



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

02 de fevereiro de 2026

Número: 20260202.0 (CFCFCF) – Atualizado às 10:43h (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

Condições de tempo variando entre céu claro a nublado, com probabilidade **moderada** para ocorrência de evento severo em todo o estado a partir da tarde do dia de hoje.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de ocorrência de tempo severo no Espírito Santo é **moderada**. Com possibilidade de chuvas intensas, raios, granizo pontual e rajadas de vento entre a tarde do dia 02 e final do dia 03 de fevereiro em todo o estado. Ao longo dos dias seguintes, as condições atmosféricas se manterão instáveis e deverão se manter dessa forma pelo menos o dia 05 de fevereiro. Dentre os riscos associados estão chuvas intensas com acumulados expressivos em curtos espaços de tempo, com riscos de alagamentos, queda de árvores, destelhamentos e interrupção na rede de energia elétrica. [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 Segunda-feira (02), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo com variação de nebulosidade em diferentes áreas do Espírito Santo (Figura 1).

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

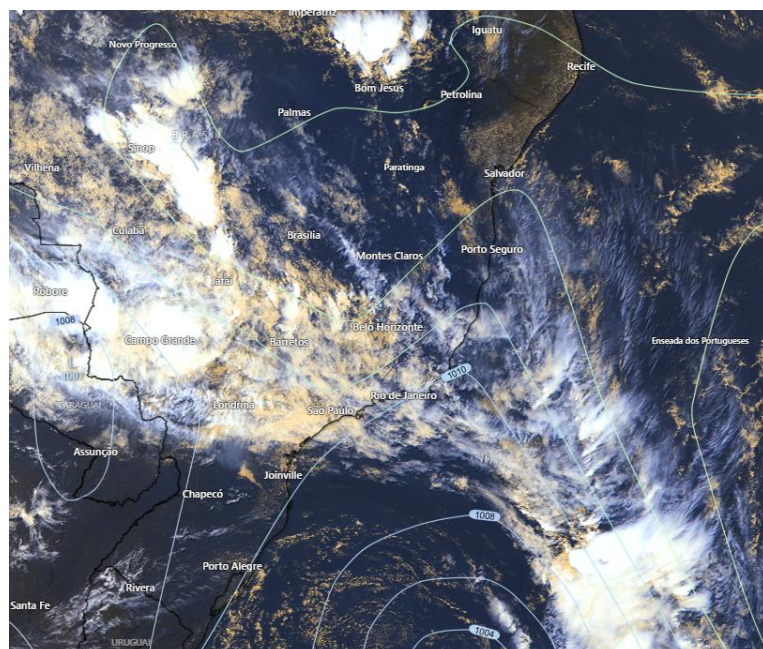


Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo registraram o maior acumulado de chuva no município de Afonso Cláudio (70 mm), Brejetuba (55 mm), Alfredo Chaves (51 mm), Serra (49 mm) e Rio Novo do Sul (47 mm). nos demais municípios do estado, os acumulados ficaram abaixo de 40 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, não indica ocorrência de chuvas no Espírito Santo.

>> 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 02/02/2026.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Segunda-feira (02/02/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 70% para acumulados entre 30 e 50 mm nas regiões Sul, Caparaó e Oeste, com prob. inferior a 10% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 50 e 70 mm. Já na Grande Vitória, R. Serrana, Noroeste e em localidades do Sul Capixaba e Norte, prob. de 70% para acumulados entre 10 e 30 mm, com prob. inferior a 20% para acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais localidades espera-se chuvas entre 2 e 10 mm em uma prob. de 80%, onde poderão ocorrer chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm em uma prob. de até 30%.

Figura 2a

Há aviso com impacto **moderado** ativo para o estado. Com possibilidade de chuva intensa, raios, rajadas de vento e granizo pontual. [Figura 4a](#)



Terça-feira (03/02/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 10 e 30 mm nas regiões Noroeste, Oeste, Norte, Sul, Caparaó e parte da Região Serrana, com prob. de até 30% para ocorrência de acumulados entre 30 e 50 mm. Para as demais áreas, prob. de 80% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de 30% para acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2b](#)

Há aviso com impacto **moderado** ativo para o estado. Com possibilidade de chuva intensa, raios, rajadas de vento e granizo pontual. [Figura 4a](#)

Tendências para Quarta-feira e Quinta-feira (04/02/2026 e 05/02/2026)

Quarta-feira (04/02/2026)

Probabilidade de 80% para acumulados entre 2 e 10 mm em praticamente todo o estado, com prob. de até 30% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm. Apenas no setor costeiro que compreende as regiões Sul, Grande Vitória e parte do litoral Norte a probabilidade de ocorrência de chuvas se manterá baixa. [Figura 2c](#)

Quinta-feira (05/02/2026)

Probabilidade de 70% para acumulados entre 10 e 30 mm sobre áreas do Sul, Caparaó, Oeste e parte da Região Serrana, com prob. de até 30% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 30 e 50mm. Já na G. Vitória, R. serrana e Noroeste, prob. de 70% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm nessas localidades. Nas demais regiões do estado, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2d](#)

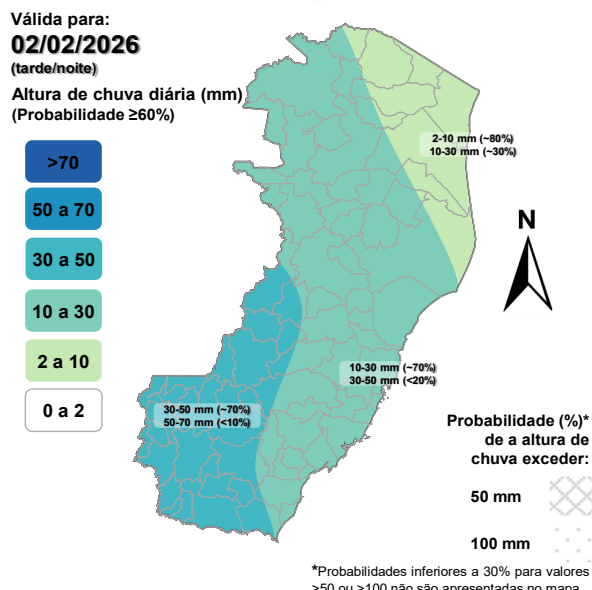
Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 30 mm no mês de fevereiro representa, aproximadamente: 19,6% (Dores do Rio Preto) e 55,6% de (Itapemirim) do total de precipitação máximo e mínimo mensal para a climatologia do mês, [dependendo do município](#).

*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.

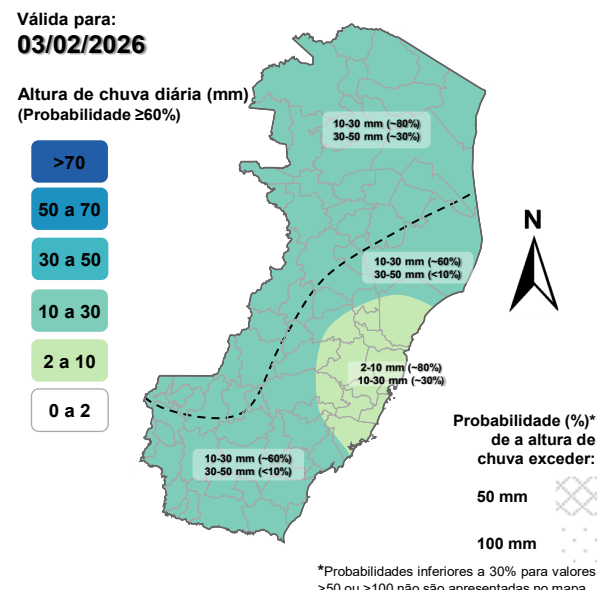


Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 02/02/2026 (tarde/noite) (a), 03/02/2026 (b), 04/02/2026 (c) e 05/02/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva



Previsão Probabilística de Chuva

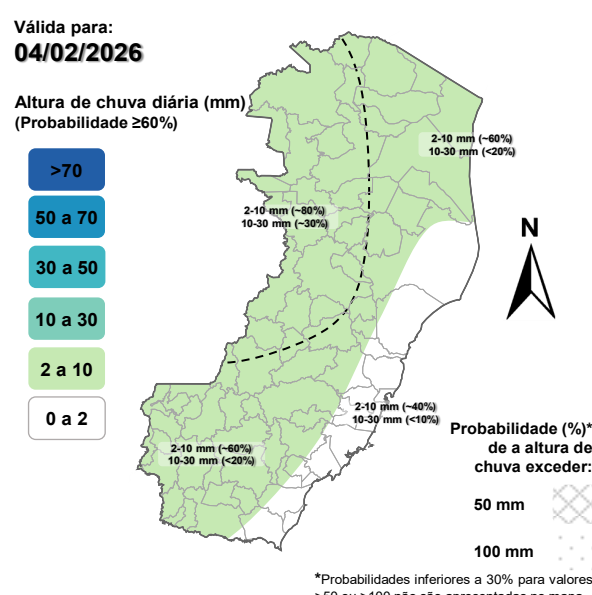


(a)

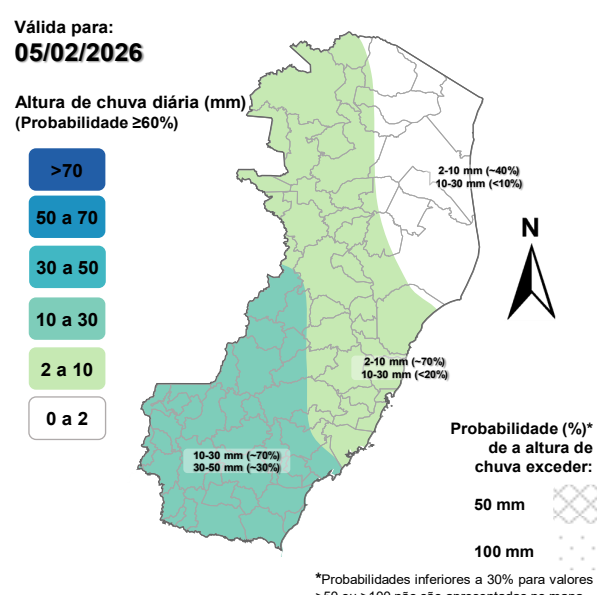
(b)

4

Previsão Probabilística de Chuva



Previsão Probabilística de Chuva



(c)

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 02/02 a 08/02/2026

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 80 e 100 mm em áreas do Oeste, Caparaó e Sul. Já na G. Vitória, R. Serrana, Região central e Noroeste, espera-se chuvas entre 60 e 80 mm. Nas demais localidades, espera-se chuvas entre 40 e 60 mm.

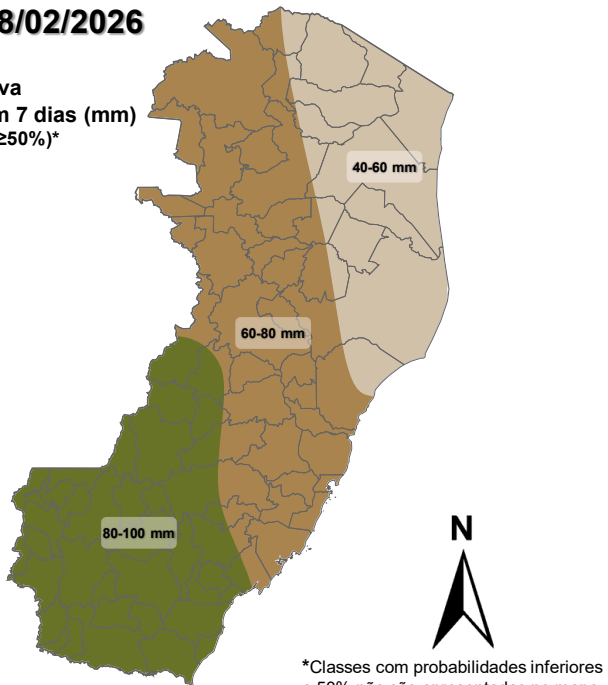
Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

02/02 a 08/02/2026

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

- >100
- 80 a 100
- 60 a 80
- 40 a 60
- 20 a 40
- <20



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

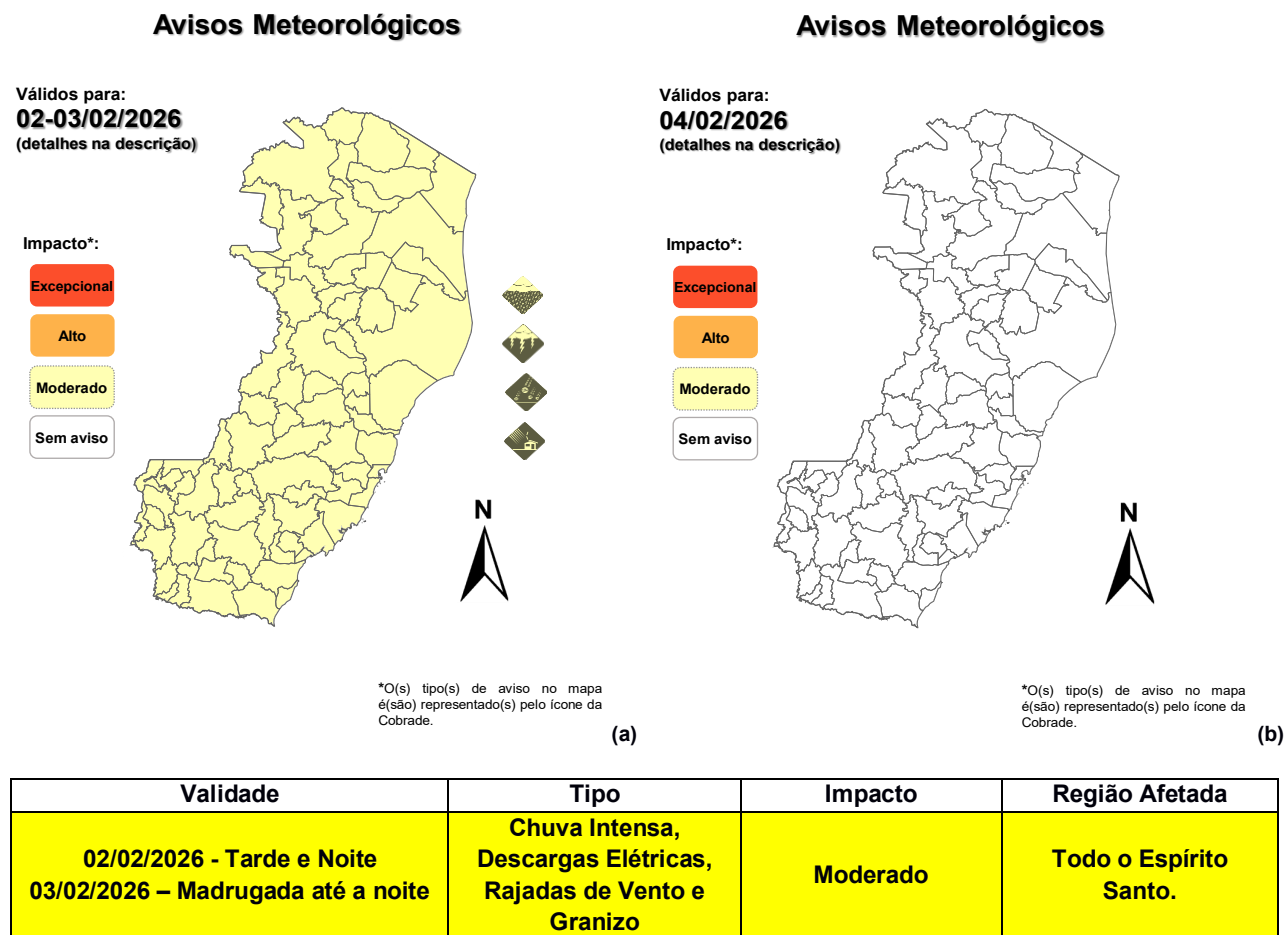
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 02/02 a 08/02/2026.

[**>> Entenda este mapa**](#)



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



6

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](#)
- [Godae](#)
- [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.