



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

03 de maio de 2026

Número: 20260503.0 (APAPAP) – 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

Predomínio de tempo variando entre nuvens dispersas a nublado na primeira metade do dia no Espírito Santo, com chances de chuva, especialmente, sobre áreas do sul, Caparaó, Região Serrana e G. Vitória, no período da tarde e noite.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de tempo severo no Espírito Santo é baixa. Para este 03 de maio, a previsão indica aumento da instabilidade no estado, devido a atuação de uma frente fria sobre o oceano associada a um sistema de alta pressão pós frontal, que vai favorecer a entrada de ventos marítimos carregados de umidade para o continente. Essa condição deverá provocar chuvas de intensidade moderada no estado, principalmente, nos municípios do norte e ao longo da faixa costeira, especialmente entre os dias 04 e 05 de maio. [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 (03), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu parcialmente nublado no Espírito Santo (Figura 1).

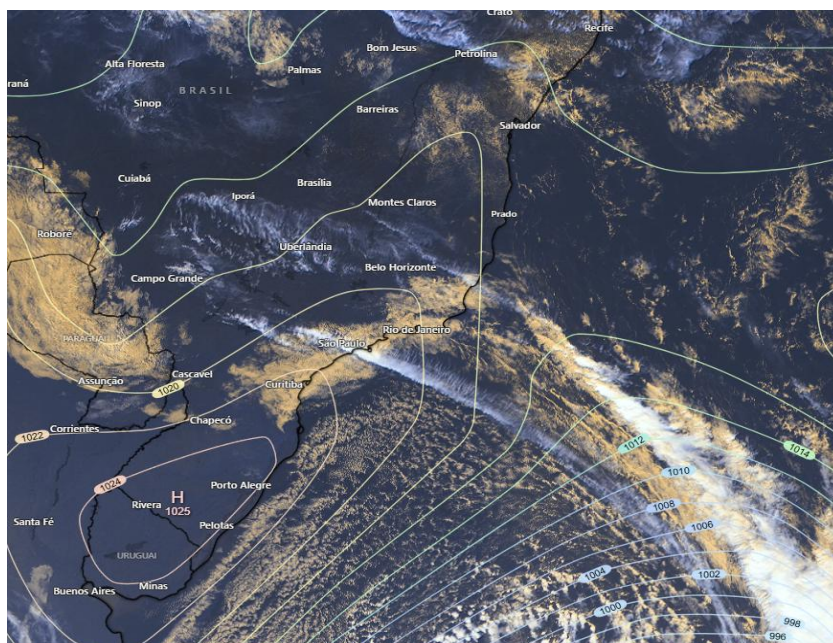
Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não registraram acumulados de chuva acima de 1 mm.

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

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e não indica ocorrência de chuvas no estado do Espírito Santo.

>> 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 ~10:00 UTC de 03/05/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Domingo (03/05/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 70% para acumulados de chuva entre 10 e 30 mm no Sul e partes das regiões Metropolitana e Serrana, com prob. inferior a 20% de que ocorram acumulados entre 30 e 50 mm nesse setor. No Caparaó, parte da região Oeste e demais localidades das regiões Serrana, Metropolitana e Sul, prob. de 70% para ocorrência de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades do estado, as condições de tempo se mantêm com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas. [Figura 2a](#)

Há um aviso ativo com impacto **moderado** para o estado, com possibilidade de vento costeiro e vento intenso. [Figura 4a](#)

Segunda-feira (04/05/2026)

Probabilidade de 80% para acumulados de chuva entre 30 e 50 mm no nordeste e parte do litoral norte do estado, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm nesse setor. No norte capixaba e parte do noroeste, prob. de 70% para ocorrência de



chuvas entre 10 e 30 mm, com prob. inferior a 20% de que ocorram acumulados entre 30 e 50 mm. Nas regiões da G. Vitória, Oeste e parte da R. Serrana, prob. de 70% para ocorrência de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões, prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2b](#)

Há um aviso ativo com impacto moderado para o estado, com possibilidade de vento costeiro e vento intenso. [Figura 4b](#)

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

Terça-feira (05/05/2026)

Probabilidade de 70% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm sobre a faixa costeira do estado, com prob. inferior a 20% de que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm nesse setor. Nas demais regiões, prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2c](#)

Quarta-feira (06/05/2026)

Predomínio de tempo firme em todo o estado, com possibilidade apenas de chuvas isoladas e de curta duração, especialmente, sobre áreas da faixa costeira Norte, G. Vitória e partes do Sul capixaba. [Figura 2d](#)

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de maio representa, aproximadamente, 9-31% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Maio representa, em geral, o início do período seco no estado.

*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.



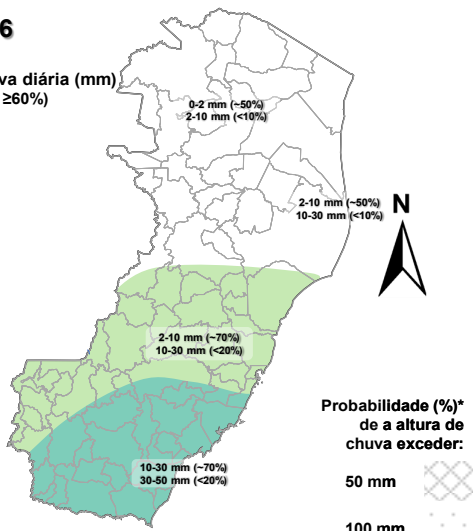
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 03/05/2026 (tarde/noite) (a), 04/05/2026 (b), 05/05/2026 (c) e 06/05/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: 03/05/2026 (tarde/noite)

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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.

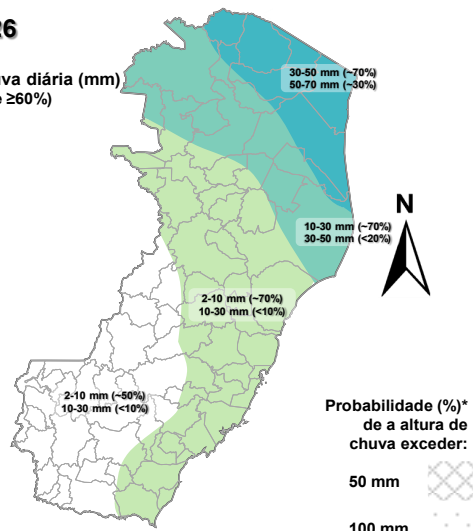
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: 04/05/2026

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

(a)

(b)

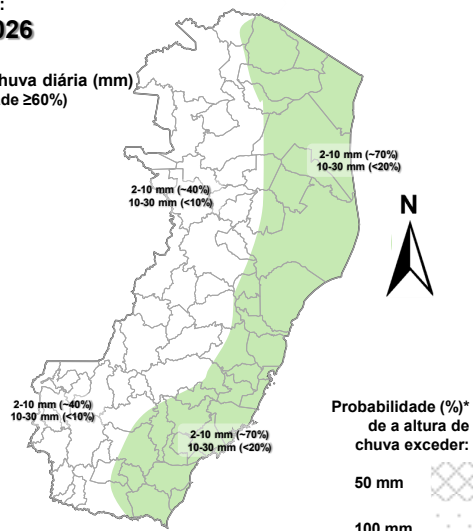
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: 05/05/2026

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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.

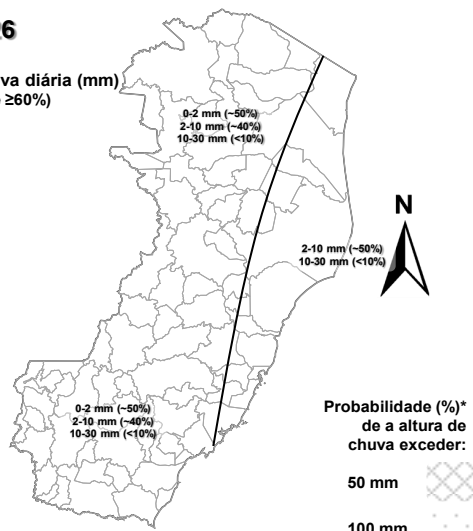
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: 06/05/2026

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

(c)

(d)

>> Explicação dos mapas (exemplo)



Acumulado de chuva previsto para o período de 03/05 a 09/05/2026

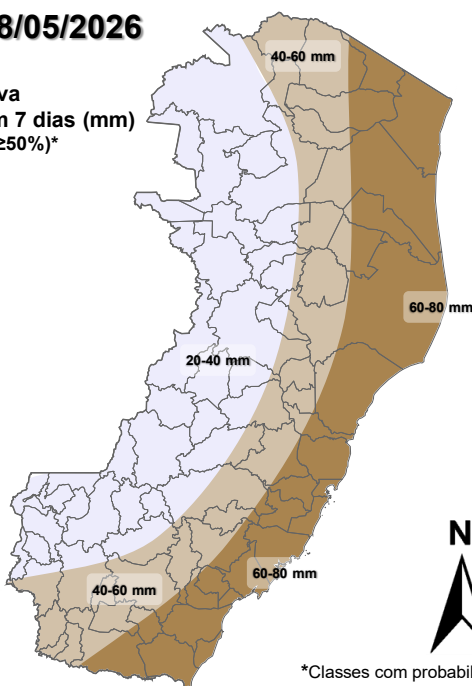
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, os modelos numéricos indicam possibilidade de acumulados entre 60 e 80 mm em localidades pertencentes a faixa costeira das regiões, Sul, Metropolitana e Norte do Espírito Santo. Nas áreas mais a interior dessas mesmas regiões, os acumulados esperados variam entre 40 e 60 mm. Nas regiões do Caparaó, Serrana e Noroeste há indicação de acumulados entre 20 e 40 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

02/05 a 08/05/2026

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



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

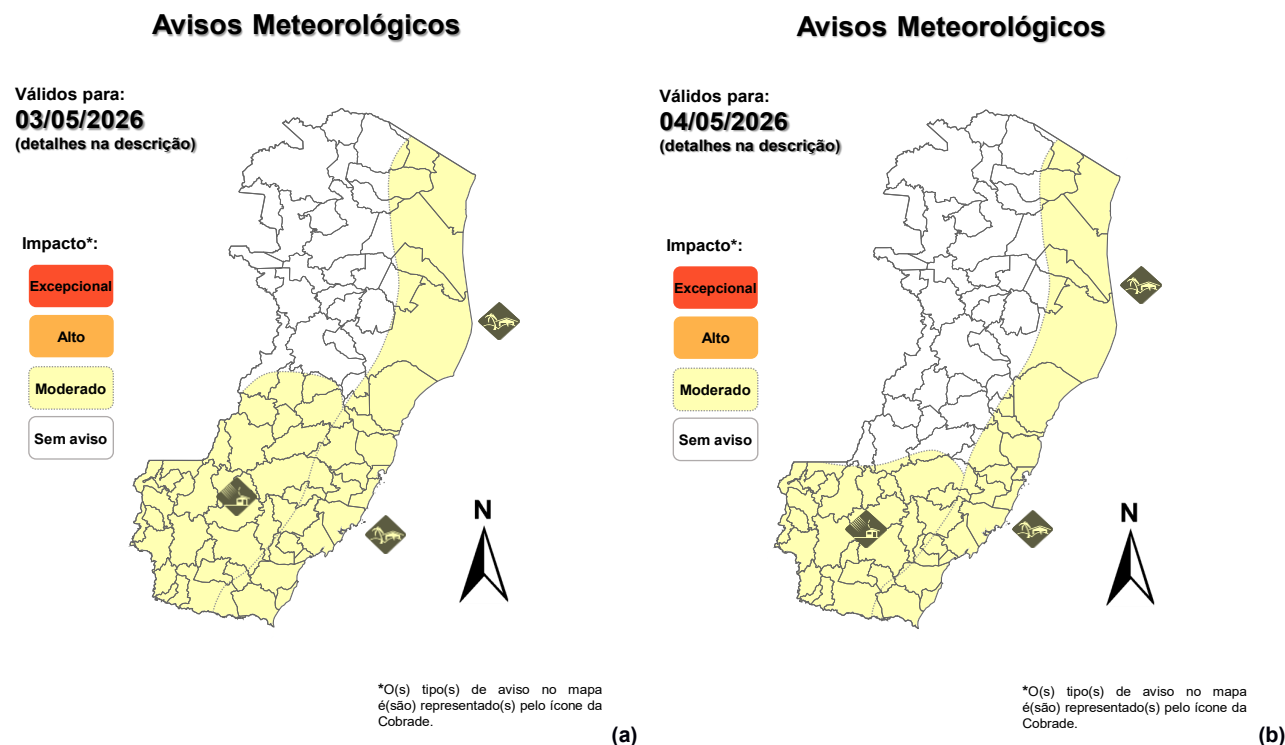
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 03/05 a 09/05/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



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



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
03/05/2026 - Tarde até a noite	Vento Intenso e Vento Costeiro	Moderado	Sul, Serrana, Caparaó, Oeste, Nordeste e G. Vitória
04/05/2026 - Madrugada	Vento Intenso e Vento Costeiro	Moderado	Sul, Caparaó, Nordeste e G. Vitória

Alertas geológicos e hidrológicos:

Não há alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): [não há alerta\(s\) ativo\(s\)](#) (até o fechamento desta edição)

- Monitoramento hidrológico: [Sace](#), [boletim semanal \(Grande Vitória\)](#) e [sala de situação](#)

FONTES DE DADOS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Defesa Civil Nacional • Inmet • CPTEC/Inpe • Cemaden • CPRM • Nomads/NCEP/NOAA | <ul style="list-style-type: none"> • 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.