



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

06 de janeiro de 2026

Número: 20260106.0 (zczczc) – Atualizado às 10:30h (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 fraca a moderada durante todo o dia, sobretudo, em partes do setor costeiro e metade Sul do estado.

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**, onde há possibilidade de chuvas persistentes com intensidade fraca a moderada ao longo desse 06 de janeiro, no qual vale salientar que devido aos altos acumulados registrados nos últimos dias, existe risco elevado de deslizamentos de terra e transbordo de rios em todo o estado. 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 Terça-feira (06), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu nublado no Espírito Santo (Figura 1).

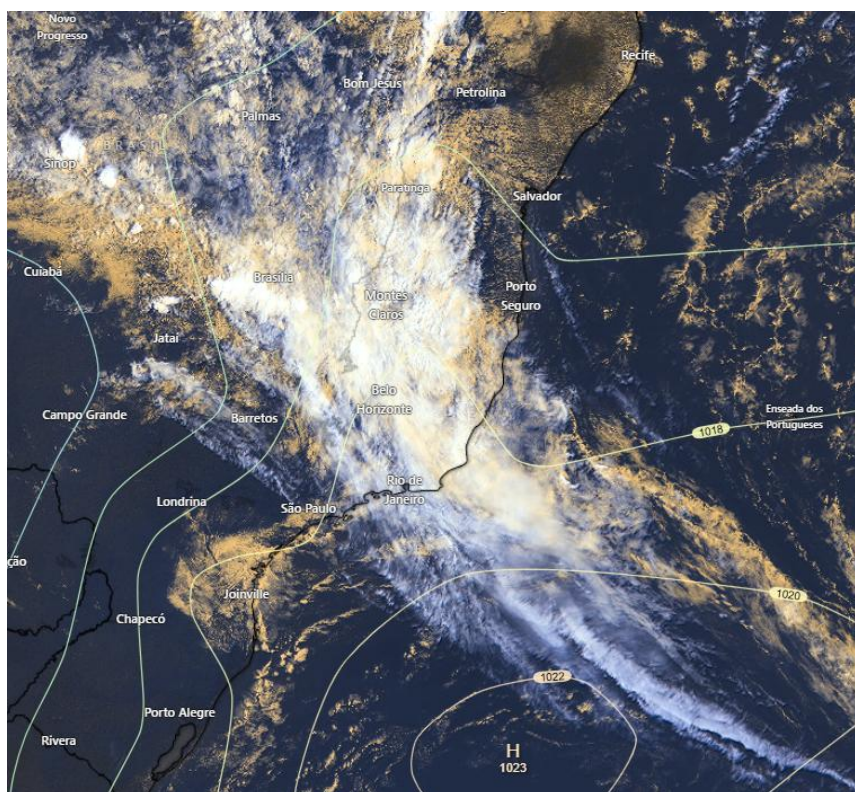
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

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 Vila Pavão (82 mm), Barra de São Francisco (81 mm), Rio Novo do Sul (77 mm), Cachoeiro do Itapemirim (77 mm) e Ibitirama (77 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 06/01/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Terça-feira (06/01/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 80% para chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm em todo o estado, com prob. de até 40% para acumulados de chuva entre 30 e 50 mm nas regiões Norte, Metropolitana, Caparaó e Sul. [Figura 2a](#)

Há aviso de impacto **Alto** ativo para o estado, com indicativo de chuvas intensas, que aliado aos altos acumulados dos últimos dias, deixa o estado com alto risco de deslizamentos de terra e transbordo de rios. [Figura 4a](#)



Quarta-feira (07/01/2026)

Há probabilidade de até 80% para ocorrência de chuva, com acumulados entre 2 e 10 mm em todo o estado, com prob. de até 30% para acumulados entre 10 e 30 mm, nas regiões do Norte, Noroeste e Sul. [Figura 2b](#)

Há aviso de impacto **Moderado** ativo para o estado, com indicativo de chuvas intensas. [Figura 4b](#)

Tendências para Quinta-feira e Sexta-feira (08/01/2026 e 09/01/2026)

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 2c](#)

Sexta-feira (09/01/2026)

Condição semelhante ao dia anterior, ou seja, probabilidade de até 80% de ocorrência de chuva, com acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% para acumulados entre 10 e 30 mm, nas regiões do Norte, Noroeste e R. Serrana. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2d](#)

3

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.

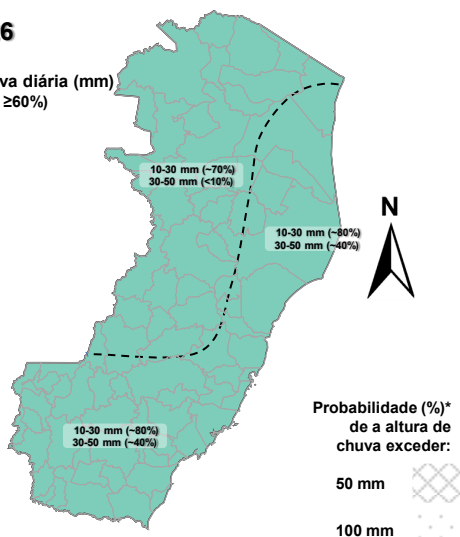
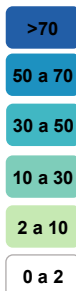


Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 06/01/2026 (tarde/noite) (a), 07/01/2026 (b), 08/01/2026 (c) e 09/01/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
06/01/2026
(tarde/noite)

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



^{*}Probabilidades inferiores a 30% para valores
>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

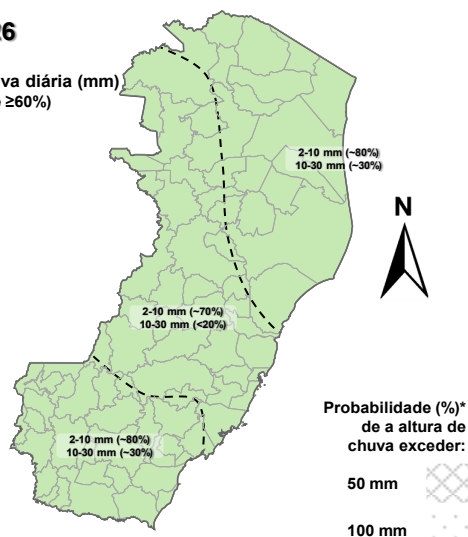
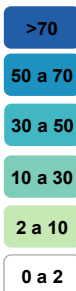
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
07/01/2026

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



^{*}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. $\geq 60\%$).

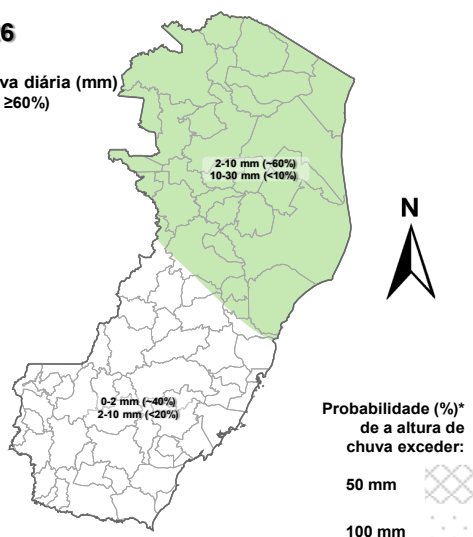
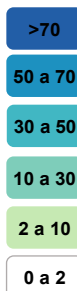
(b)

4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
08/01/2026

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



^{*}Probabilidades inferiores a 30% para valores
>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

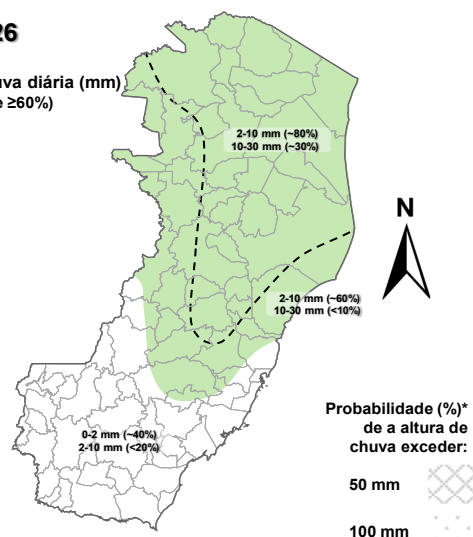
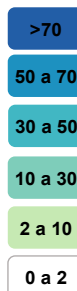
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
09/01/2026

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



^{*}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 06/01 a 12/01/2026

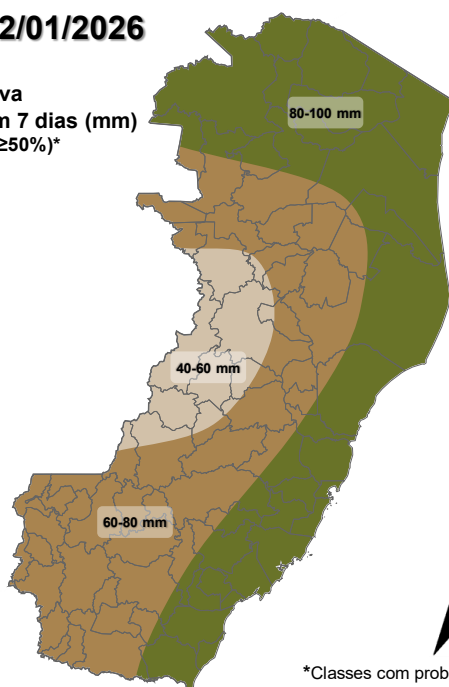
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 80 e 100 mm no extremo Norte e faixa costeira do estado. Na R. Serrana, Centro-sul, Caparaó e parte das regiões Norte e Noroeste, espera-se chuvas entre 60 e 80 mm. Já no Oeste do estado, espera-se chuvas entre 40 e 60 ao longo do período.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

06/01 a 12/01/2026

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

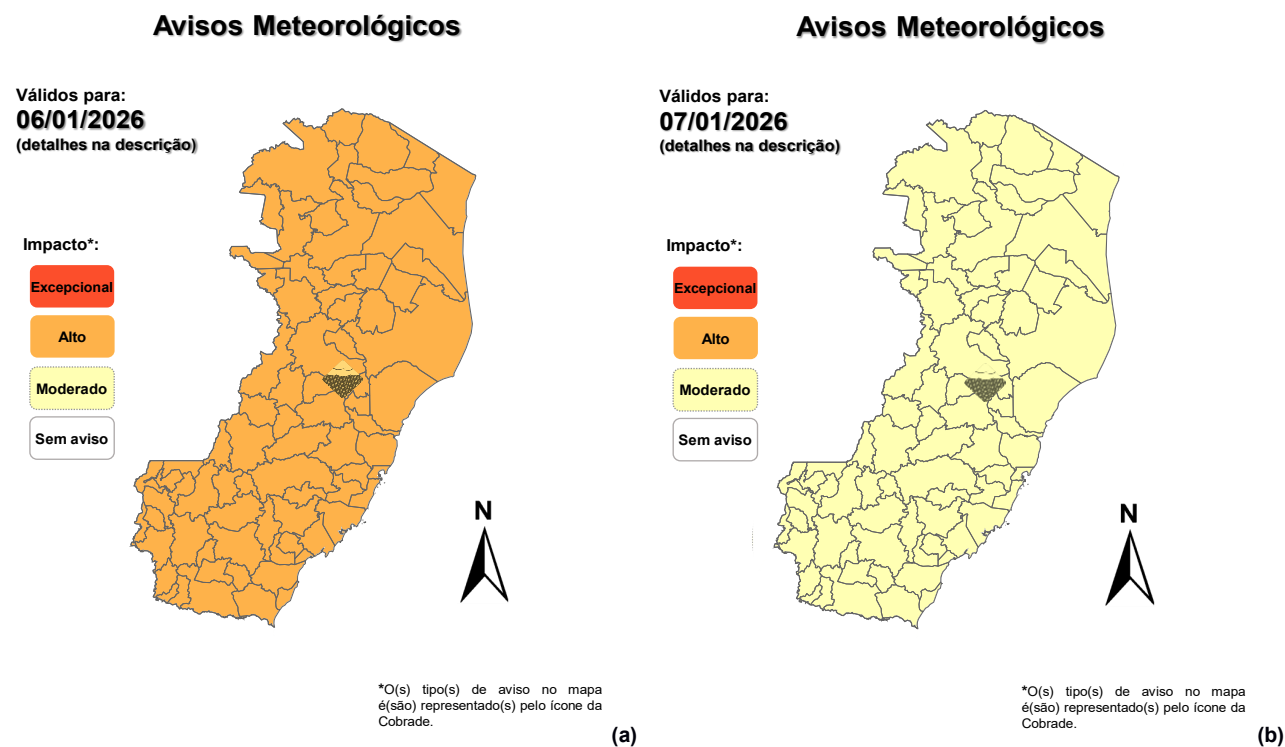


*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

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 06/01 a 12/01/2026.

[>> Entenda este mapa](#)

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

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
06/01/2026 – Madrugada até a noite	Chuvas intensas	Alto	Todo o Estado
07/01/2026 – Madrugada até a tarde	Chuvas intensas	Moderado	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 (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.