE | Moderado |
| 4 | 2793 | Risco de Movimento de Massa | BREJETUBA | Moderado |
| 5 | 2794 | Risco de Movimento de Massa | AFONSO CLÁUDIO | Moderado |
| 6 | 2796 | Risco de Movimento de Massa | ALEGRE | Moderado |

FONTE: CEMADEN

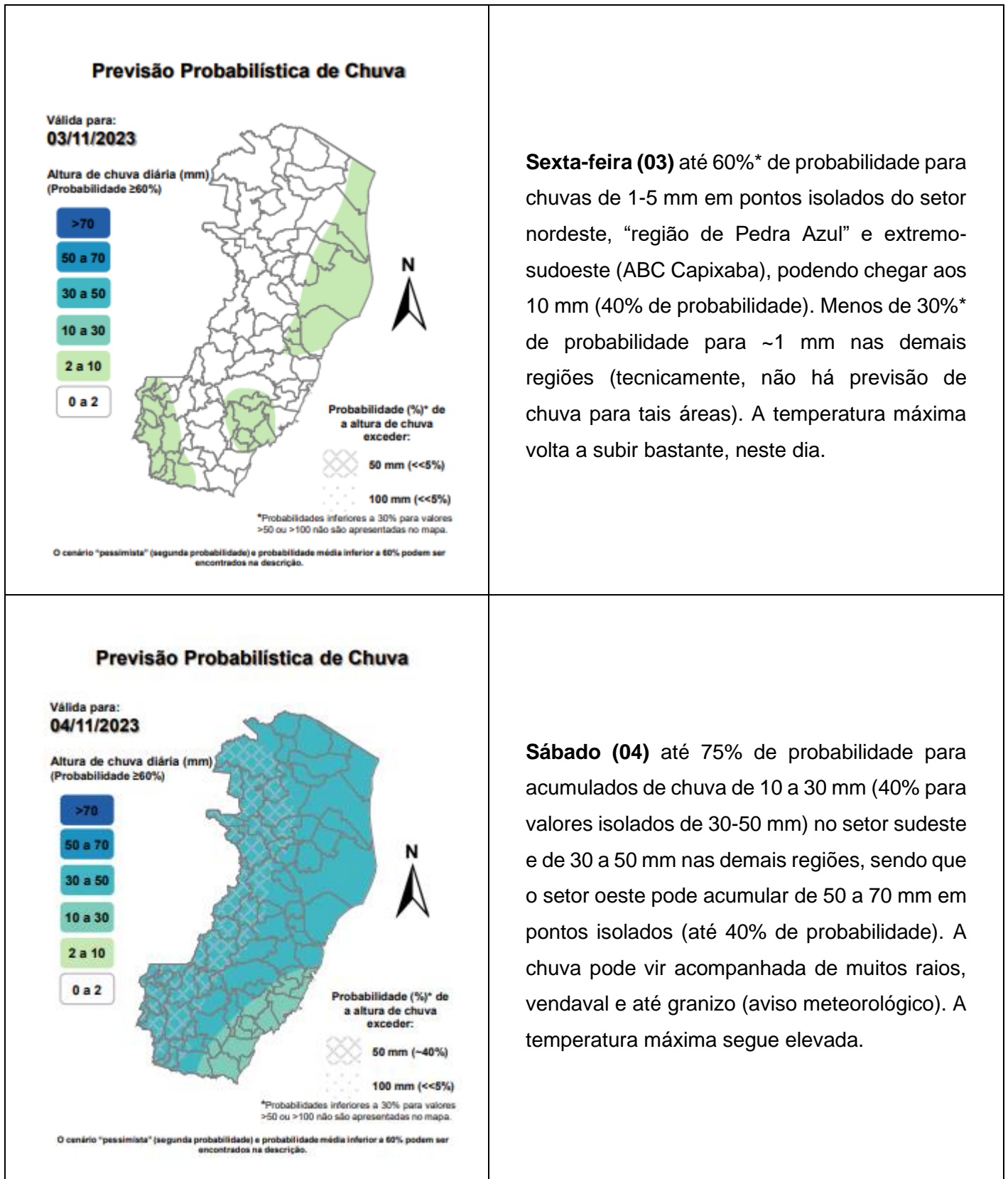
Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! (www.alerta.es.gov.br).

3. Avisos Meteorológicos

| | Descrição | Nível/ Impacto | Fonte |
|---|--|-------------------|-----------|
| 1 | Aviso reportando risco de Tempestade, nível Perigo potencial para as regiões todo Estado. Válido até o dia 04/11/2023 - 10h. | Perigo potencial | INMET |
| 2 | Aviso reportando risco de Tempestade, nível Perigo para a REGIÃO SUL do ES. Válido até o dia 04/11/2023 - 10h. | Perigo | INMET |
| 2 | Aviso reportando risco de Tempestade/acumulado de chuva, impacto Moderado para as regiões setor sudeste. Válido para o dia 04/11/2023. | Moderado | ALERTAES! |
| 3 | Aviso reportando risco de Tempestade, impacto Moderado para as regiões todo Estado. Válido para o dia 04/11/2023. | Moderado | ALERTAES! |



4. Previsão Meteorológica

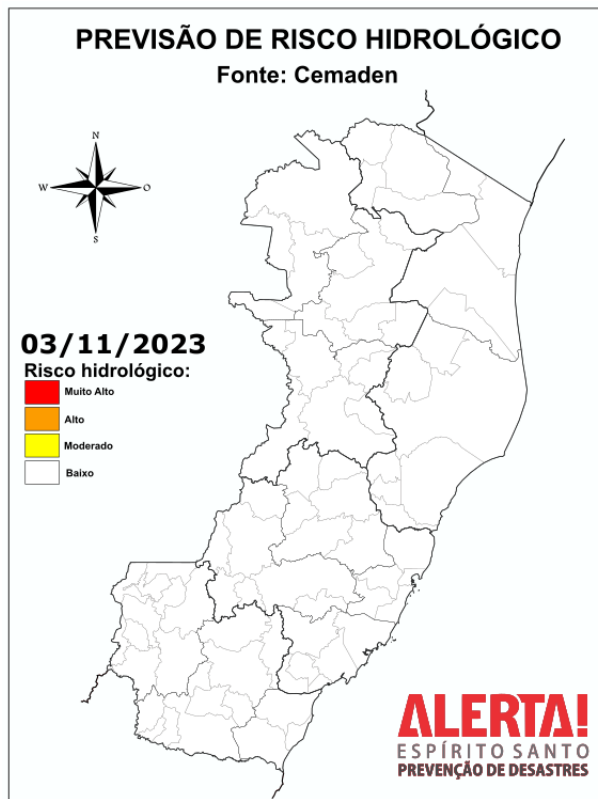


Fonte: ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).

*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico.



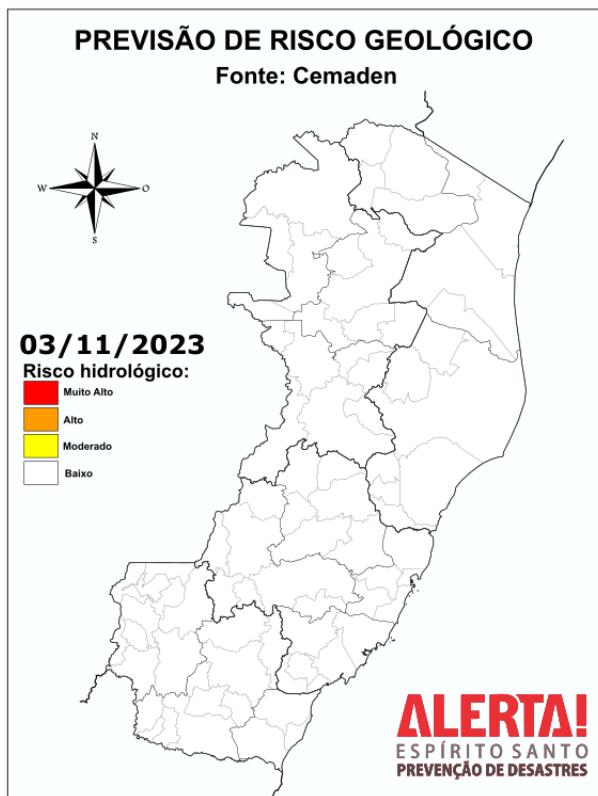
5. Previsão de Risco Geológico e Hidrológico



Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

Risco Hidrológico

Sem previsão de riscos.



Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

Risco Geológico

Sem previsão de riscos.



6. Situação dos municípios afetados por desastre

| | |
|---------------------|--|
| Ibitirama | 1. (31/10/2023) Chuva de Granizo no distrito de Santa Marta. Queda de árvore sobre uma residência e parte da rede elétrica (Alguns locais com interrupção do fornecimento). Outra residência também em Santa Marta teve parte do telhado destruído pela força dos ventos. FONTE:COMPDEC |
| Irupi | 1. (31/10/2023) Registro de alagamento na Avenida Laurentina. 2. (31/10/2023) No Distrito de Santa Cruz Irupi, parte de uma rua desceu juntamente com um poste de energia elétrica sobre o rio Ribeirão Santa Cruz. 3. (31/10/2023) Vazamento de água no teto da prefeitura devido uma reforma no local. FONTE: COMPDEC |
| Iúna | 1. (01/11/2023) Houve alagamengo em alguns pontos do município durante a chuva, mas a água já baixou. Uma estrada vicinal ficou parcialmente obstruída por movimento de massa. FONTE: REPDEC |
| Muniz Freire | 1. (02/11/2023) Obstrução de uma estrada na zona rural devido a deslizamento de talude, ja desobstruido pela prefeitura. FONTE: COMPDEC |

7. Pessoas Afetadas por desastres

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

* 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

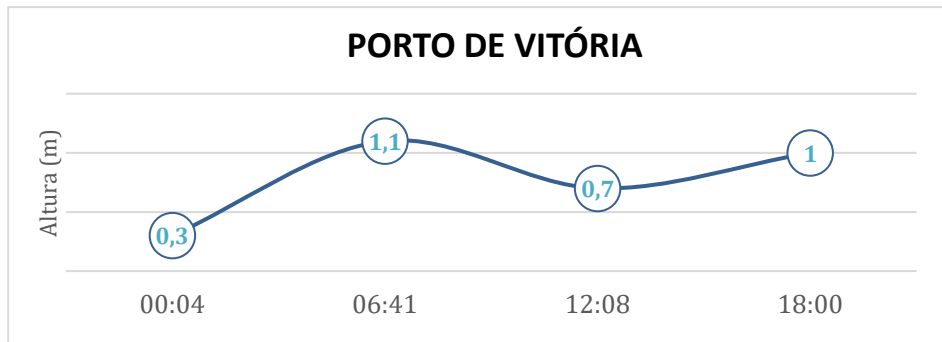
| Rodovia | Observação |
|--|--|
| - | Sem interdições nas rodovias Federais. |
| Atualizado às 05h30 de 03/11/2023 FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101 | |

b. Rodovias Estaduais

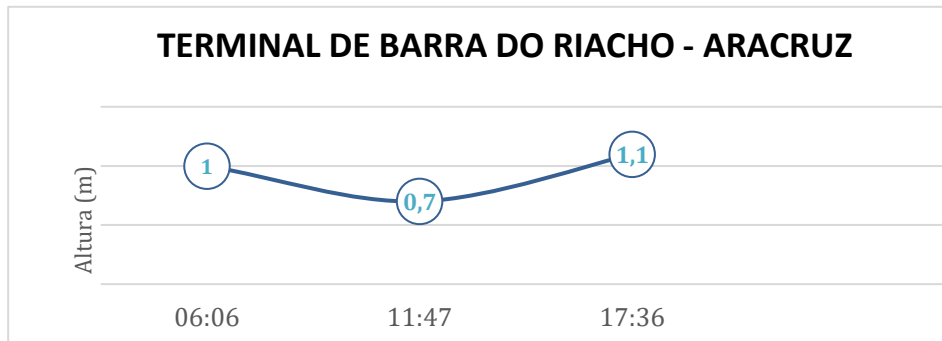
| Rodovia | Observação |
|--|---|
| - | Sem interdições nas rodovias Estaduais. |
| Atualizado às 05h30 de 03/11/2023. FONTE: DER | |



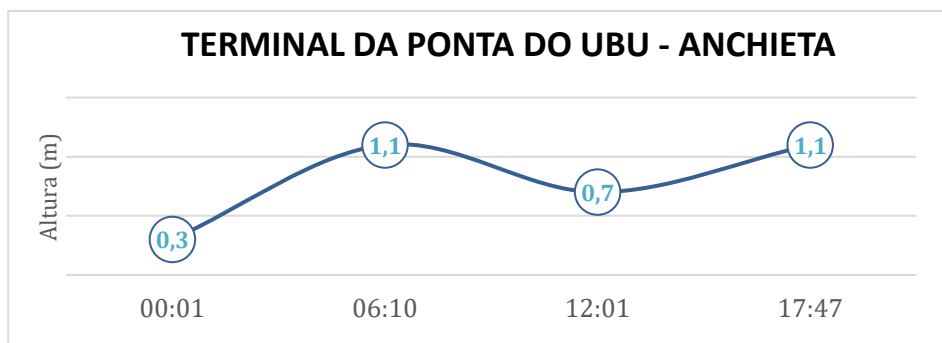
12. Tábua de Marés



No dia 03 de novembro de 2023, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 00h04min e a segunda às 12h08min. A primeira preia-mar acontece às 06h41min e a segunda às 18h00min.



No dia 03 de novembro de 2023, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 11h47min e a segunda às 00h49min. A primeira preia-mar acontece às 06h06min e a segunda às 17h36min.



No dia 03 de novembro de 2023, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 00h01min e a segunda às 12h01min. A primeira preia-mar acontece às 06h10min e a segunda às 17h47min.

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



13. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina

