



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

05 de janeiro de 2026

Número: 20260105.0 (cvzczc) – Atualizado às 09:00h (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 nublado e chuvoso no Espírito Santo, com probabilidade de ocorrência de chuvas periódicas de intensidade moderada a forte durante todo o dia, sobretudo, em partes do setor costeiro do Norte e região Metropolitana.

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**. Devido a atuação de sistema frontal e à convergência de umidade proveniente da Amazônia, há possibilidade de chuvas persistentes com intensidade moderada a ocasionalmente forte, aliado a ocorrência de raios e rajadas de vento no estado entre os dias 05 e 06 de janeiro. Já nos dias seguintes, espera-se uma redução gradual em frequência e intensidade de chuvas, com tendência de predomínio de tempo firme no final do período. 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 Segunda-feira (05), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu nublado no Espírito Santo (Figura 1).

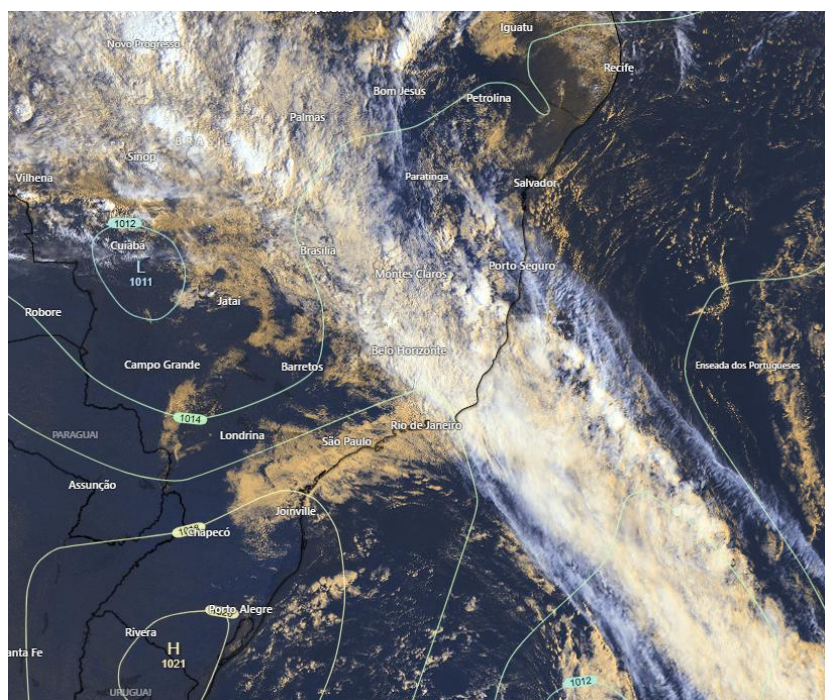
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

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 Linhares (104 mm), São Domingos do Norte (94 mm), Sooretama (90 mm), Mimoso do Sul (90 mm), Ibirapu (78 mm), Anchieta (72 mm) e Guarapari (70 mm). Nos demais postos pluviométricos, os registros de chuva ficaram abaixo de 70 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 ~09:00 UTC de 05/01/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Segunda-feira (05/01/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de 80% para chuvas com acumulados entre 50 e 70 mm nas regiões Norte e Metropolitana, com prob de até 30% para acumulados acima de 70 mm. Nas regiões Central e em partes das regiões Serrana, Oeste e Noroeste a prob. é de 70% para ocorrência de chuvas com acumulado entre 30 e 50 mm, com prob. inferior a 20% para acumulados entre 50 e 70mm. Já na extremidade Sul do estado, prob. de 70% para acumulados de chuvas entre 10 e 30 mm, com prob inferior a 10% para chuvas entre 30 e 50 mm. [Figura 2a](#)

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



Terça-feira (06/01/2026)

No setor centro-Norte do estado, há probabilidade de 80% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm, com prob. de até 30% de que ocorra acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais regiões do estado a prob. é de 70% para acumulados de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% para acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Quarta-feira e Quinta-feira (07/01/2026 e 08/01/2026)

Quarta-feira (07/01/2026)

Na região Sul, Caparaó e R. Serrana do estado há probabilidade de 70% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm, com prob. inferior a 20% de que ocorram acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais regiões do estado a prob. é de 70% para acumulados de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 10% para acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2c](#)

Quinta-feira (08/01/2026)

Há probabilidade de até 60% de ocorrência de chuva, com acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 10% para acumulados entre 10 e 30 mm, nas regiões do Norte e Noroeste. Nas demais regiões, 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 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](#).

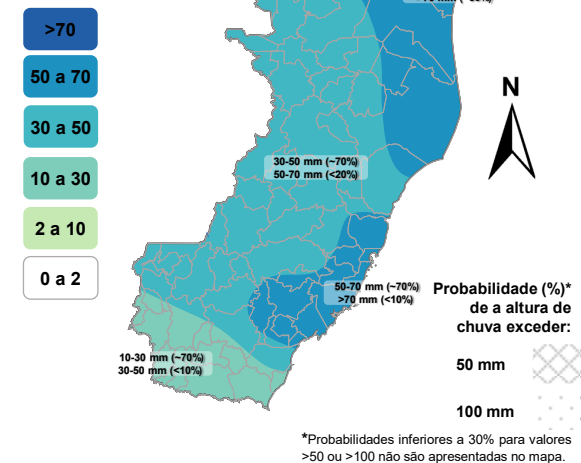
*Previsibilidade baixa: quando os modelos numéricos de tempo apresentam muita discordância entre si para o(s) intervalo(s) de chuva na(s) probabilidade(s) de precipitação prevista(s), diminuindo a acurácia da previsão.

Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 05/01/2026 (tarde/noite) (a), 06/01/2026 (b), 07/01/2026 (c) e 08/01/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
05/01/2026
(tarde/noite)

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



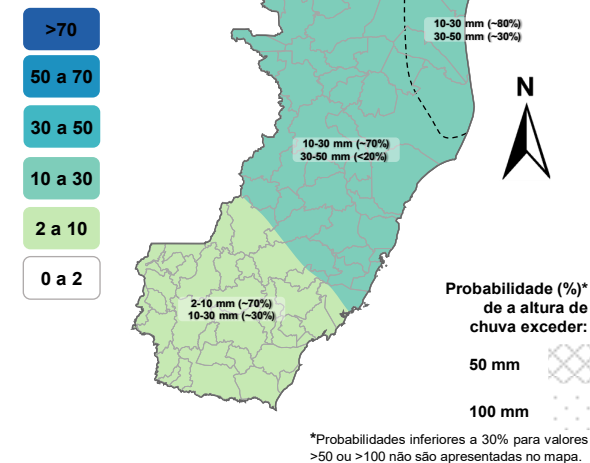
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
06/01/2026

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



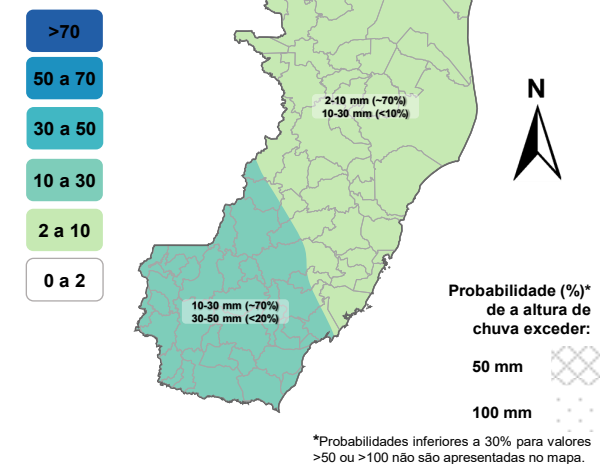
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(b)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
07/01/2026

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



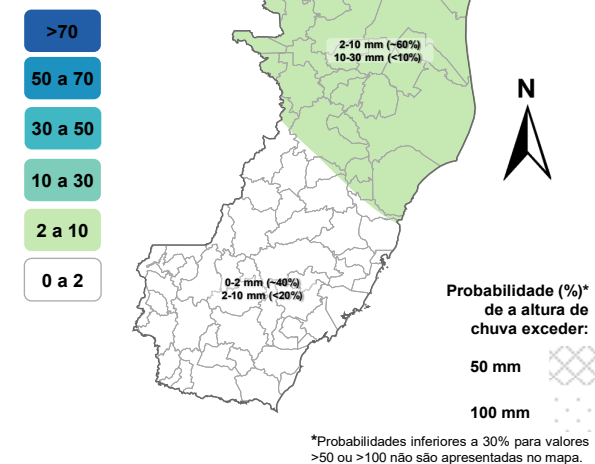
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
08/01/2026

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



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 05/01 a 11/01/2026

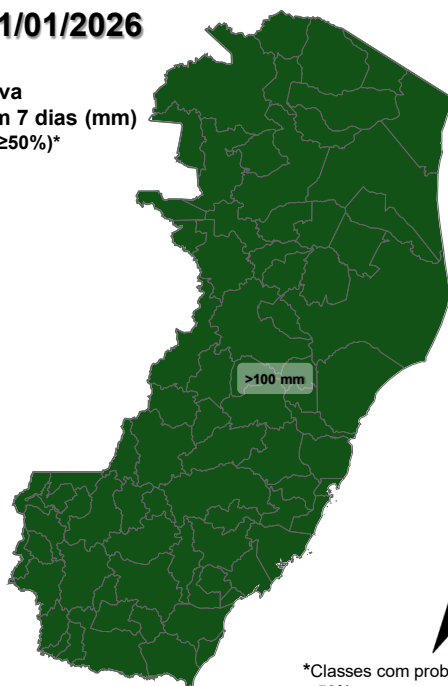
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva acima da marca de 100 mm em todo estado.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

05/01 a 11/01/2026

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

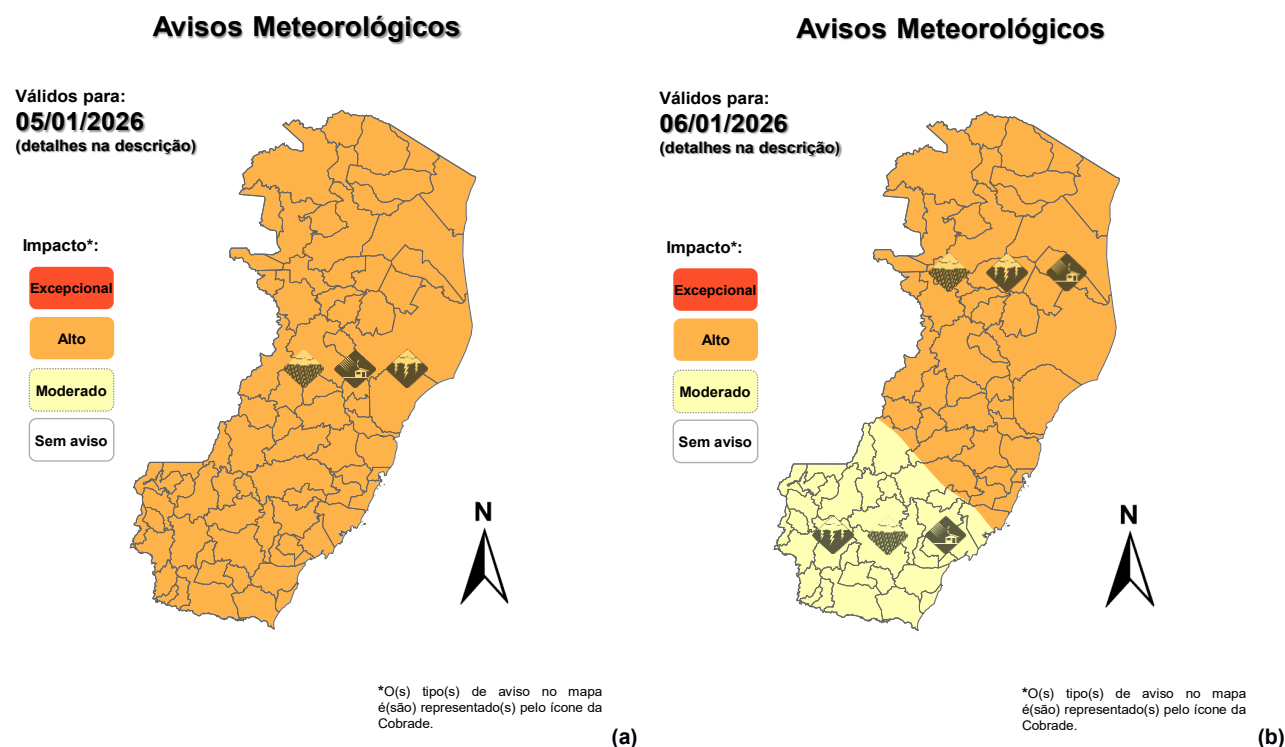


*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

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 05/01 a 11/01/2026.

[>> Entenda este mapa](#)

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

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
05/01/2026 – Tarde e Noite	Chuvas intensas, Descargas elétricas e Vento intenso	Alto	Todo o Espírito Santo
06/01/2026 – Madrugada até a tarde	Chuvas intensas, Descargas elétricas e Vento intenso	Alto	Oeste, G. Vitória, Norte, Noroeste e R. Serrana.
06/01/2026 – Madrugada até a tarde	Chuvas intensas, Descargas elétricas e Vento intenso	Moderado	Sul e Caparaó

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.