



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 06h de 03 de janeiro de 2024

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 | CONCEIÇÃO DO CASTELO | 87.8 |
| 2 | IBATIBA | 65.6 |
| 3 | BREJETUBA | 61 |
| 4 | MUNIZ FREIRE | 51.8 |
| 5 | BARRA DE SÃO FRANCISCO | 47.58 |
| 6 | AFONSO CLAÚDIO | 44.89 |
| 7 | IRUPI | 41 |
| 8 | IUNA | 40.6 |
| 9 | PANCAS | 31.91 |
| 10 | VENDA NOVA DO IMIGRANTE | 31.6 |
| 11 | IBITIRAMA | 31.4 |
| 12 | ECOPORANGA | 30.1 |
| 13 | MONTANHA | 29.4 |
| 14 | RIO BANANAL | 28.2 |
| 15 | SANTA TERESA | 28.01 |
| 16 | ITARANA | 27.2 |
| 17 | SANT AMARIA DE JETIBÁ | 23 |

FONTE: Cemaden

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 23 mm.

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



2. Alertas Vigentes

| | Nº Alerta | Descrição | Município | Nível |
|----|-----------|-----------------------------|------------------------|----------|
| 1 | 3380 | Risco Hidrológico | ALEGRE | Moderado |
| 2 | 3381 | Risco de Movimento de Massa | ALEGRE | Moderado |
| 3 | 3382 | Risco Hidrológico | CASTELO | Moderado |
| 4 | 3384 | Risco Hidrológico | CONCEIÇÃO DO CASTELO | Moderado |
| 5 | 3386 | Risco de Movimento de Massa | CONCEIÇÃO DO CASTELO | Moderado |
| 6 | 3387 | Risco de Movimento de Massa | PANCAS | Moderado |
| 7 | 3392 | Risco Hidrológico | ECOPORANGA | Moderado |
| 8 | 3393 | Risco Hidrológico | VILA PAVÃO | Moderado |
| 9 | 3397 | Risco Hidrológico | NOVA VENÉCIA | Moderado |
| 10 | 3402 | Risco Hidrológico | RIO BANANAL | Moderado |
| 11 | 0058 | Risco de Movimento de Massa | BARRA DE SÃO FRANCISCO | Moderado |

Fonte: CEMADEN

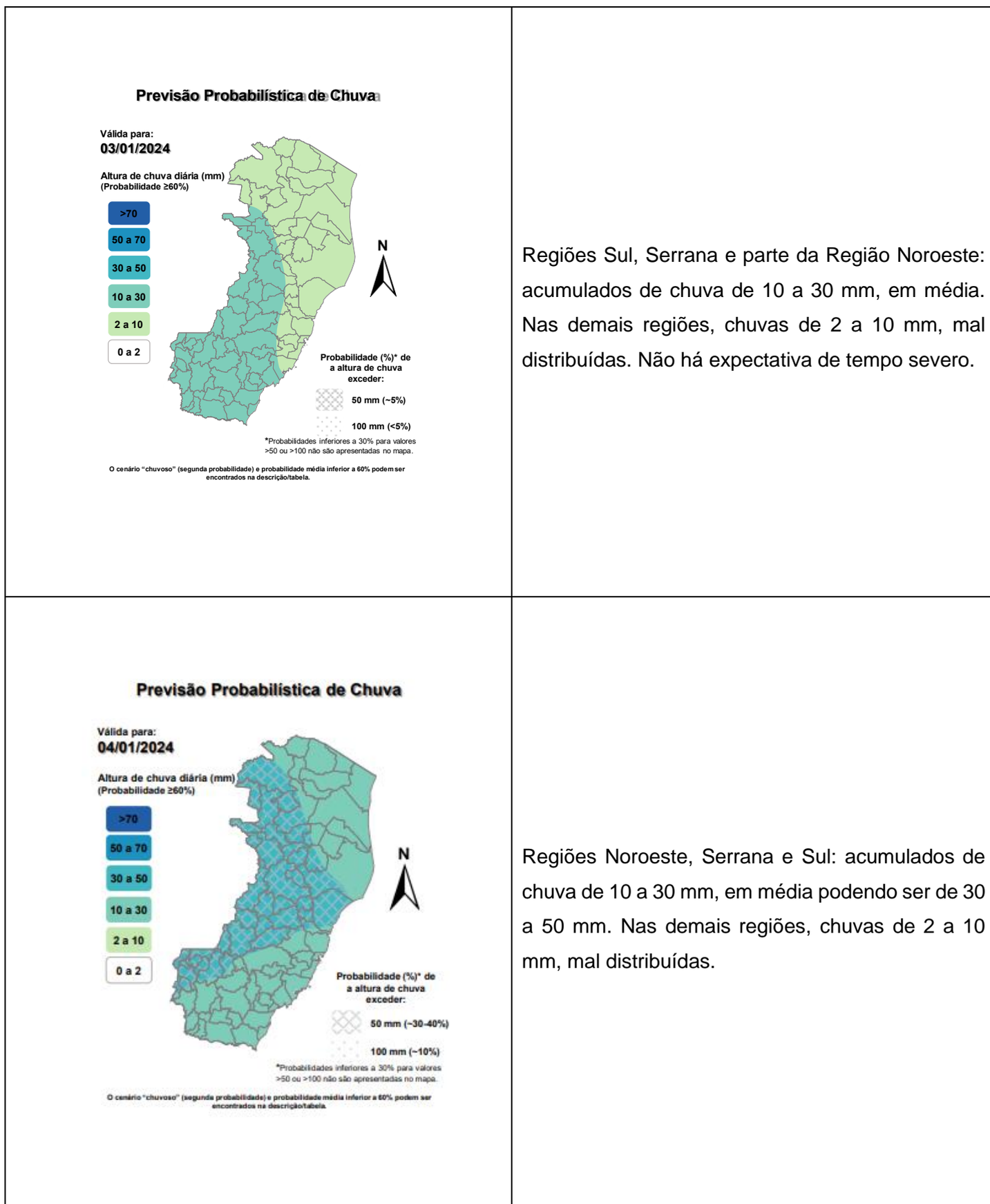
*Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! (www.alerta.es.gov.br).

** A CEPDEC está mantendo os critérios padrões para fins de mudança no Plano Emprego até que novas parametrizações sejam adotadas.

3. Avisos Meteorológicos

| | Descrição | Nível/ Impacto | Fonte |
|---|--|------------------|-------|
| 1 | Aviso reportando risco Chuvas intensas para região noroeste , litoral norte e central do ES, válido até dia 03/01/2024 as 10h00. | Perigo Potencial | INMET |
| 2 | Aviso reportando risco Chuvas intensas para região NORTE do ES, válido até dia 03/01/2024 as 10h00. | Perigo | INMET |

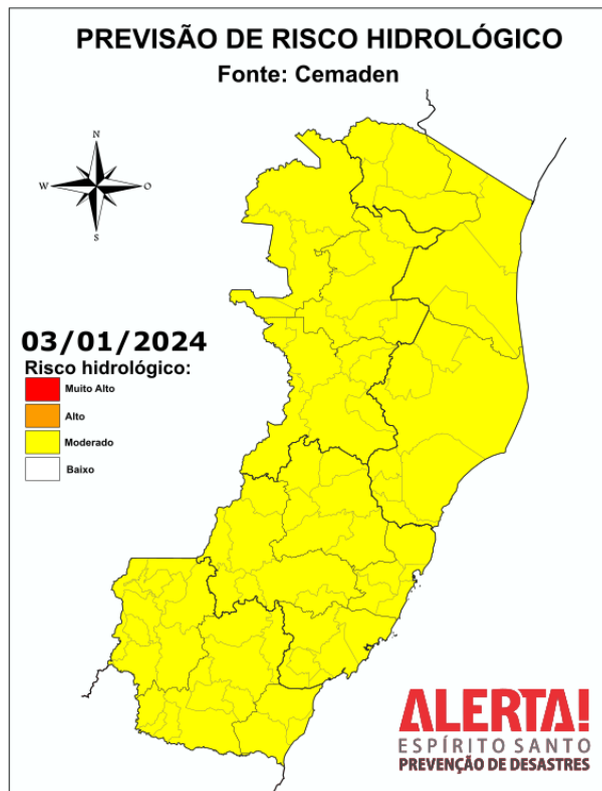
4. Previsão Meteorológica



Fonte: ALERTA!

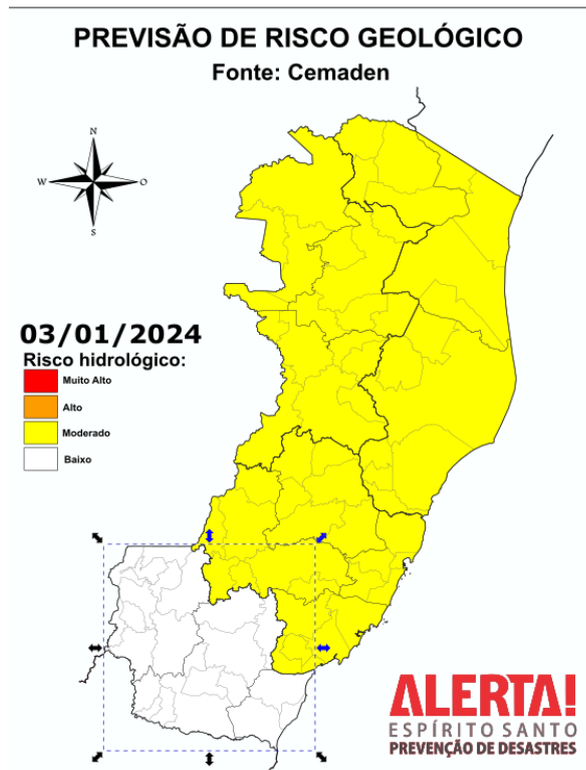
*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).

5. Boletim Geológico/Hidrológico



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

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos em todo o estado do Espírito Santo. Nestas regiões, há previsão de chuva com acumulados significativos, podendo contribuir para elevação dos níveis dos rios, além de enxurradas e alagamentos urbanos em áreas com sistema de drenagem deficiente, no caso de precipitação na forma de pancadas pontuais de forte intensidade.



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

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de movimentos de massa em partes do Espírito Santo, devido aos acumulados de chuva estimados e à possibilidade de pancadas de chuvas que podem ser localmente fortes. Este cenário indica que há possibilidade de ocorrências pontuais de deslizamentos de terra, especialmente em encostas urbanas, além de eventuais “quedas de barreira” à margem de rodovias.

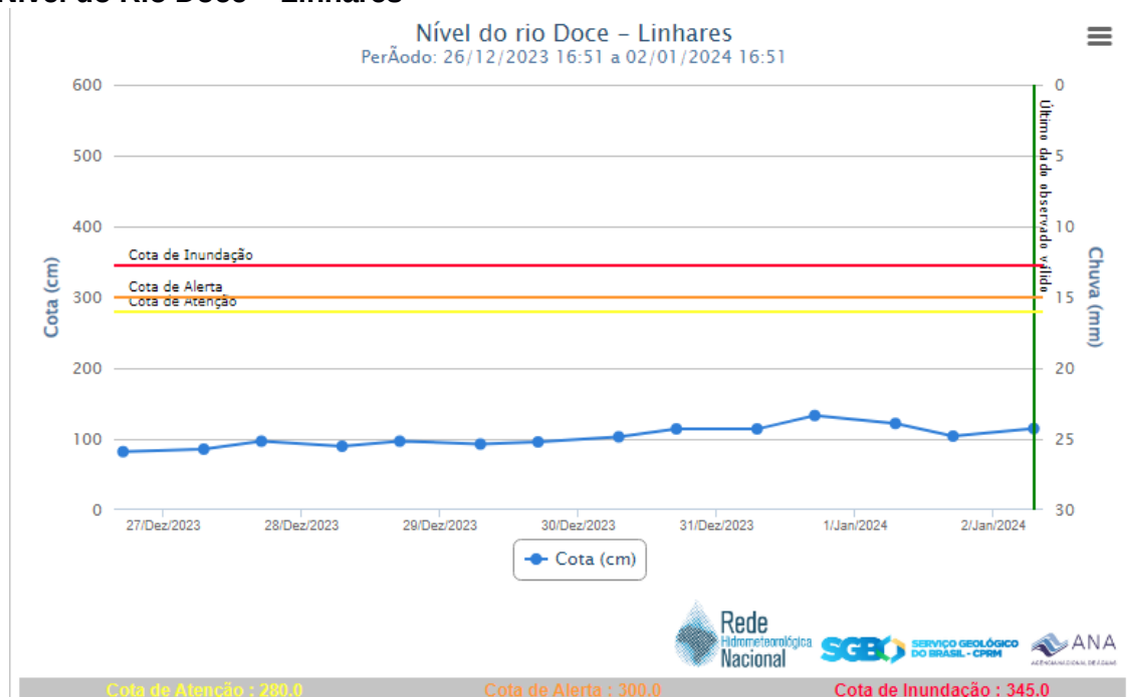


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares





7. Situação dos municípios afetados por desastre

| Município | Ocorrência |
|-----------|------------|
| - | - |

8. Pessoas Afetadas por desastres

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

* Números de vítimas estimados, dados em atualização.

9. Assistência às Vítimas

-

10. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.

11. Decretações

Não há decretações para os eventos atuais

12. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

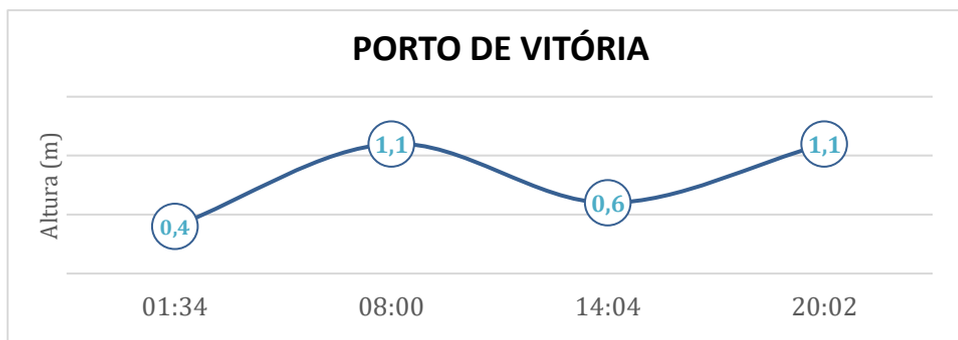
| Rodovia | Observação |
|---|--|
| - | Sem interdições nas rodovias federais. |
| Atualizado às 05h50 de 03/01/2024. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101 | |

b. Rodovias Estaduais

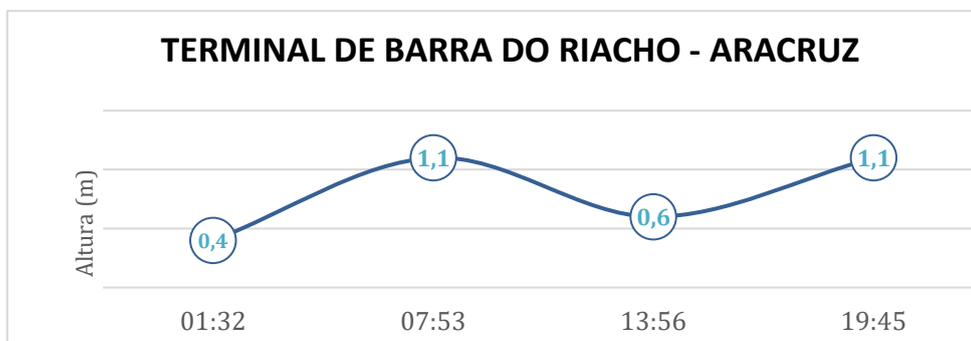
| Rodovia | Observação |
|--|---|
| - | Sem informações sobre interdições nas rodovias. |
| Atualizado às 05h50 de 03/01/2024. FONTE: DER | |



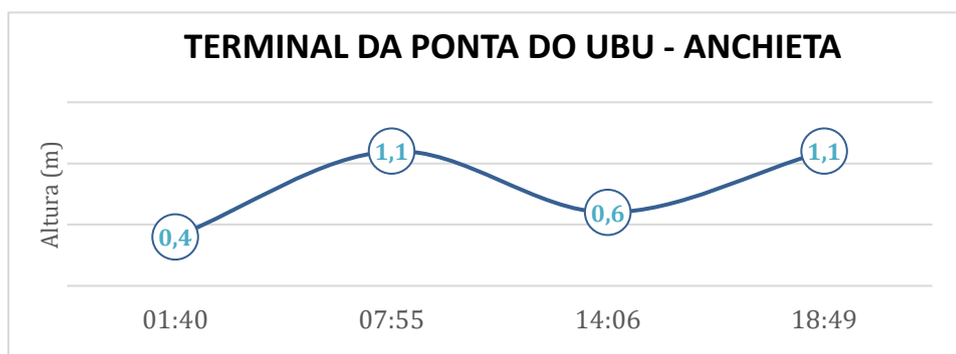
13. Tábua de Marés



No dia 03 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 01h34min e a segunda às 14h04min. A primeira preia-mar acontece às 08h00min e a segunda às 20h02min.



No dia 03 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 00h41min e a segunda às 12h53min. A primeira preia-mar acontece às 06h58min e a segunda às 18h45min.



No dia 03 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 01h40min e a segunda às 14h06min. A primeira preia-mar acontece às 07h55min e a segunda às 18h49min.

Fonte dos dados: [Tábuas de Maré | Centro de Hidrografia da Marinha](#)