



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

26 de fevereiro de 2026

Número: 20260226.0 (CFCAFF) – Atualizado às 10:38h (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 a partir da tarde, com possibilidade de chuvas de forte intensidade devido a atuação de um sistema frontal. Vale salientar que há um aviso ativo de impacto **Alto** para este dia.

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** entre os dias 26 e 28 de fevereiro, no qual, uma frente fria deve intensificar e prolongar as instabilidades, favorecendo chuvas persistentes com capacidade para gerar acumulados expressivos, raios, vento intenso e granizo, com riscos de alagamentos, enxurradas, transbordamentos de rios, deslizamentos de terra, queda de árvores e interrupção na distribuição de energia elétrica. O tempo deve apresentar uma redução gradual em intensidade e frequência de chuvas no dia 28 de fevereiro, no entanto, o risco se manterá elevado na primeira metade do dia, sobretudo, nos municípios acima do Rio Doce. Para o dia 01 de março, espera-se tempo firme na metade Sul e chuvas moderadas apenas na extremidade Norte do estado. [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 \(Inmet\)](#).

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

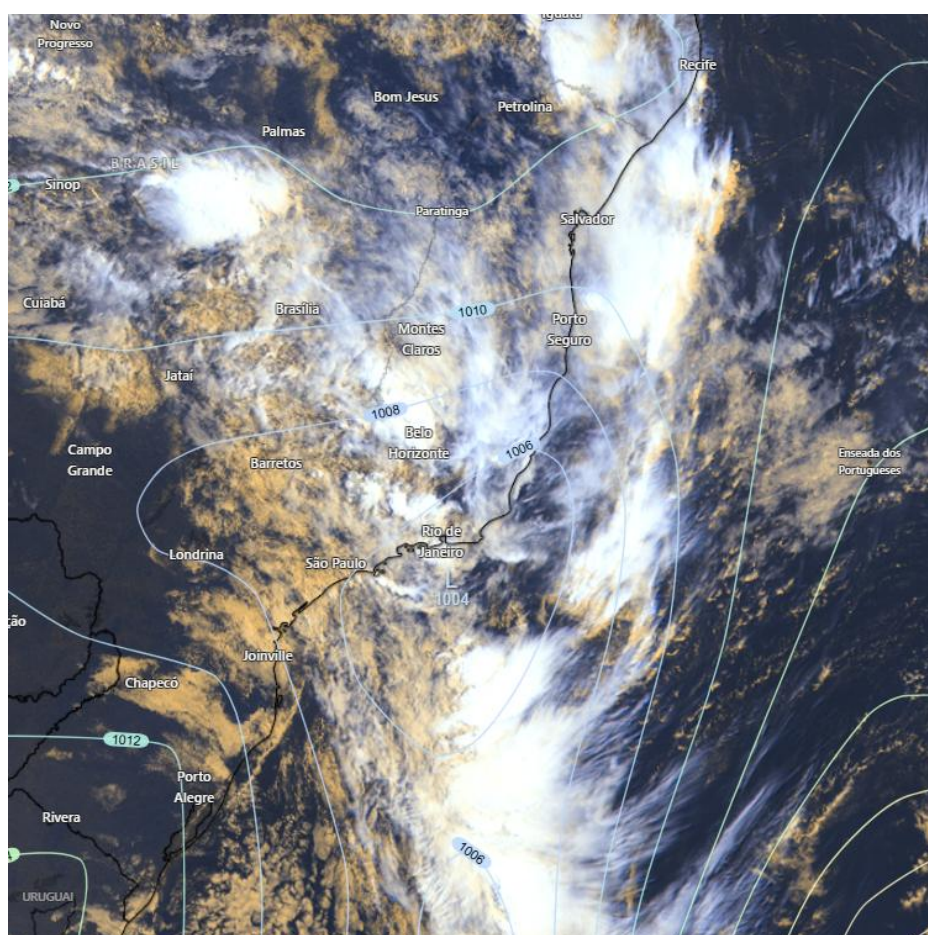
Durante o fechamento desta edição de Quinta-feira (26), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo com variação de nebulosidade no Espírito Santo (Figura 1).

Até as 09h00min (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 Iúna (171 mm), Ibitirama (141 mm), Afonso Cláudio (75 mm), Conceição da Barra (73 mm), Laranja da Terra (65 mm), Aracruz (60 mm), Colatina (53 mm) e Santa Maria do Jetibá (52 mm). Nos demais municípios do estado, os acumulados ficaram abaixo de 50 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, indica chuvas de fraca intensidade no Sul do estado.

>> 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 26/02/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.



Quinta-feira (26/02/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de 70% para acumulados entre 50 e 70 mm na região do Caparaó e partes do Sul do estado, com prob. de 30% para acumulados entre 70 e 100 mm nesses setores. Nas demais localidades do Sul, Oeste e faixa central, prob. de 70% para acumulados de chuva entre 30 e 50 mm, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm nessas localidades. Já para as demais regiões do estado, probabilidade de até 70% para acumulados de chuvas entre 10 e 30 mm, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. [Figura 2a](#)

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

Sexta-feira (27/02/2026)

Probabilidade de 70% para acumulados entre 50 e 70 mm nas regiões Serrana, G. Vitória e parte das regiões Noroeste, Norte e Central, com prob. de 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 70 e 100 mm. Nas demais localidades, probabilidade de 70% de chuvas entre 30 e 50 mm, não se descartando acumulados entre 50 e 70 mm, com prob. de 30% de ocorrência. [Figura 2b](#)

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

3

Tendências para Sábado e Domingo (28/02/2026 e 01/03/2026)

Sábado (28/02/2026)

Probabilidade de até 70% para acumulados entre 50 e 70 mm na extremidade Norte do Espírito Santo, com prob. de 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 70 e 100 mm nesse setor. Nas demais localidades do Norte e Noroeste, probabilidade de 70% de chuvas entre 30 e 50 mm, não se descartando acumulados entre 50 e 70 mm nesses setores, com prob. de 30% de ocorrência. Na faixa central, Oeste e parte das regiões Serrana e Metropolitana, prob. de 70% para chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm, com prob. de 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais regiões do estado, prob. de 70% para chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2c](#)

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



Domingo (01/03/2026)

Probabilidade de até 70% para acumulados entre 10 e 30 mm nas regiões Norte e Noroeste, com prob. de 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. Na faixa central, Oeste e demais localidades do Norte do estado, prob. de 70% para chuvas de 2 a 10 mm, com prob. de 30% para chuvas entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões do estado, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [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.



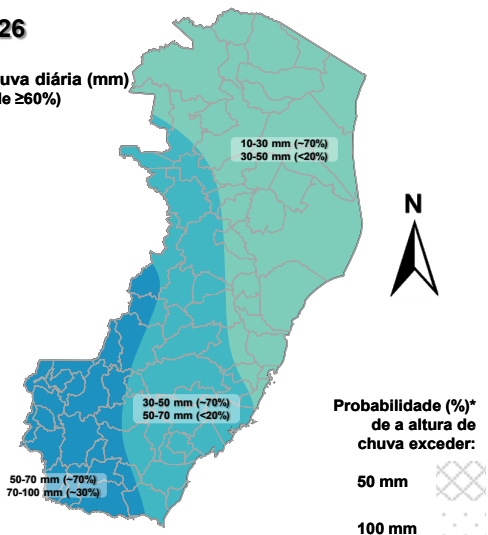
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 26/02/2026 (tarde/noite) (a), 27/02/2026 (b), 28/02/2026 (c) e 01/03/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
26/02/2026
(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



Probabilidade (%)*
de a altura de
chuva exceder:

50 mm

100 mm

*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. $\geq 60\%$).

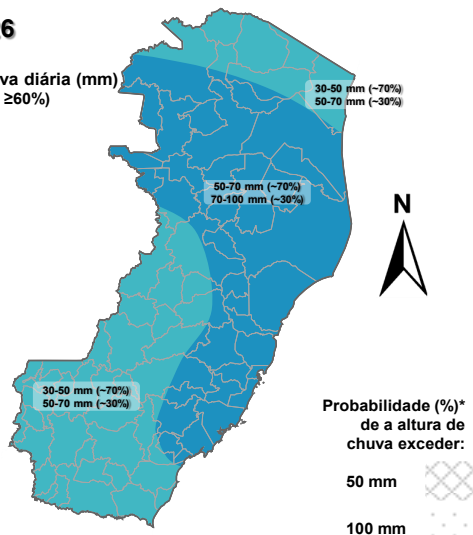
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
27/02/2026

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

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



Probabilidade (%)*
de a altura de
chuva exceder:

50 mm

100 mm

*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. $\geq 60\%$).

(b)

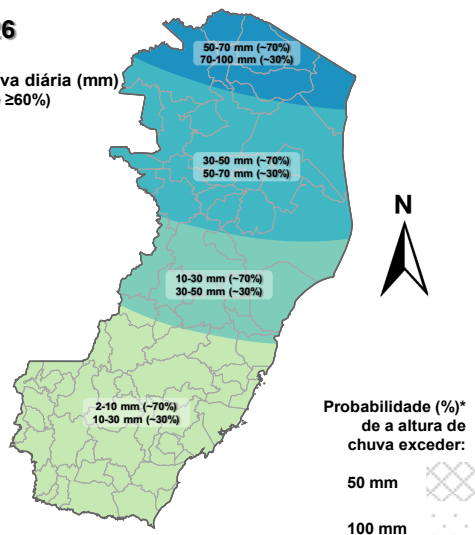
5

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
28/02/2026

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

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



Probabilidade (%)*
de a altura de
chuva exceder:

50 mm

100 mm

*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. $\geq 60\%$).

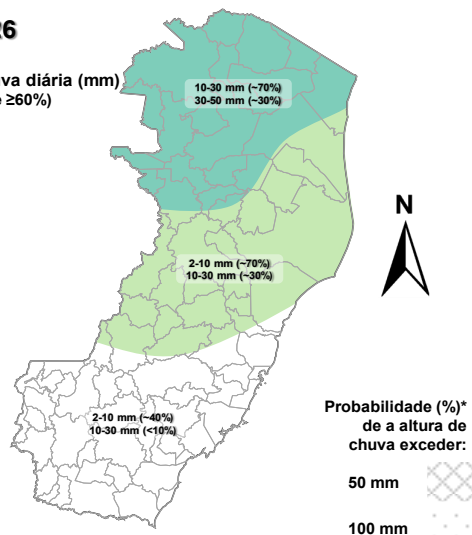
(c)

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



Probabilidade (%)*
de a altura de
chuva exceder:

50 mm

100 mm

*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. $\geq 60\%$).

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 26/02 a 04/03/2026

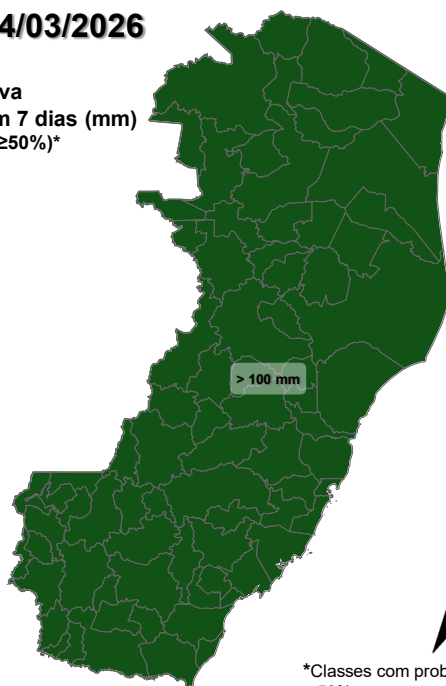
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva acima de 100 mm em todo o estado, não se descartando acumulados que superem essa estimativa.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

26/02 a 04/03/2026

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



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

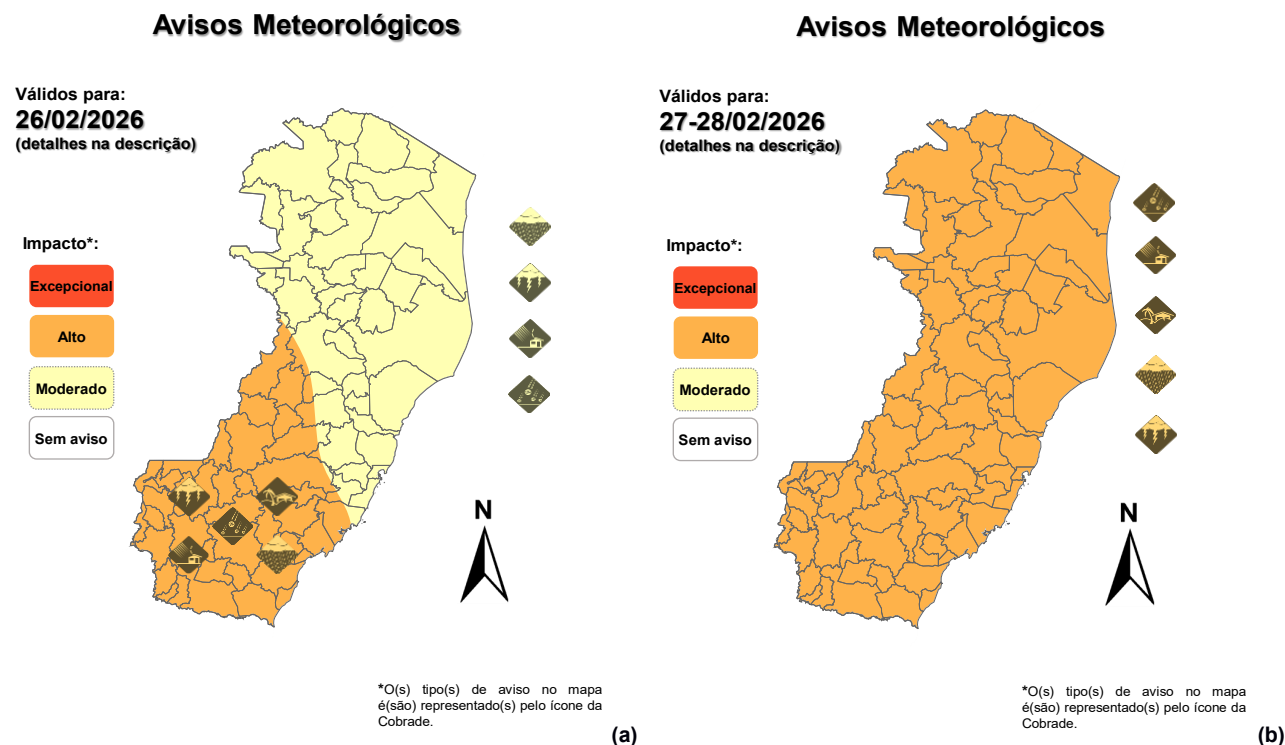
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 26/02 a 04/03/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



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



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
26/02/2026 – Tarde e Noite	Chuvas intensas, Tempestade de Raios, Vento Intenso e Granizo	Moderado	G. Vitória, R. Serrana, Central, Norte e Noroeste
26/02/2026 – Tarde até a Noite	Chuvas intensas, Tempestade de Raios, Granizo, Vento Intenso e Vento Costeiro	Alto	Sul, Caparaó e Oeste
27/02/2026 – Madrugada até a Noite 28/02/2026 – Madrugada e Manhã	Chuvas intensas, Tempestade de Raios, Granizo, Vento Intenso e Vento Costeiro	Alto	Todo o Estado

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 (subjativa) 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.