



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 17h de 07 de dezembro 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.

| Acumulado de chuva | | |
|--------------------|-------------------------|----------------|
| | Município | Quantidade(mm) |
| 1 | SÃO MATEUS | 109 |
| 2 | AFONSO CLÁUDIO | 108.83 |
| 3 | SANTA MARIA DE JETIBÁ | 108.04 |
| 4 | BREJETUBA | 85.2 |
| 5 | SANTA LEOPOLDINA | 67.71 |
| 6 | ARACRUZ | 64.53 |
| 7 | RIO NOVO DO SUL | 60 |
| 8 | MONTANHA | 59 |
| 9 | ECOPORANGA | 58.74 |
| 10 | ÁGUA DOCE DO NORTE | 57 |
| 11 | PONTO BELO | 57 |
| 12 | MUCURICI | 56.2 |
| 13 | ANCHIETA | 54.2 |
| 14 | SÃO DOMINGOS DO NORTE | 52.94 |
| 15 | BARRA DE SÃO FRANCISCO | 51.55 |
| 16 | RIO BANANAL | 50.8 |
| 17 | VENDA NOVA DO IMIGRANTE | 50.6 |
| 18 | NOVA VENÉCIA | 50.48 |
| 19 | SERRA | 49.45 |
| 20 | GOVERNADOR LINDEMBERG | 49.17 |

FONTE: CEMADEN

* Os demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 45 mm.

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



2. Alertas Vigentes

| | | | | |
|----|------|-----------------------------|-----------------------|----------|
| 1 | 2256 | Risco de Movimento de Massa | São Mateus | Moderado |
| 2 | 2269 | Risco Hidrológico | Santa Maria de Jetibá | Moderado |
| 3 | 2270 | Risco Hidrológico | Afonso Cláudio | Moderado |
| 4 | 2271 | Risco Hidrológico | Rio Novo do Sul | Moderado |
| 5 | 2272 | Risco Hidrológico | Santa Leopoldina | Moderado |
| 6 | 2273 | Risco de Movimento de Massa | Afonso Cláudio | Moderado |
| 7 | 2275 | Risco de Movimento de Massa | Santa Maria de Jetibá | Moderado |
| 8 | | | | Moderado |
| 9 | | | | Moderado |
| 10 | | | | Moderado |
| 11 | | | | Moderado |
| 12 | | | | Moderado |

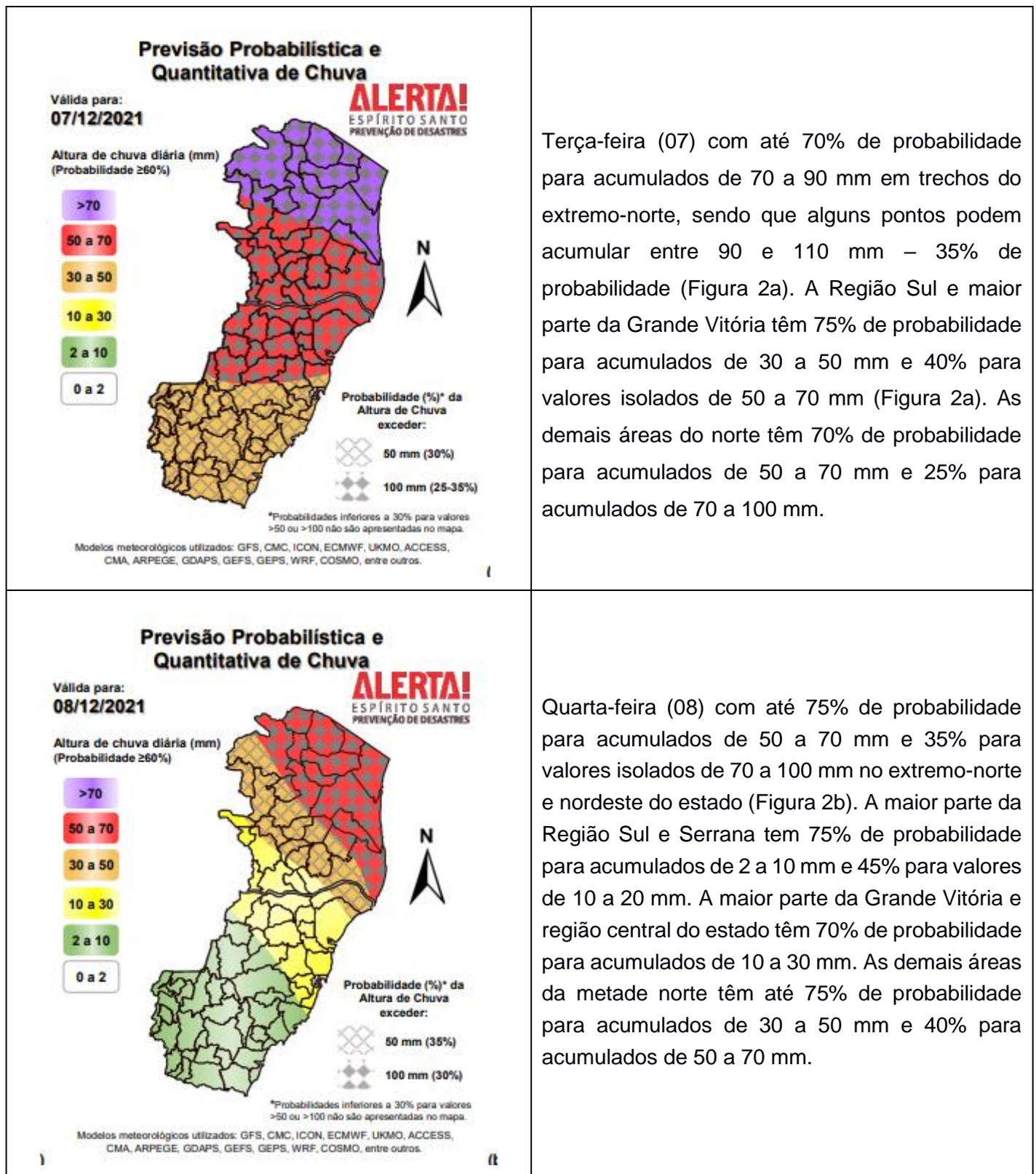
FONTE: CEMADEN

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

| AVISOS METEOROLÓGICOS | | Fonte |
|-----------------------|---|------------|
| | Aviso Inmet - reportando risco de chuvas intensas, nível perigo, para Região Sul, Central, litoral Norte, Noroeste e Grande Vitória. Valido até o dia 08/12/2021 as 10h. | INMET |
| | Aviso Inmet - reportando risco de chuvas intensas, nível perigo potencial, para Região Sul, Central, litoral Norte, Noroeste e Grande Vitória. Valido até o dia 08/12/2021 as 5h. | INMET |
| | Aviso ALERTA!ES - Reportando risco de chuvas intesas, nível perigo potencial , para regiões metade do sul e região central. Válido para o dia 07/12/2021. | ALERTA! ES |
| | Aviso ALERTA!ES - reportando risco de chuvas intensas, nível perigo, para região extremo-norte. Válido de 07/12. | ALERTA! ES |
| | Aviso ALERTA!ES - reportando risco de chuvas intensas , nível perigo potencial, para a região centro-norte. Válido de 08/12 a 09/12/2021. | ALERTA! ES |
| | Aviso ALERTA!ES - reportando risco de chuvas intensas , nível perigo, para a região extremo-norte. Válido de 08/12 a 09/12/2021. | ALERTA! ES |

4. Previsão Meteorológica



Terça-feira (07) com até 70% de probabilidade para acumulados de 70 a 90 mm em trechos do extremo-norte, sendo que alguns pontos podem acumular entre 90 e 110 mm – 35% de probabilidade (Figura 2a). A Região Sul e maior parte da Grande Vitória têm 75% de probabilidade para acumulados de 30 a 50 mm e 40% para valores isolados de 50 a 70 mm (Figura 2a). As demais áreas do norte têm 70% de probabilidade para acumulados de 50 a 70 mm e 25% para acumulados de 70 a 100 mm.

Quarta-feira (08) com até 75% de probabilidade para acumulados de 50 a 70 mm e 35% para valores isolados de 70 a 100 mm no extremo-norte e nordeste do estado (Figura 2b). A maior parte da Região Sul e Serrana tem 75% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm e 45% para valores de 10 a 20 mm. A maior parte da Grande Vitória e região central do estado têm 70% de probabilidade para acumulados de 10 a 30 mm. As demais áreas da metade norte têm até 75% de probabilidade para acumulados de 30 a 50 mm e 40% para acumulados de 50 a 70 mm.

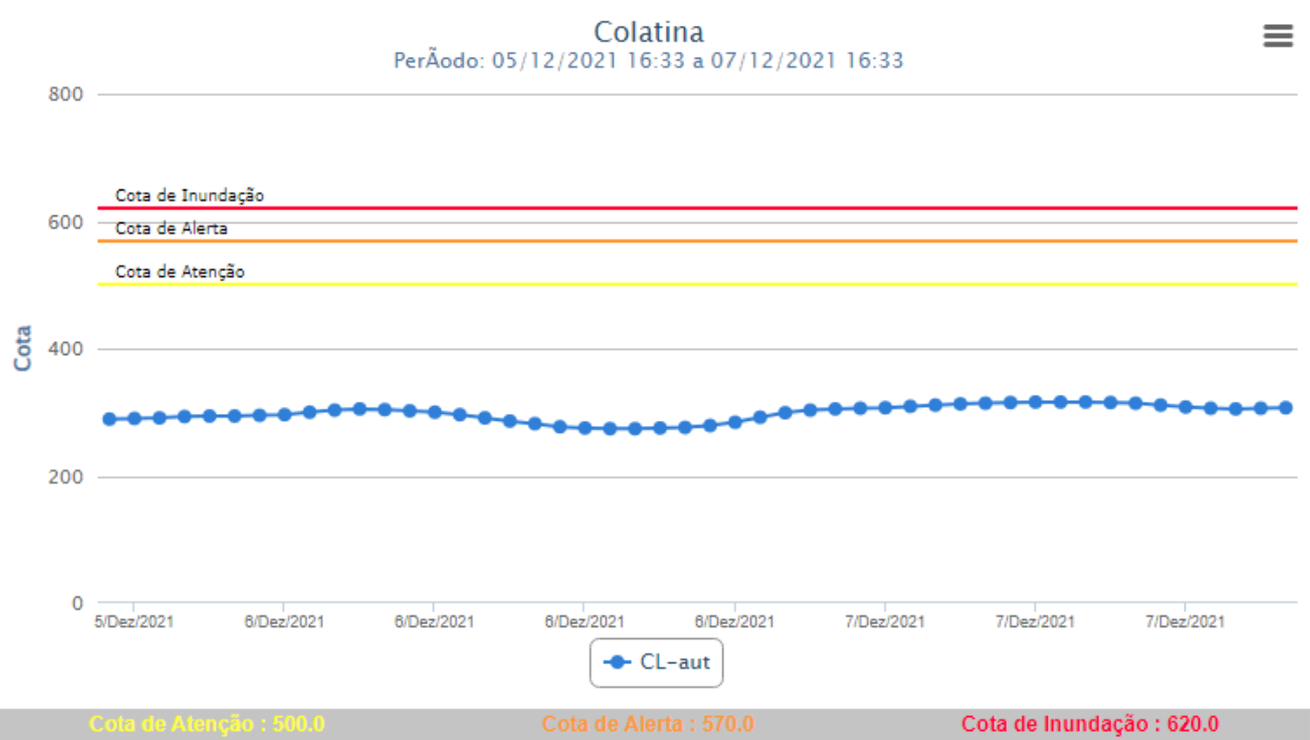
Fonte: BAMES

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

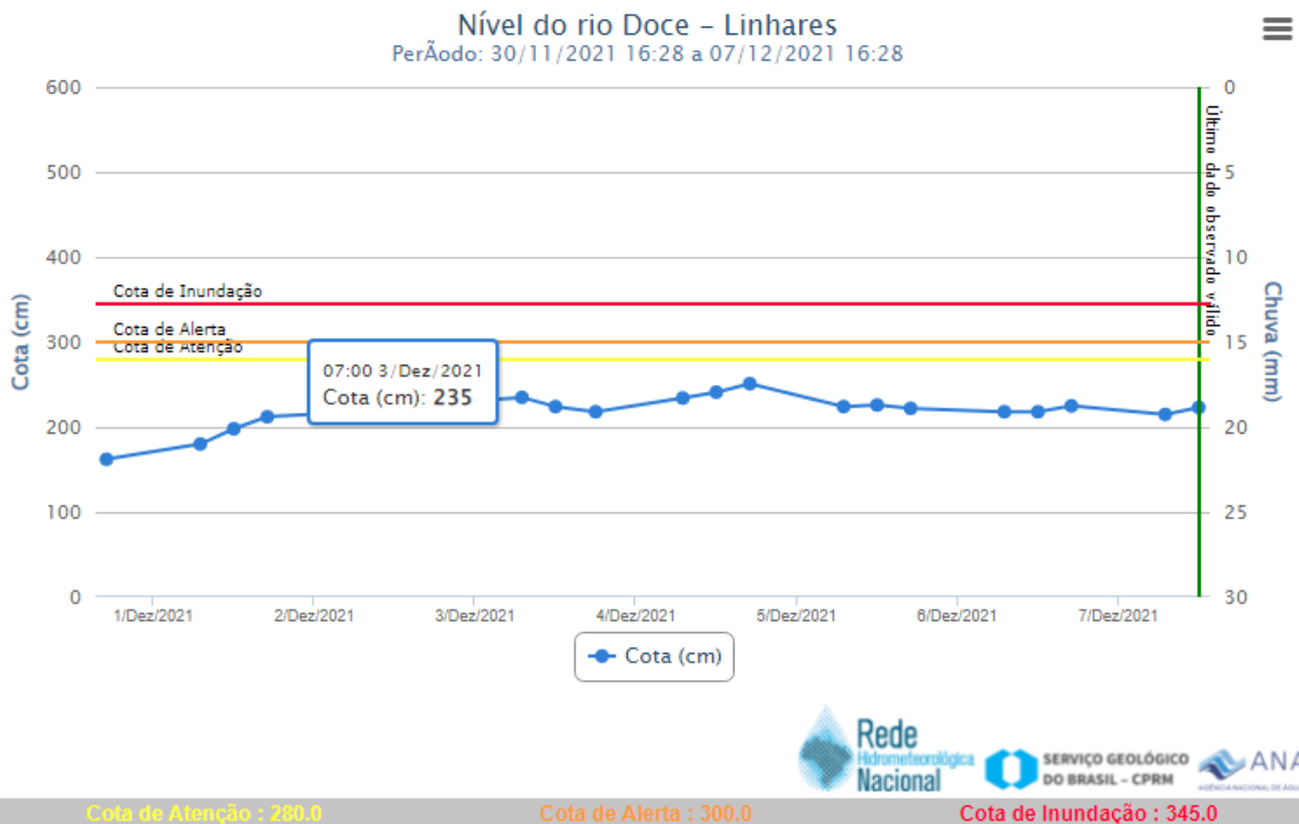


5. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares





6. Situação dos Municípios Atingidos por Desastres

| Município | Descrição |
|------------------------------|---|
| Mantenópolis | 1. (07/12/2021) Choveu muito forte e pequeno deslizamento do bairro Bela Vista. Sem vítimas. Fonte: COMPDEC |
| Afonso Cláudio | 1. (07/12/2021) Alagamento em estrada de área rural com bastante acúmulo de água não tendo possibilidade de passagem. Algumas casas próximas ao local. Fonte: COMPDEC |
| Vila Valério | 1. (06/12/2021) Em Vila Valério, região Norte do ES, no final da tarde desta sexta-feira choveu muito em todo município. Foi entre 60mm a 125mm. Temos uma situação crítica num local. Família de Josias Brandenburg construiu uma represa gigantesca no período de secas entre 2015 e 2017. Essa represa fica ao lado de uma estrada de muito acessos de carros. Fica logo após o Arviva Clube sentido Córrego São Luiz (solicitamos q a compdec vá até o local). Fonte: COMPDEC |
| Santa Maria de Jetibá | 1. (07/12/2021) O município de Santa Maria de Jetibá foi acometido por fortes chuvas na tarde desta terça (07). Segundo a Defesa Civil Municipal, as localidades mais afetadas até agora foram Rio Possmoser, Luiz Potratz e Rio Pontoja. Na localidade de Luiz Potratz, uma barreira caiu interditando a via, mas a equipe da Secretaria de Interior já está no local com máquinas para liberar a pista. E na localidade de Rio Pontoja, uma escola foi invadida pela água, mas sem registro de pessoas acometidas ou desalojados. A equipe da Defesa Civil está monitorando todas as ocorrências. Fonte: COMPDEC |

7. Pessoas Afetadas por desastres

| Município | Desalojados | Desabrigados | Feridos | Desaparecidos | Óbitos | Abrigo |
|---------------------|-------------|--------------|---------|---------------|--------|--------|
| Vila Valério | 2 | | | | | |
| Total | 2 | | | | | |

8. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.



9. Decretações

Não há decretações de situação anormal para os eventos atuais.

10. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

| Rodovia | Observação |
|---|--------------------------------|
| | Sem interdições até o momento. |
| Atualizado às 15h00 de 07/12/2021 FONTE: Eco101 - https://twitter.com/_eco101 PRF - https://twitter.com/PRF191ES | |

b. Rodovias Estaduais

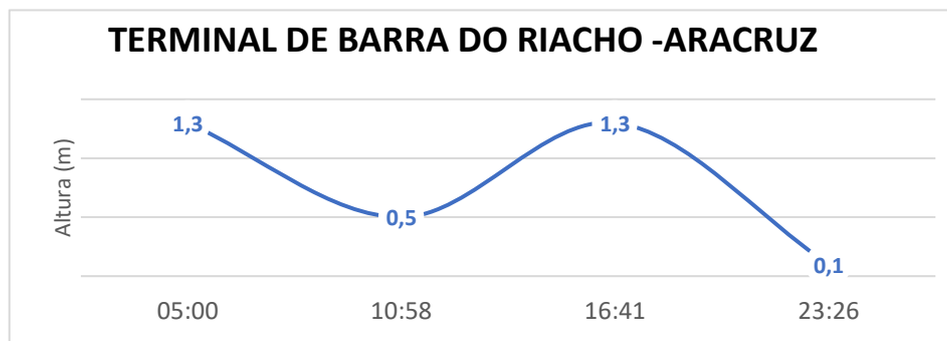
| Rodovia | Observação |
|---|--------------------------------|
| | Sem interdições até o momento. |
| Atualizado às 15h00 de 07/12/2021 FONTE: DER-ES: https://der.es.gov.br/noticias | |



11. Maré



No dia 07 de dezembro de 2021, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 11h32min e a seguinte às 23h54min. A primeira preia-mar acontece às 05h34min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 17h04min.



No dia 07 de dezembro de 2021, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 10h58 e a seguinte às 23h26min. A primeira preia-mar acontece às 05h00min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 16h41min.



No dia 07 de dezembro de 2021, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 11h42min e a seguinte às 23h59min. A primeira preia-mar acontece às 05h31min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 17h01min.

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