



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

03 de janeiro de 2026

Número: 20260103.0 (ASASCV) – Atualizado às 10:45h (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 parcialmente nublado em boa parte do Espírito Santo, com chances de chuvas periódicas de intensidade fraca a moderada, sobretudo em partes do setor Sul do estado, as temperaturas devem se manter elevadas.

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 **Alta e Moderada** para hoje (03/01). A partir desta data, observa-se um aumento das condições favoráveis à ocorrência de chuvas no estado, associadas à um sistema frontal e à convergência de umidade proveniente da Amazônia, mantendo o cenário de risco moderado. No decorrer dos próximos dias, são esperados períodos de chuva de intensidade **moderada a forte**. Ressalta-se que as temperaturas tendem a ficar mais amenas neste período, em função do aumento da nebulosidade e da atuação desses sistemas. [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 (03), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, parcialmente nublado no Espírito Santo (Figura 1).

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

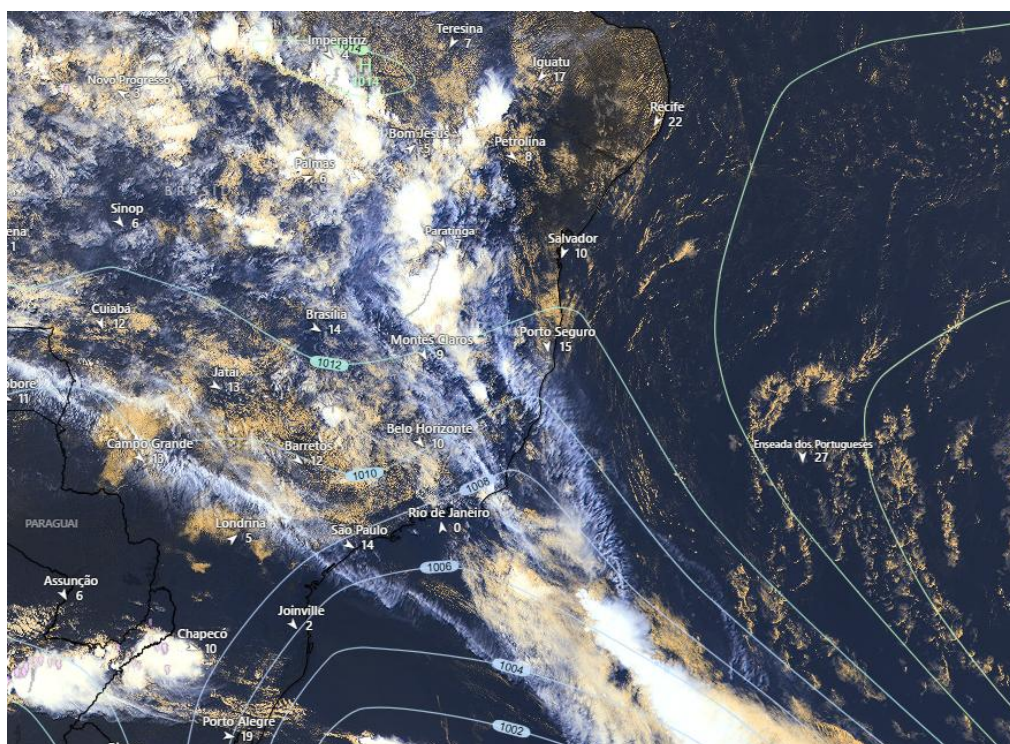


Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo haviam registrado acumulados de chuva nos municípios de Cachoeiro De Itapemirim (88 mm), Brejetuba (60 mm), Alegre (44 mm) e Iúna (36 mm). Nos demais postos pluviométricos, os registros de chuva ficaram abaixo de 35 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), **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 ~08:00 UTC de 03/01/2026.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Sábado (03/01/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 70% de chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm nas regiões do Caparaó, Sul, parte da R. Serrana e Noroeste, com prob. de até 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm. Nas regiões da Grande Vitória, parte do Norte e nas demais localidades do Noroeste, a prob. é de 80% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm, com prob. de até 30% de que as chuvas geram acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais localidades, a prob. é de 60% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% para acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2a](#)

Há aviso de impacto **Alto e Moderado** ativo para o estado, com indicativo de chuvas intensas, raios e vento intenso. [Figura 4a](#)



Domingo (04/01/2026)

Probabilidade de até 70% de chuvas para acumulados acima 70 mm nas regiões do Caparaó, e Sul do estado. Na região Serrana, em partes das regiões Central, G. Vitória, Norte e Noroeste a prob. é de 80% para ocorrência de chuvas com acumulado entre 50 e 70 mm, com prob. de até 30% para acumulados acima de 70mm. Em localidades das regiões da G. Vitória, Noroeste e Norte do estado a prob é de 80 % para acumulados de chuvas entre 30 e 50 mm, com prob. de até 40% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm. [Figura 2c](#)

Há aviso de impacto **Alto** ativo para o estado, com indicativo de chuvas intensas, raios e vento intenso. [Figura 4b](#)

Tendências para Segunda-feira e Terça-feira (05/01/2026 e 06/01/2026)

Segunda-feira (05/01/2026)

Há probabilidade de até 70% de ocorrência de chuvas com acumulados superiores a 70 mm nas regiões do Caparaó, Sul, Serrana, assim como na G. Vitória, e parte do Norte do estado, com prob. de até 30% para ocorrências de acumulados de chuvas entre 100 e 150 mm. Para as demais regiões do estado, a prob. é de até 70% com acumulados entre 50 e 70 mm, e prob. de até 40% de que os volumes superem os 70 mm

Há aviso de impacto **Alto** ativo para o estado, com indicativo de chuvas intensas, raios e vento intenso. [Figura 4b.](#)

Terça-feira (06/01/2026)

Há probabilidade de até 80% de ocorrência de chuva, com acumulados entre 10 e 30 mm, com prob. de até 30% para acumulados entre 30 e 50 mm, nas regiões do Caparaó, Serrana, Sul, além de parte do Noroeste, Grande Vitória e Sul. Nas demais regiões a prob. é de 80% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% para acumulados de chuva entre 10 e 30 mm. [Figura 2d](#)

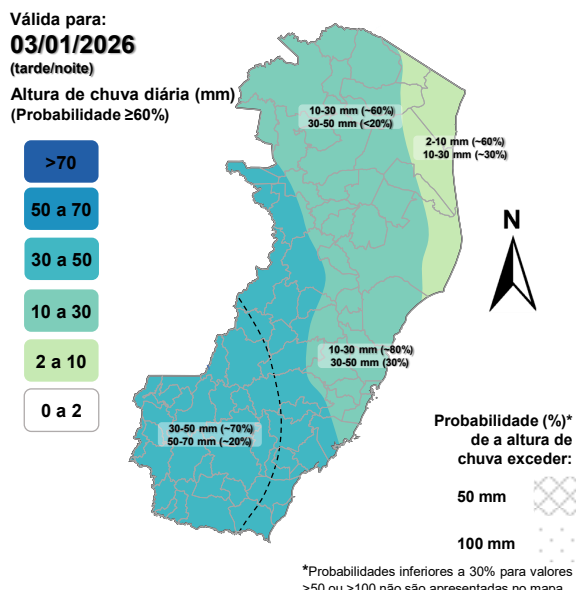
Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 30 mm no mês de janeiro representa, aproximadamente: 11,3% (Irupi) e 34,8% de (Linhares) do total de precipitação máximo e mínimo mensal para a climatologia do mês, [dependendo do município](#).

*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.

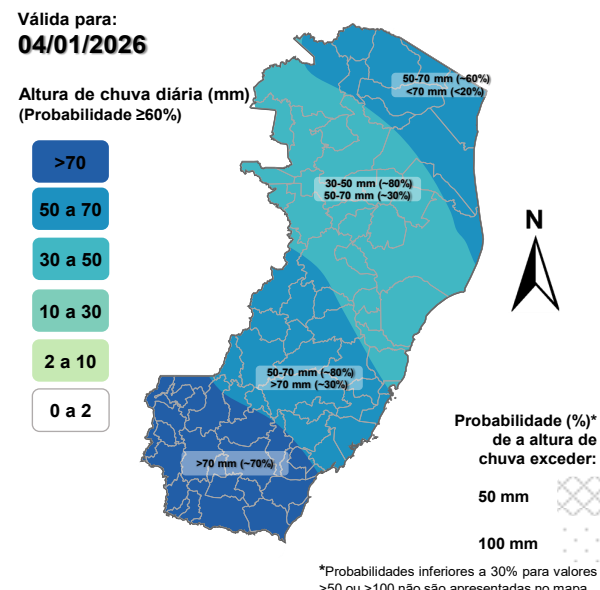


Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 03/01/2026 (tarde/noite) (a), 04/01/2026 (b), 05/01/2026 (c) e 06/01/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva



Previsão Probabilística de Chuva

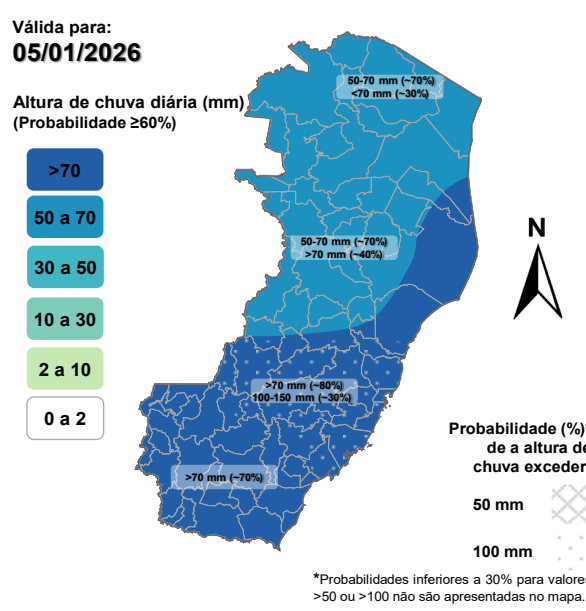


(a)

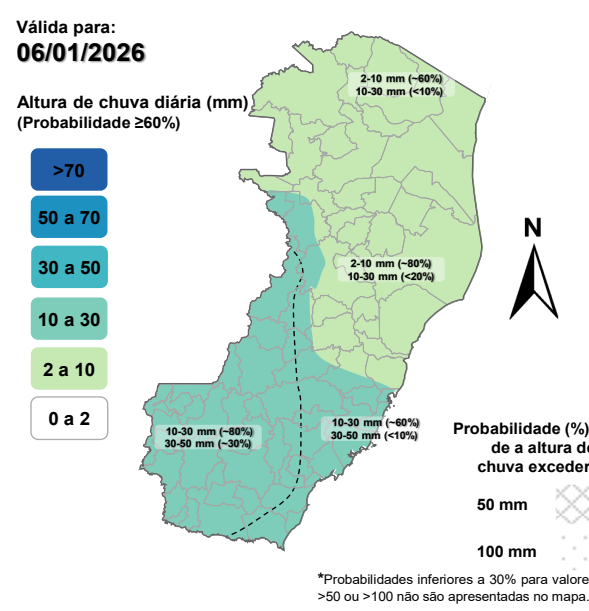
(b)

4

Previsão Probabilística de Chuva



Previsão Probabilística de Chuva



(c)

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 03/01 a 09/01/2026

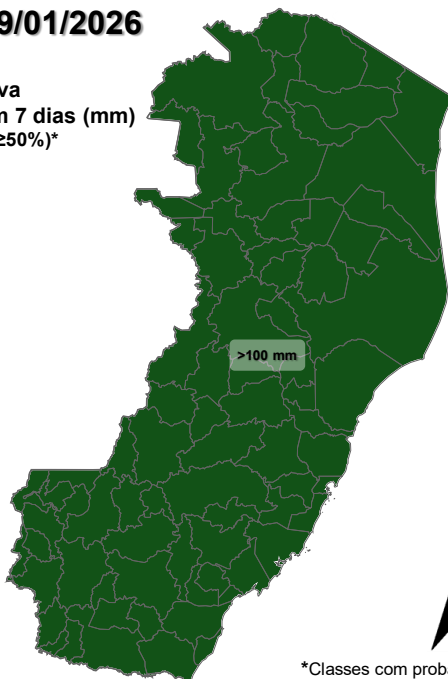
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva acima da marca de 100 mm em todo estado.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
03/01 a 09/01/2026

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.

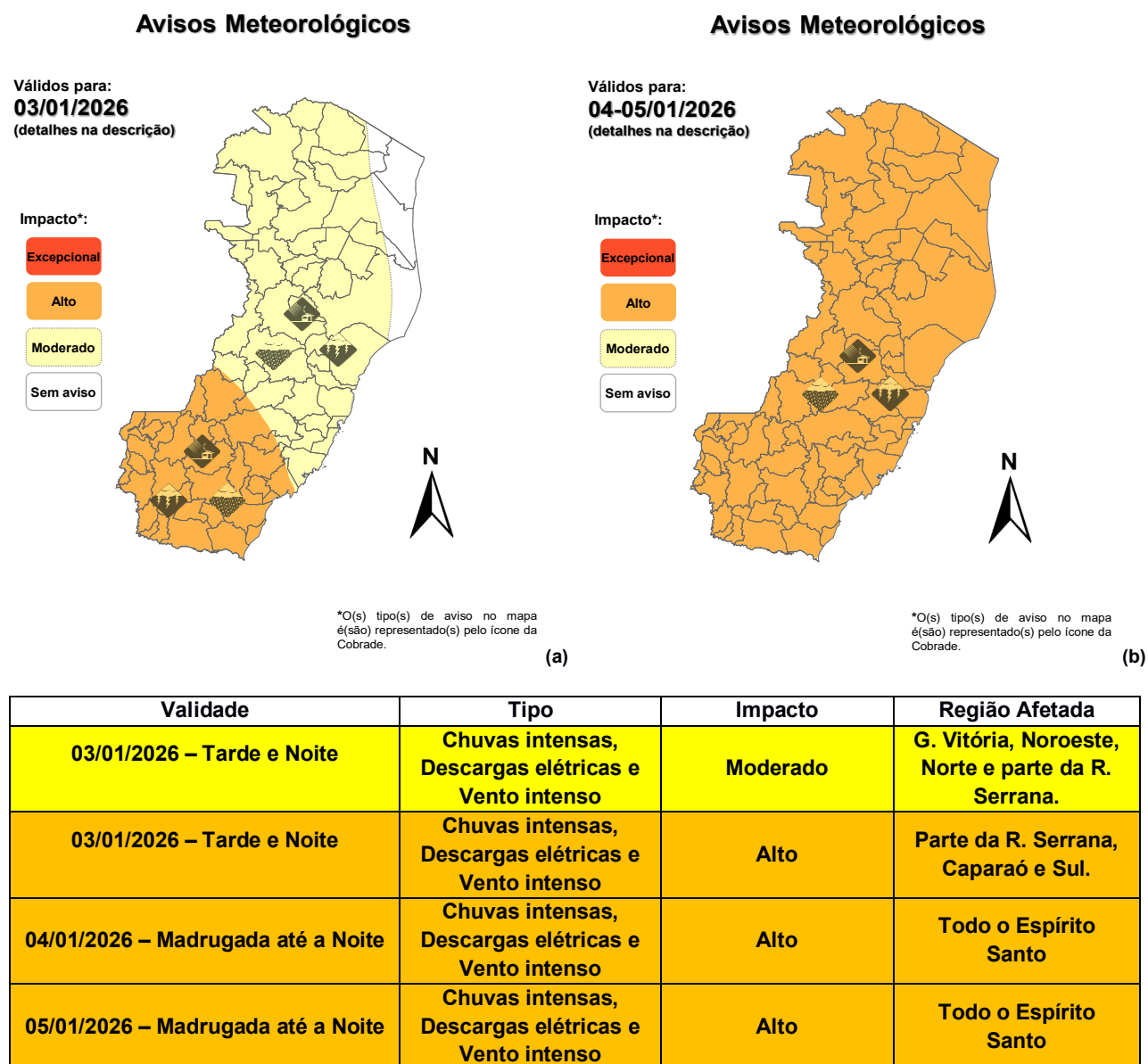
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 03/01 a 09/01/2026.

[**>> 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.

7

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.