



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

04 de janeiro de 2026

Número: 20260104.0 (ASCVZC) – 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 nublado a parcialmente nublado em boa parte do Espírito Santo, com chances de chuvas periódicas de intensidade moderada a forte, sobretudo em partes do setor Sul do estado e Norte.

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** para hoje (04/01). 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 Alto. 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 Domingo (04), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu nublado a parcialmente nublado no Espírito Santo (Figura 1).

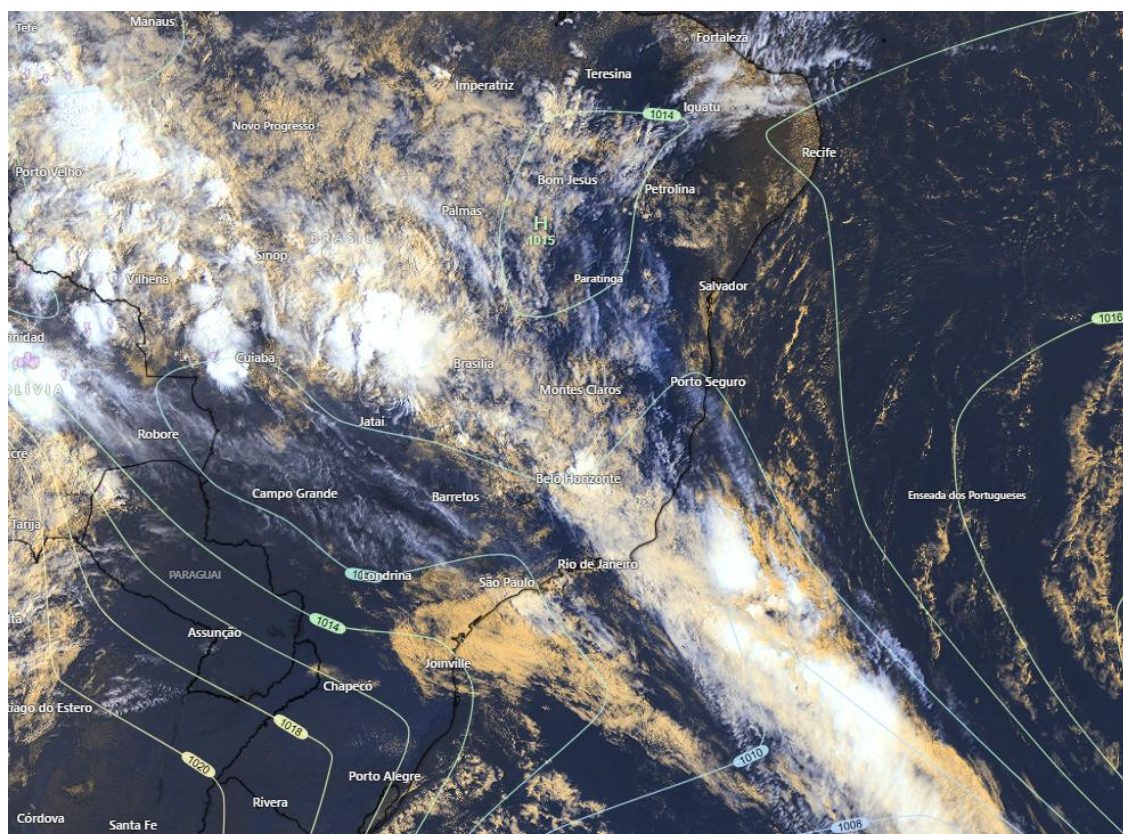
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

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 Mimoso do Sul (109 mm), Ibatiba (70 mm), Cachoeiro De Itapemirim (65 mm), Alegre (63 mm), Muniz Freire (61 mm), Ibatiba (59 mm), Lúna (57 mm), Castelo (51 mm) e Divino São Lourenço (50 mm). Nos demais postos pluviométricos, os registros de chuva ficaram abaixo de 50 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 04/01/2026.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Domingo (04/01/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de 80% para chuvas com acumulados superiores a 70 mm nas regiões do Caparaó, Sul, parte da R. Serrana e Norte do estado. Nas regiões da G. Vitória, Central, em partes das regiões Serrana, Norte e Noroeste a prob. é de 70% para ocorrência de chuvas com acumulado entre 50 e 70 mm, com prob. de até 30% para acumulados acima de 70mm. [Figura 2a](#)



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

Segunda-feira (05/01/2026)

Há probabilidade de 80% para acumulados de chuva acima 70 mm em grande parte do estado. Nas regiões Serrana, Central, G. Vitória, parte do Norte e Noroeste, existe a prob. de até 30% para ocorrências de acumulados de chuvas entre 100 e 150 mm. Para o extremo Noroeste do estado, há prob. de 70% para acumulados de chuva entre 50 e 70 mm, com prob. de até 30% para acumulados superiores a 70 mm. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Terça-feira e Quarta-feira (06/01/2026 e 07/01/2026)

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 80% para acumulados de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 30% para acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2c](#)

Quarta-feira (07/01/2026)

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, Sul e parte da R. Serrana. 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.

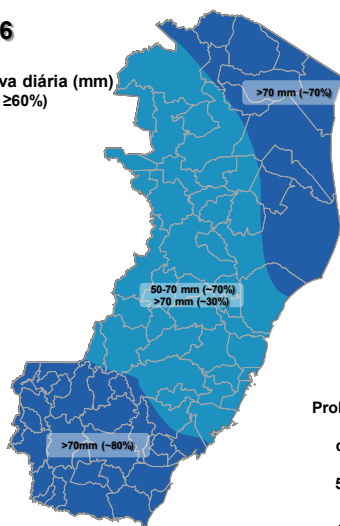
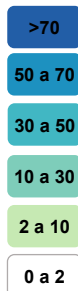


Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 04/01/2026 (tarde/noite) (a), 05/01/2026 (b), 06/01/2026 (c) e 07/01/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
04/01/2026
(tarde/noite)

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



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.

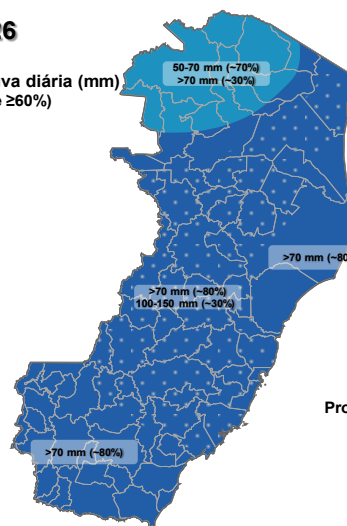
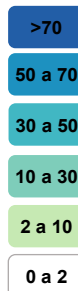
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
05/01/2026

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



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.

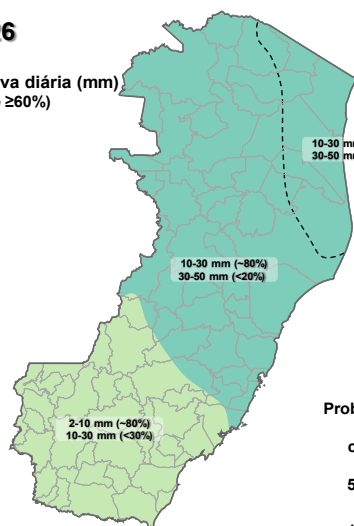
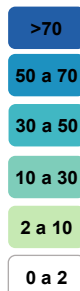
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(b)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
06/01/2026

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



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.

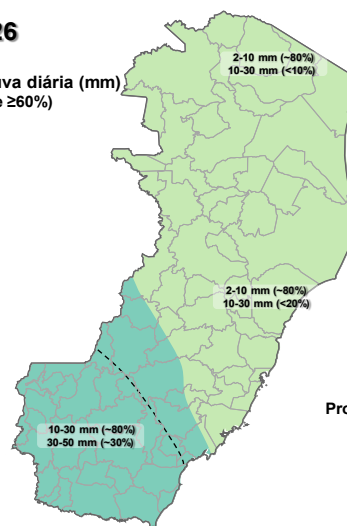
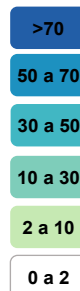
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
07/01/2026

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



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 04/01 a 10/01/2026

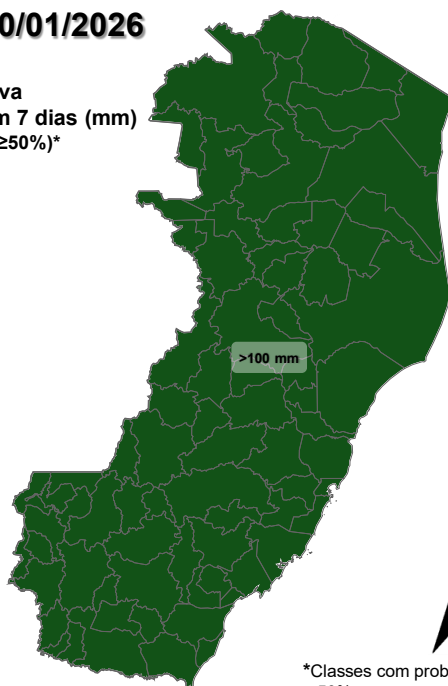
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva acima da marca de 100 mm em todo estado.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

04/01 a 10/01/2026

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

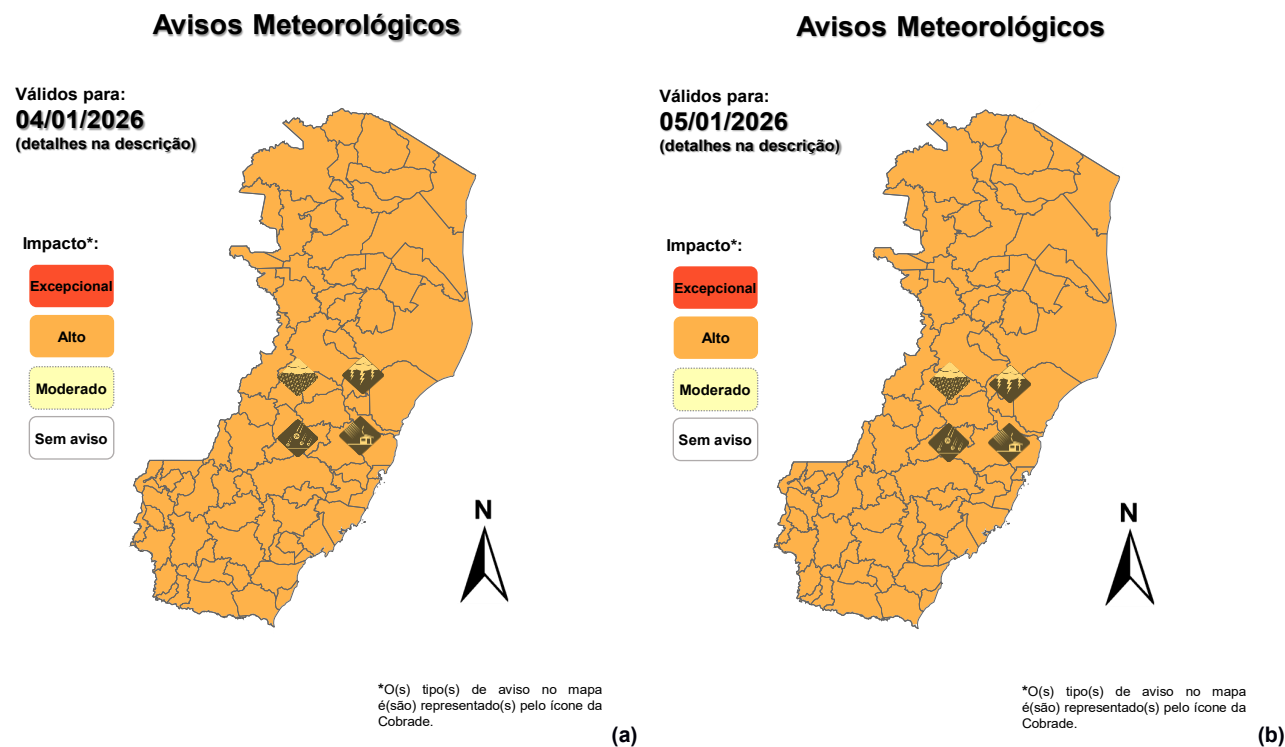


*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

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 04/01 a 10/01/2026.

[>> Entenda este mapa](#)

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

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
04/01/2026 – Tarde e Noite	Chuvas intensas, Descargas elétricas, Granizo Pontual e Vento intenso	Alto	Todo o Espírito Santo
05/01/2026 – Madrugada até a Noite	Chuvas intensas, Descargas elétricas, Granizo Pontual e Vento intenso	Alto	Todo o Espírito Santo

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.