



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

28 de fevereiro de 2026

Número: 20260228.0 (VFFFPF) – Atualizado às 08:30h (horário de Brasília)

A Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil, órgão coordenador do Sistema Estadual de Monitoramento e Alerta de Desastres, conforme decreto 4488-R de 09 de agosto 2019, registra:

SITUAÇÃO

Tempo com variação de nebulosidade e possibilidade de tempestades, com chances de chuvas de intensidade moderada a ocasionalmente forte na extremidade Norte do estado. Na metade Sul do estado, a previsão indica apenas possibilidade de chuvas de fraca intensidade.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, há possibilidade de ocorrência de tempo severo no Espírito Santo com impacto **Alto** para o dia 28 de fevereiro, no qual, a convergência de umidade do centro do país associada a uma frente fria favorece as condições de chuvas intensas, raios e vento intenso, com riscos de alagamentos, enxurradas, transbordamentos de rios, deslizamentos de terra, queda de árvores e interrupção na distribuição de energia elétrica. No dia 01 de março, há possibilidade de pancadas de chuvas de curta duração no Norte do estado, e devido aos altos acumulados registrados nos dias anteriores, será mantido um aviso com impacto **Moderado** para essa região. Entre os dias 02 e 03 de março, espera-se predomínio de tempo firme. [Veja a nota técnica climática na íntegra.](#)

1

RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessados na [página dedicada](#) do Ministério do Desenvolvimento Regional.

PREVISÃO PROBABILÍSTICA DE CHUVA, AVISOS E ALERTAS

Os dados¹ meteorológicos oficiais observados no Espírito Santo e demais estados do país podem ser acessados na [página do Instituto Nacional de Meteorologia \(Inmet\)](#).

Durante o fechamento desta edição de Sábado (28), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, variação de nebulosidade no Espírito Santo (Figura 1).

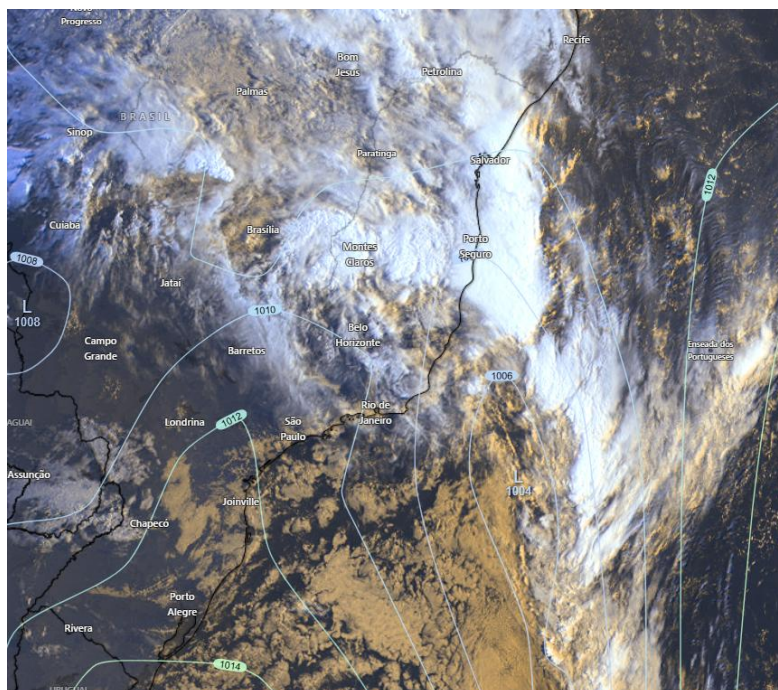
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até as 08h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo registraram os maiores acumulados de chuva nos municípios de Rio Bananal (168 mm), Anchieta (142 mm), Linhares (137 mm), São Domingos do Norte (136 mm), Conceição da Barra (132 mm), Colatina (126 mm), Iconha (121 mm), Boa Esperança (119 mm), Ibitirama (116 mm), Rio Novo do Sul (112 mm), Vila Valério (107 mm), Ponto Belo (107 mm), São Gabriel da Palha (105 mm), Sooretama (104 mm) e Pedro Canário (100 mm). Nos demais municípios do estado, os acumulados ficaram abaixo de 100 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, está fora de operação.

>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item em [1](#), [2](#) e [3](#)

Figura 1 – Imagem do satélite GOES-19 (canal visível) e isóbaras às ~09:00 UTC de 28/02/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Sábado (28/02/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 10 e 30 mm na região Norte e Noroeste do estado, com prob. de até 30% para acumulados entre 30 e 50 mm nesses setores. Nas demais localidades, prob. de 60% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2a](#)

Há aviso ativo com impacto **Alto** para o estado, devido a possibilidade de chuvas intensas, descargas elétricas e vento intenso. [Figura 4a](#)



Domingo (01/03/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 2 e 10 mm na região Norte e Noroeste do estado, com prob. de até 30% para acumulados entre 10 e 30 mm nesses setores. Nas demais localidades, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2b](#)

Há aviso ativo com impacto **Moderado** para o estado devido aos acumulados dos dias anteriores e possibilidade de chuvas intensas, descargas elétricas e vento intenso. [Figura 4b](#)

Tendências para Segunda-feira e Terça-feira (02/03/2026 e 03/03/2026)

Segunda-feira (02/03/2026)

Probabilidade de chuvas isoladas e de curta duração na faixa costeira do Norte do estado e no Caparaó. Nas demais localidades, espera-se tempo firme com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas. [Figura 2c](#)

Não há aviso ativo no estado. [Figura 4b](#)

Terça-feira (03/03/2026)

Baixa probabilidade de ocorrência de chuvas em todo o estado. [Figura 2d](#)

Não há aviso ativo no estado. [Figura 4b](#)

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 30 mm no mês de fevereiro representa, aproximadamente: 19,6% (Dores do Rio Preto) e 55,6% de (Itapemirim) do total de precipitação máximo e mínimo mensal para a climatologia do mês, [dependendo do município](#).

*Previsibilidade baixa: quando os modelos numéricos de tempo apresentam muita discordância entre si para o(s) intervalo(s) de chuva na(s) probabilidade(s) de precipitação prevista(s), diminuindo a acurácia da previsão.



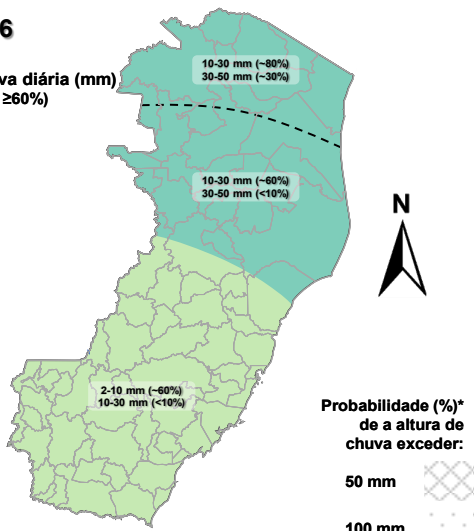
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 28/02/2026 (tarde/noite) (a), 01/03/2026 (b), 02/03/2026 (c) e 03/03/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
28/02/2026
(tarde/noite)

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

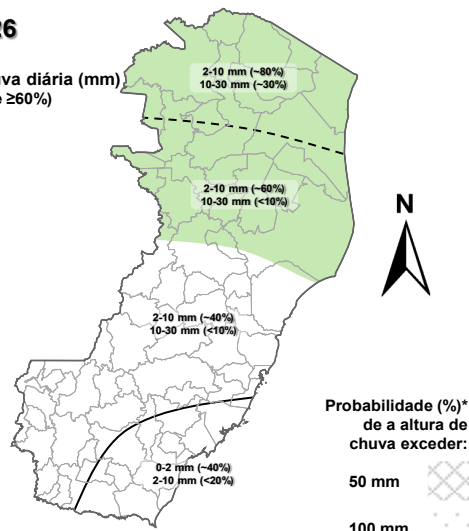
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
01/03/2026

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(a)

(b)

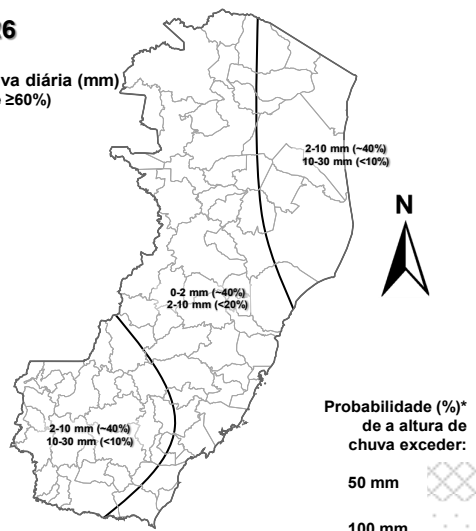
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
02/03/2026

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

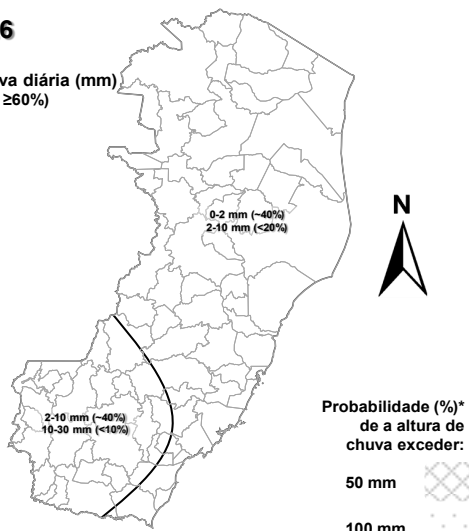
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
03/03/2026

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(c)

(d)

[>> Explicação dos mapas \(exemplo\)](#)



Acumulado de chuva previsto para o período de 28/02 a 06/03/2026

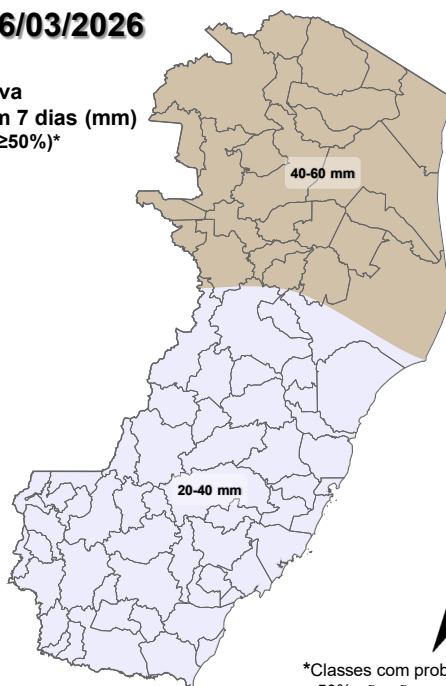
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm nas regiões Norte e Noroeste do estado. Nas demais regiões espera-se chuvas entre 20 e 40 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

28/02 a 06/03/2026

Altura de chuva
acumulada em 7 dias (mm)
(Probabilidade $\geq 50\%$)*



*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

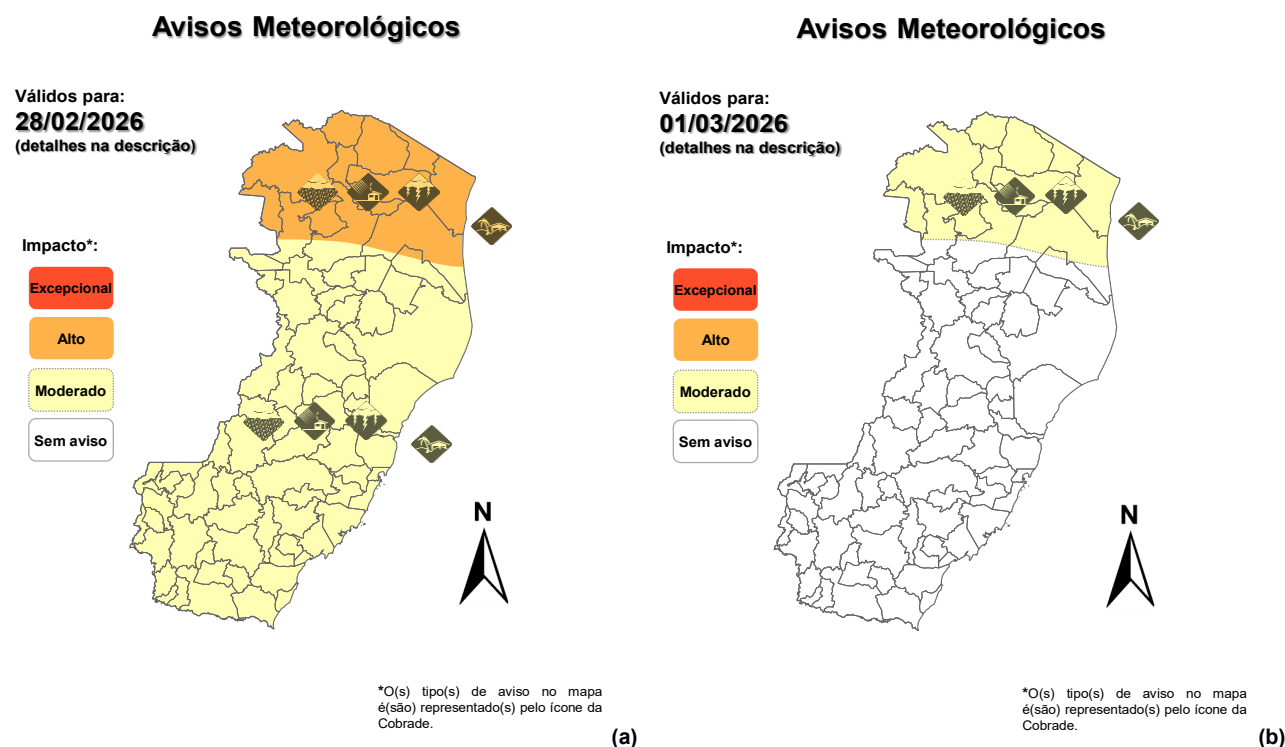
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 28/02 a 06/03/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
28/02/2026 – Tarde até a Noite	Chuvas intensas, Raios, Vento Intenso e Vento Costeiro	Moderado	Oeste, Serrana, G. Vitória, Caparaó e Sul
28/02/2026 – Tarde até a Noite	Chuvas intensas, Raios, Vento Intenso e Vento Costeiro	Alto	Norte e Noroeste
01/03/2026 – Madrugada e Manhã	Chuvas intensas, Raios, Vento Intenso e Vento Costeiro	Moderado	Norte e Noroeste

Alertas geológicos e hidrológicos:

- Há alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): [há alerta\(s\) ativo\(s\)](#) (até o fechamento desta edição)
- Monitoramento hidrológico: [Sace](#), [boletim semanal \(Grande Vitória\)](#) e [sala de situação](#)

FONTES DE DADOS

- [Defesa Civil Nacional](#)
- [Inmet](#)
- [CPTEC/Inpe](#)
- [Cemaden](#)
- [CPRM](#)
- [Nomads/NCEP/NOAA](#)
- [CPC/NCEP/NOAA](#)
- [MSC](#)



- [Gdae](#)
- [ECMWF](#)
- [DW](#)
- [JMA](#)

COMUNICADO

A previsão apresentada neste boletim detalha apenas os maiores acumulados de chuva (precipitação atmosférica líquida) mais prováveis ($\geq 60\%$ de probabilidade) e, quando necessário, o segundo maior acumulado mais provável. Ou seja, não é apresentada a previsão do acumulado mais provável (menor impacto). Tal prognóstico se baseia na análise profissional/técnica (subjetiva) das previsões numéricas e não exclusivamente em sua média.

Com exceção de casos específicos, também não é proposta deste boletim divulgar a “condição de tempo” ou “ícone de tempo” (nublado, chuvoso, ensolarado e afins), assim como previsões de temperatura mínima/máxima diárias. Apenas a previsão probabilística de chuva (precipitação atmosférica líquida) de maior impacto/relevância e avisos meteorológicos (previsão de eventos extremos) são apresentados.

A Cepdec, entidade integrante do [Sistema Alerta!](#) não se responsabiliza pelo uso indevido das informações e/ou produtos disponibilizados aqui. A cópia (integral ou parcial) do conteúdo disponibilizado neste boletim depende da expressa autorização da Cepdec. A fonte das informações e dados deve ser mencionada sempre como "Alerta!". É vedada a utilização das informações e/ou dos produtos disponibilizados neste boletim para fins comerciais.