





BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL Atualizado às 11h de 08 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 | Santa Maria de Jetibá | 98.2 | | |
| 2 | Afonso Cláudio | 95.4 | | |
| 3 | São Mateus | 88.2 | | |
| 4 | Brejetuba | 77.8 | | |
| 5 | Santa Leopoldina | 67.2 | | |
| 6 | Rio Novo do Sul | 66.8 | | |
| 7 | Anchieta | 58.8 | | |
| 8 | Vila Velha | 54.8 | | |
| 9 | Guaçuí | 51.1 | | |
| 10 | Alegre | 48.7 | | |
| 11 | Muqui | 47.2 | | |
| 12 | Ibitirama | 46.4 | | |
| 13 | Ecoporanga | 45.8 | | |
| 14 | Venda Nova do Imigrante | 45.6 | | |
| 15 | Água Doce do Norte | 44.4 | | |
| 16 | Cariacica | 44.2 | | |
| 17 | Vitória | 43.1 | | |
| 18 | Marechal Floriano | 42.2 | | |

FONTE: CEMADEN

^{*} Os demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 40 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 | Alto |
|---|------|-----------------------------|-----------------------|----------|
| 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 |

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

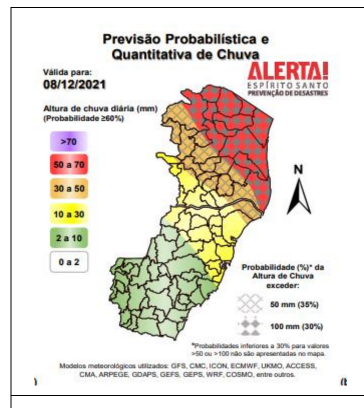
| AVISOS METEOROLÓGICOS | | | | |
|-----------------------|--|------------|--|--|
| | | Fonte | | |
| | Aviso reportando risco de chuvas intensas, nível Grande Perigo, para região Central Espírito-santense, Vale do Rio Doce, Noroeste Espírito-santense, Litoral Norte Espírito-santense. Valido até o dia 09/12/2021 as 10h. | INMET | | |
| | Aviso reportando risco de chuvas intensas, nível Perigo, para região do Vale do Rio Doce, Central Espírito-santense e Litoral Norte Espírito-santense. Valido até o dia 09/12/2021 as 10h. | INMET | | |
| 014/2021 | 08 e 09/12/2021 (quarta e quinta-feira) - Nível de OBSERVAÇÃO devido às condições favoráveis para ocorrência de pancadas de chuva de moderada à forte intensidade, acompanhada de descargas elétricas e rajadas de vento, principalmente na porção mais ao norte do Espírito Santo. Não se descarta eventual queda de granizo, a partir da tarde | INCAPER | | |
| | 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 | | |



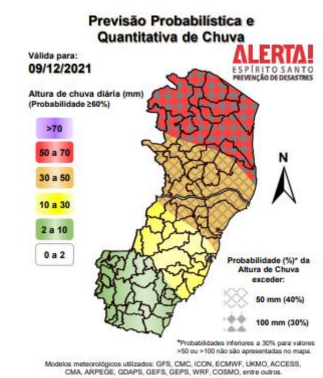




4. Previsão Meteorológica



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.



Quinta-feira (09) com até 75% de probabilidade para acumulados de 50 a 70 mm e 40% para valores isolados de 70 a 100 mm no extremo-norte e nordeste do estado (Figura 2c). A maior parte da Região Sul tem 70% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm. A Grande Vitória e a maior parte da Região Serrana têm 75% de probabilidade pra acumulados de 10 a 30 mm, sendo que alguns pontos podem receber entre 30 e 50 mm de chuva (probabilidade de 45%). As demais áreas da metade norte têm 70% de probabilidade para acumulados de 30-50 mm e 40% para valores isolados de 50-70 mm (Figura 2c).

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#).





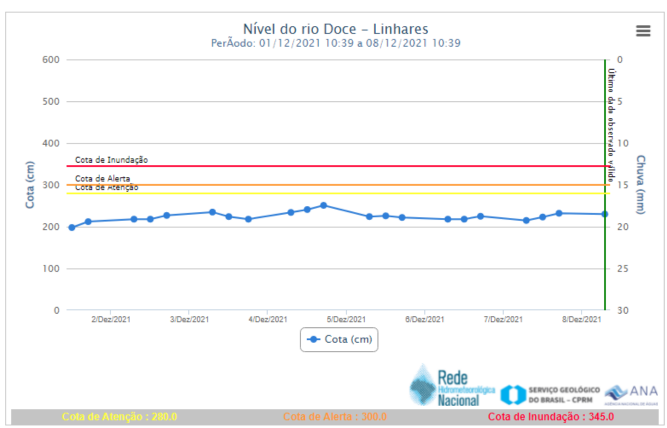


5. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce - Colatina



b. Nível do Rio Doce - Linhares









6. Situação dos Municípios Atingidos por Desastres

| Município | Descrição |
|----------------|--|
| | 1. (07/12/2021) Choveu muito forte e pequeno deslizamento do bairro |
| | Bela Vista. Sem vítimas. |
| - | 2. (07/12/2021) Queda de muro na Av. Maurílio A. De Souza. |
| Mantenópolis | 3. (07/12/2021) Bueiro destruído na estrada que liga Mantenópolis a |
| | Mantena-MG. |
| | Fonte: COMPDEC |
| | 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. |
| | 2. Queda de Barreira Rua Antenor Ferreira da Silva (Esplanada) |
| | obstruindo passagem de veículos na rua e atingindo residência |
| | com 4 moradores, não foi necessário desalojar. Deslizamento Rua |
| | Antenor Ferreira da Silva (Esplanada 1ª rua) atingindo residência |
| | com quatro moradores, necessário desalojar moradores. |
| | 3. Deslizamento de barreira interditando metade da BR 484 (sentido |
| | Lagoa, próximo a pousada Parada da Serra). |
| | 4. Vários trechos de estradas vicinais interditados nas proximidades |
| | de Distrito de Lagoa devido ao transbordamento de córrego. |
| Afonso Cláudio | 5. Princípio de deslizamento na Rua Sete de Setembro, Lagoa, Serra |
| Alonso Claudio | Pelada, atingindo duas casas. Não foi necessário desalojar |
| | moradores. |
| | 6. Deslizamento na Rua Antenor Ferreira da Silva (Esplanada 2ª rua), |
| | atingindo residência provocando desabamento de cômodo do |
| | imóvel. Devido ao fato de o imóvel estar situado em área de risco |
| | com histórico de deslizamento, foi necessário desabrigar o |
| | morador e interditar o imóvel. Foi necessário auxílio da Polícia |
| | Militar para retirar o morador da casa que se recusava a deixar o |
| | local. |
| | 7. Transbordamento de Barragem na localidade de Fortaleza (Zona |
| | Rural) alagando parte de uma residência com 5 moradores. Não |
| | foi necessário desalojar os moradores. Vistoria realizada em |
| | conjunto com chefe local do IDAF. |







| | 8. | 8. Queda de barreira e alagamento em propriedade situada em Alto | | |
|----------------------------|----|--|--|--|
| | | Lagoa. | | |
| | | Fonte: COMPDEC | | |
| | 1. | (06/12/2021) Em Vila Valério, região Norte do ES, no final da tarde | | |
| | | desta sexta-feira choveu muito em todo município entre 60mm a | | |
| Vila Valério | | 125mm. Vistoria de represas em risco. | | |
| | | Fonte: COMPDEC | | |
| | 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 | | |
| Santa Maria de Jetibá | | Potratz, uma barreira caiu interditando a via, mas a equipe da | | |
| Jenba | | Secretaria de Interior está no local com máquinas para liberar a | | |
| | | pista. Na localidade de Rio Pontoja, uma escola foi invadida pela | | |
| | | água, mas sem registro de pessoas acometidas ou desalojados. | | |
| | | Fonte: COMPDEC | | |
| | 1. | (07/12/2021) Deslizamento de Massa. Casa ficou muito próxima | | |
| Muqui | | ao talude. Duas pessoas desalojadas. | | |
| Venda Nova do Imigrante | 1. | (07/12/2021) Desplacamento rochoso em área rural, sem vítimas. | | |
| | 1. | (07/12/2021) Desmoronamento de uma casa, localizada na | | |
| | | Avenida Cricaré, próximo a Biquinha. Sendo retirados do local, 4 | | |
| | | (quatro) pessoas. As mesmas foram pra casa de parentes e | | |
| | | amigos. Devido ao risco eminente de novos desabamentos e | | |
| São Mateus | | pouca visibilidade. Não foi possível fazer a Vistoria para verificar | | |
| | | os danos causados pelo referido desmoronamento. Foi realizada | | |
| | | rondas em outras áreas de riscos na Cidade. Não sendo | | |
| | | encontrada nenhuma anormalidade com gravidade. | | |
| | | | | |







7. Pessoas Afetadas por desastres

| Município | Desalojados | Desabrigados | Feridos | Desaparecidos | Óbitos | Abrigo |
|-----------------|-------------|--------------|---------|---------------|--------|--------|
| Rio Novo do Sul | 4 | | | | | |
| Afonso Claudio | 10 | 1 | | | | |
| Muqui | 2 | | | | | |
| São Mateus | 4 | | | | | |
| Total | 20 | 1 | | | | |

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 10h30 de 08/12/2021 | | |
| FONTE: Eco101 - https://twitter.com/_eco101 | | |
| PRF - https://twitter.com/PRF191ES | | |

b. Rodovias Estaduais

| Rodovia | Observação | |
|---|--------------------------------|--|
| | Sem interdições até o momento. | |
| Atualizado às 10h30 de 08/12/2021 | | |
| FONTE: DER-ES: https://der.es.gov.br/noticias | | |







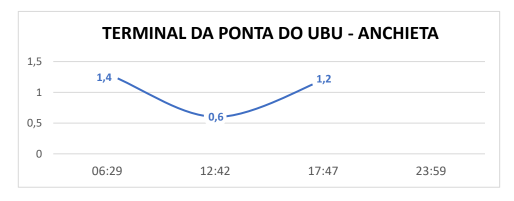
11. Maré



No dia 08 de dezembro de 2021, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 12h26min. A primeira preia-mar acontece às 06h28min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 17h58min.



No dia 08 de dezembro de 2021, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 11h45min. A primeira preia-mar acontece às 05h54min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 17h23min.



No dia 08 de dezembro de 2021, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 12h42min. A primeira preia- mar acontece às 06h29min e a seguinte preia-mar ocorrerá às 17h47min.

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