



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

05 de maio de 2026

Número: 20260505.0 (FFPPFF) – Atualizado às 10:43h (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 com variação de nebulosidade no Espírito Santo, com chances de chuvas periódicas de intensidade fraca a moderada no Espírito Santo na faixa costeira da região Norte do estado.

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 o período de 05 e 08 de maio, um sistema de alta pressão pós frontal seguirá influenciando as condições de tempo no estado, sobretudo, ao longo da faixa costeira da região Norte, onde deveremos observar os maiores acumulados do período. Já as temperaturas, deverão se manter amenas, com valores levemente abaixo da média climatológica nos próximos dias. [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 (05), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu com variação de nebulosidade no Espírito Santo (Figura 1).

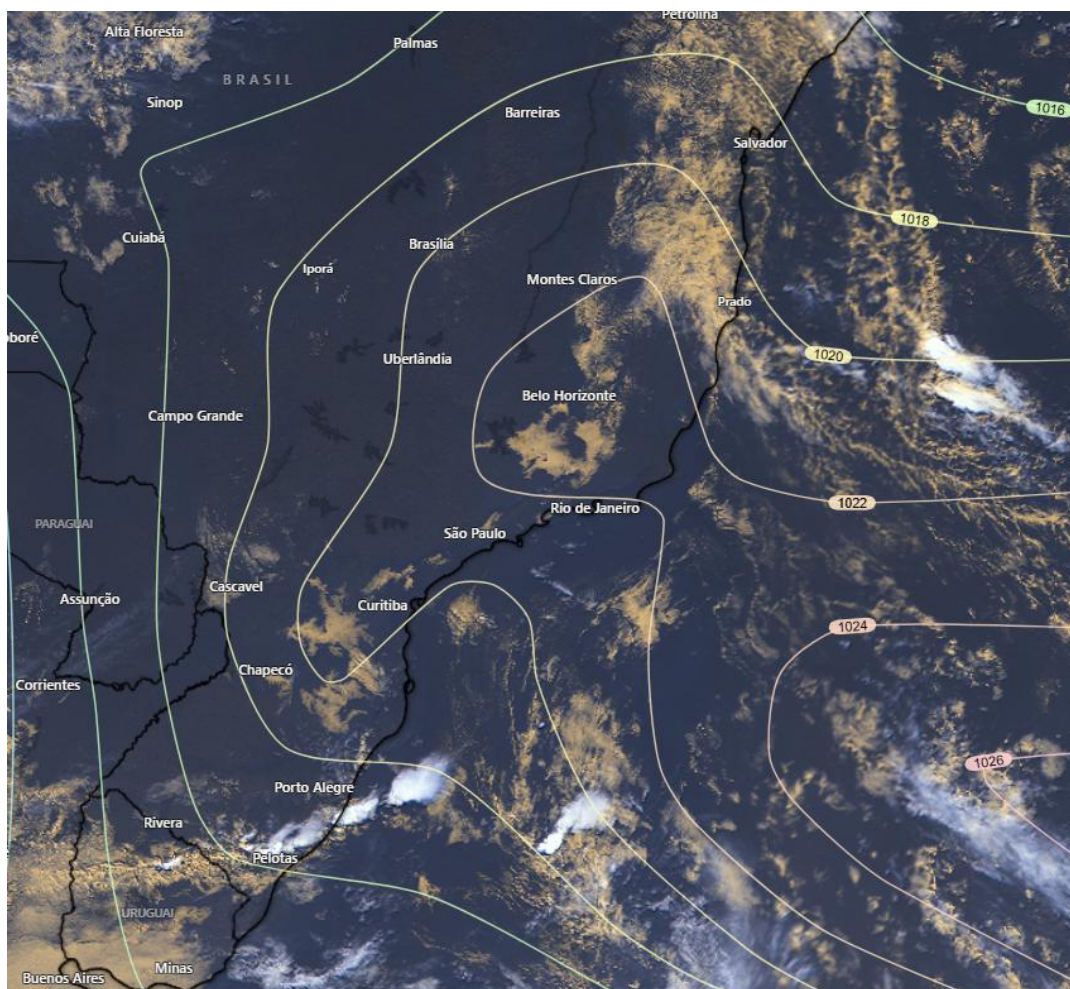
Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não haviam registrado acumulados de chuva superiores a marca de 2 mm.

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 05/05/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Terça-feira (05/05/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 80% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm na região Norte do estado, com prob. de até 30% de que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm, sobretudo, no litoral Norte do estado. Nas demais região do estado a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2a](#)

Não há um aviso ativo para o estado. [Figura 4a](#)



Quarta-feira (06/05/2026)

Probabilidade de 70% para acumulados de chuva entre 10 e 30 mm no litoral Norte do estado, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm nesse setor. No Noroeste, região Metropolitana, parte da R. Serrana e demais localidades do Norte, 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 regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2b](#)

Não há um aviso ativo para o estado. [Figura 4b](#)

Tendências para Quinta-feira e Sexta-feira (07/05/2026 e 08/05/2026)

Quinta-feira (07/05/2026)

Probabilidade de até 70% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm nas regiões Noroeste, Norte e parte da região metropolitana, com prob. inferior a 20% de que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

Sexta-feira (08/05/2026)

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

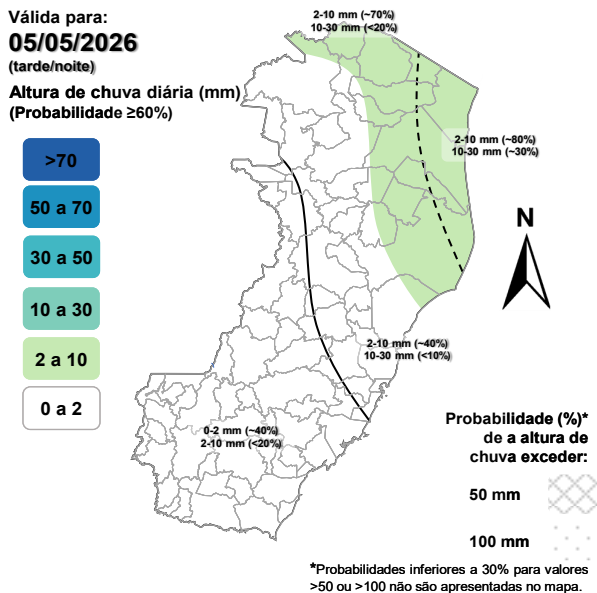
Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de maio representa, aproximadamente, 9-31% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Maio representa, em geral, o início do período seco no estado.

*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 05/05/2026 (tarde/noite) (a), 06/05/2026 (b), 07/05/2026 (c) e 08/05/2026 (d).

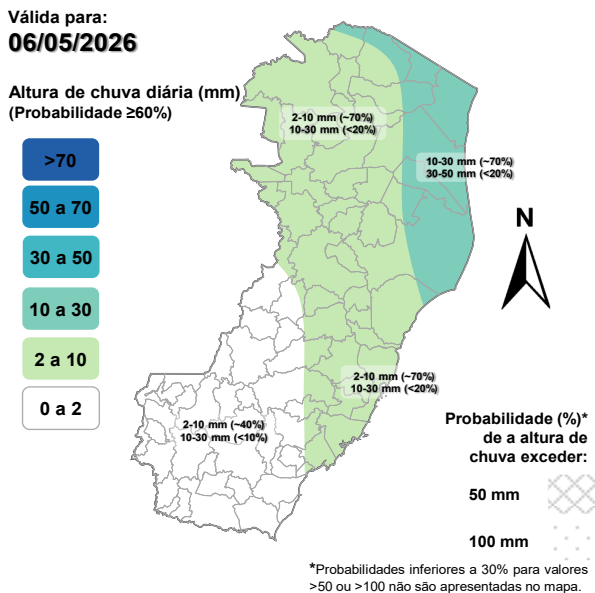
Previsão Probabilística de Chuva



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

(a)

Previsão Probabilística de Chuva

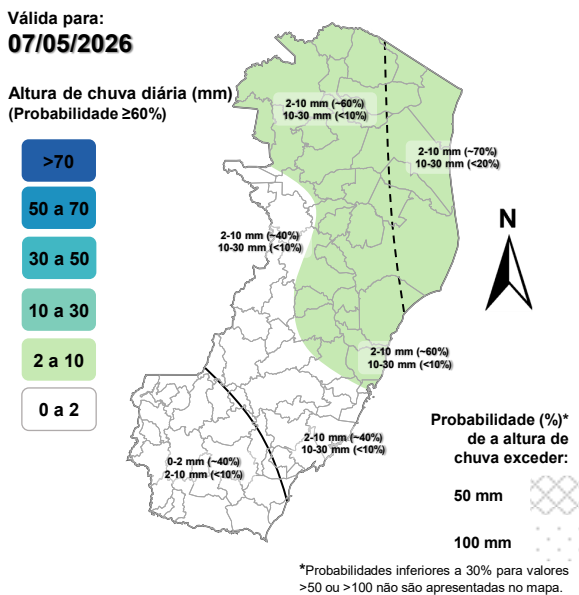


As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(b)

4

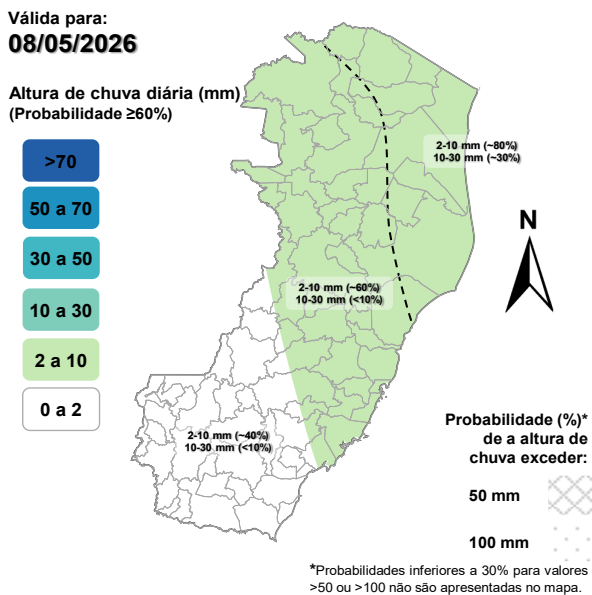
Previsão Probabilística de Chuva



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

(c)

Previsão Probabilística de Chuva



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 05/05 a 11/05/2026

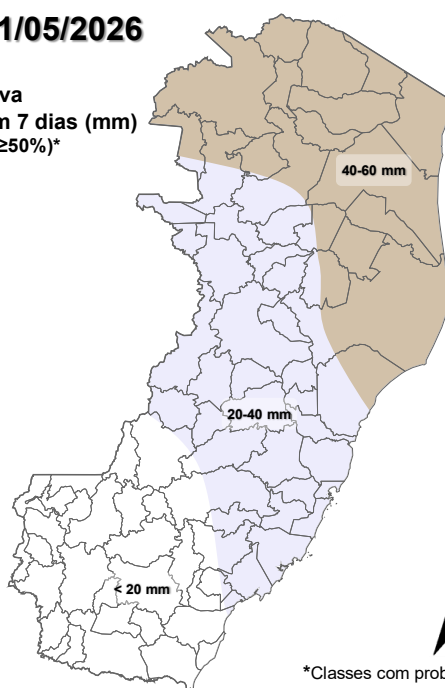
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, os modelos numéricos indicam possibilidade de acumulados entre 40 e 60 mm em localidades pertencentes as regiões Norte e Noroeste do Espírito Santo. Nas regiões Oeste, G. Vitória, parte da R. Serrana e demais localidades do Noroeste há indicação de acumulados entre 20 e 40 mm. Nas demais regiões do estado, os modelos preveem chuvas com acumulados totais inferiores a 20 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

05/05 a 11/05/2026

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 05/05 a 11/05/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



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

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
05/05/2026
(detalhes na descrição)

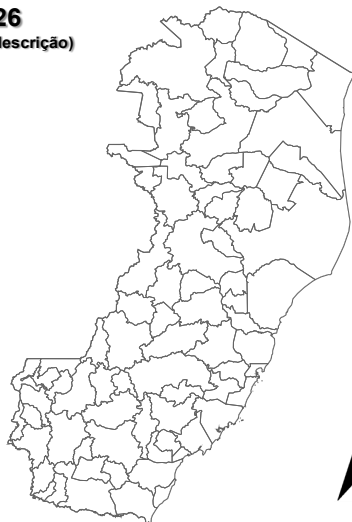
Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
06/05/2026
(detalhes na descrição)

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
-	-	-	-

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

- [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.