



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

03 de dezembro de 2025

Número: 20251203.0 (ASASFF) – Atualizado às 08:01h (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 no Espírito Santo, com ocorrência de chuvas em forma de tempestades, com intensidade moderada a forte em todo o 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**, com chuvas de intensidade moderada a forte, com possibilidade de granizo, raios e rajadas intensas de vento em todo estado, vale salientar, que entre os dias 03 e 05 de dezembro, além da previsão de acumulados totais significativos, existe a possibilidade de acumulados expressivos em curto espaço de tempo, com potencial para alagamentos e cheias repentinas de rios, assim como, rajadas de vento intensas com potencial para derrubar árvores e causar queda de energia elétrica, não se descartando a possibilidade de queda de encostas devido ao alto escoamento superficial de águas de chuva. Após o dia 05 de Dezembro, se manterá a condição de tempo instável e de chuvas na extremidade Norte do estado, com tendência de tempo firme apenas no setor Sul do Espírito Santo. [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 \(Inmet\)](#).

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

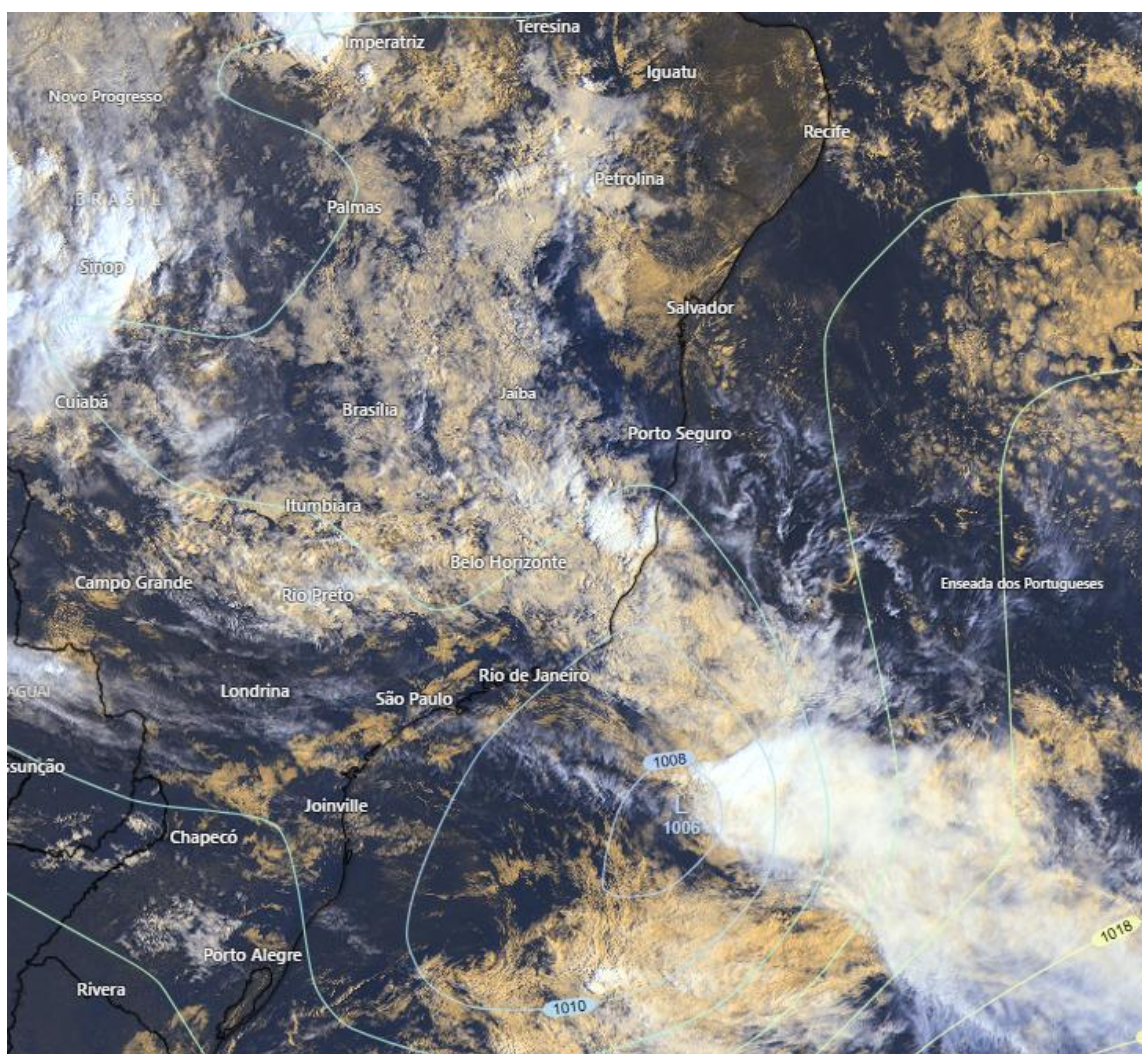
Durante o fechamento desta edição de Quarta-feira (03), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo nublado e chuvas em todo o Espírito Santo. (Figura 1).

Até as 08h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo haviam registrado acumulados de chuva nos municípios de Nova Venécia (24 mm), Mimoso do Sul (24 mm), Brejetuba (22 mm) e Rio Bananal (22 mm). Nas demais localidades, os acumulados ficaram abaixo da marca de 20 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 03/12/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.



Quarta-feira (03/12/2025- Tarde e Noite)

Há probabilidade de até 80% de ocorrência de chuvas com acumulados entre 50 e 70 mm nas regiões do Caparaó, Sul e partes da região Serrana, com prob. até a 40% de que as chuvas gerem acumulados entre 70 e 100 mm. Nas demais áreas da R. Serrana, G. Vitória e regiões Noroeste e Norte do estado há prob. de até 80% de acumulados entre 30 e 50 mm, com prob. até a 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm. [Figura 2a.](#)

Há aviso ativo com impacto **alto** para o estado, com condições de chuvas intensas, raios, granizo, vento costeiro intenso e rajadas de vento em todo o estado. [Figura 4a](#)

Quinta-feira (04/12/2025)

Há probabilidade de até 80% de ocorrência de chuvas com acumulados entre 70 e 100 mm nas regiões Norte e Noroeste, com prob. até a 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 100 e 150 mm. Nas demais partes do Noroeste e Norte do estado, há prob de até 80% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm, com prob até a 40% de que as chuvas atinjam o limiar de 70 e 100 mm. Na região Serrana, Central e Grande Vitória, há probabilidade de até 80% de acumulados de chuva entre 30 e 50 mm, com prob. de até 30% de que chuvas atinjam o limiar de 50 e 70 mm. Já no Caparaó e Sul, prob. de até 70% para acumulados entre 10 e 30 mm, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. [Figura 2b.](#)

3

Há aviso ativo com impacto **alto** para o estado, com condições de chuvas intensas, raios, granizo, vento costeiro intenso e rajadas de vento em todo o estado. [Figura 4a](#)

Tendências para Sexta-feira e Sábado (05/12/2025 e 06/12/2025)

Sexta-feira (05/12/2025)

Há probabilidade de até 70% de ocorrência de chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm nas regiões Norte e Noroeste, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm. Nas demais partes do Noroeste e Norte do estado, há prob de até 70% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm, com prob inferior a 10% de que as chuvas atinjam o limiar de 30 e 50 mm. Na região Serrana, Central, Grande Vitória, Caparaó e Sul, há probabilidade de até 70% de acumulados de chuva entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que chuvas atinjam o limiar de 10 e 30 mm. [Figura 2c](#)

Há aviso ativo com impacto **moderado** para o estado, com condições de chuvas intensas, raios, granizo e vento intenso no centro-norte do estado. [Figura 4b.](#)



Sábado (06/12/2025)

Há probabilidade de até 70% de ocorrência de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm na extremidade das regiões Norte e Noroeste, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm nesse setor. Nas demais partes do Noroeste e Norte do estado, há prob. de até 70% de que as chuvas gerem acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 10% de que as chuvas atinjam o limiar de 10 e 30 mm. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2d](#)

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 30 mm no mês de dezembro representa, aproximadamente: 8,9% (Irupi) e 20,4% de (Linhares) do total de precipitação máximo e mínimo mensal para a climatologia do mês, [dependendo do município](#). Dezembro representa, em geral, um mês chuvoso 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.

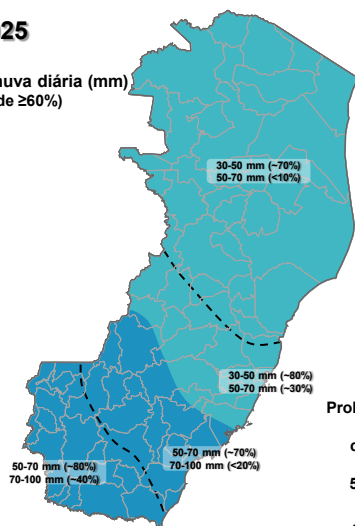
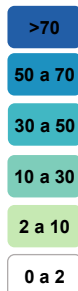


Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 03/12/2025 (tarde/noite) (a), 04/12/2025 (b), 05/12/2025 (c) e 06/12/2025 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
03/12/2025
(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.

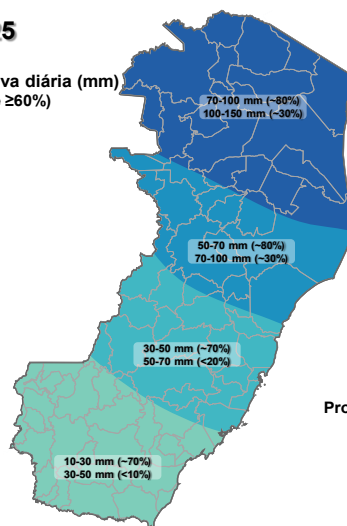
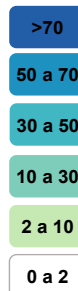
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
04/12/2025

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. $\geq 60\%$).

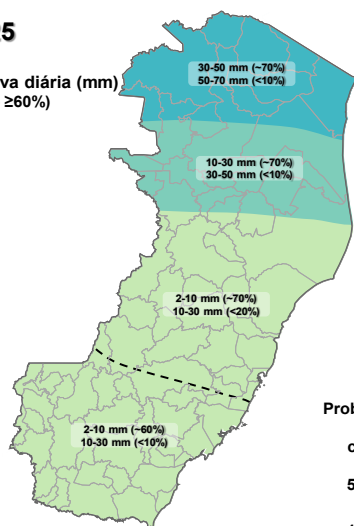
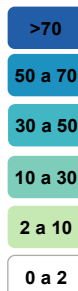
(b)

5

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
05/12/2025

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.

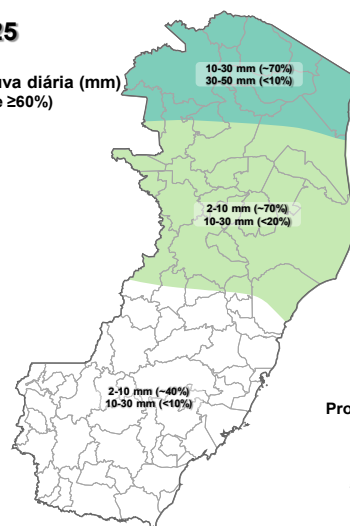
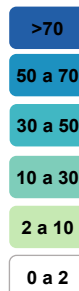
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
06/12/2025

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 03/12 a 09/12/2025

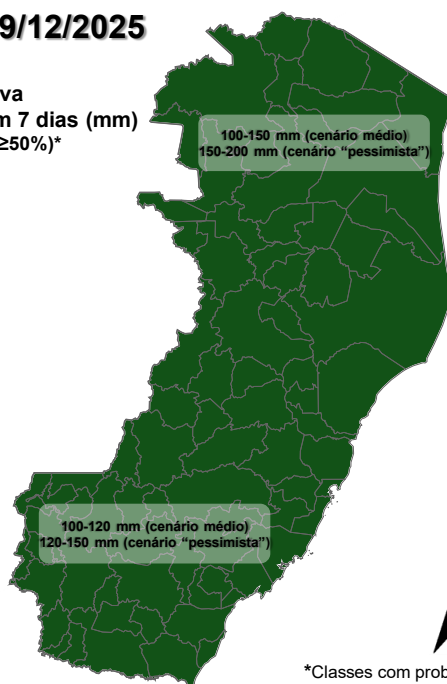
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva acima de 100 mm em todo o estado, sendo que, para o centro-norte do estado, espera-se chuvas entre 100 e 150 mm no cenário médio e chuvas entre 150 e 200 mm no cenário pessimista. Já para o centro-sul, espera-se chuvas entre 100 e 120 mm no cenário médio e chuvas entre 120 e 150 mm no cenário pessimista.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

03/12 a 09/12/2025

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



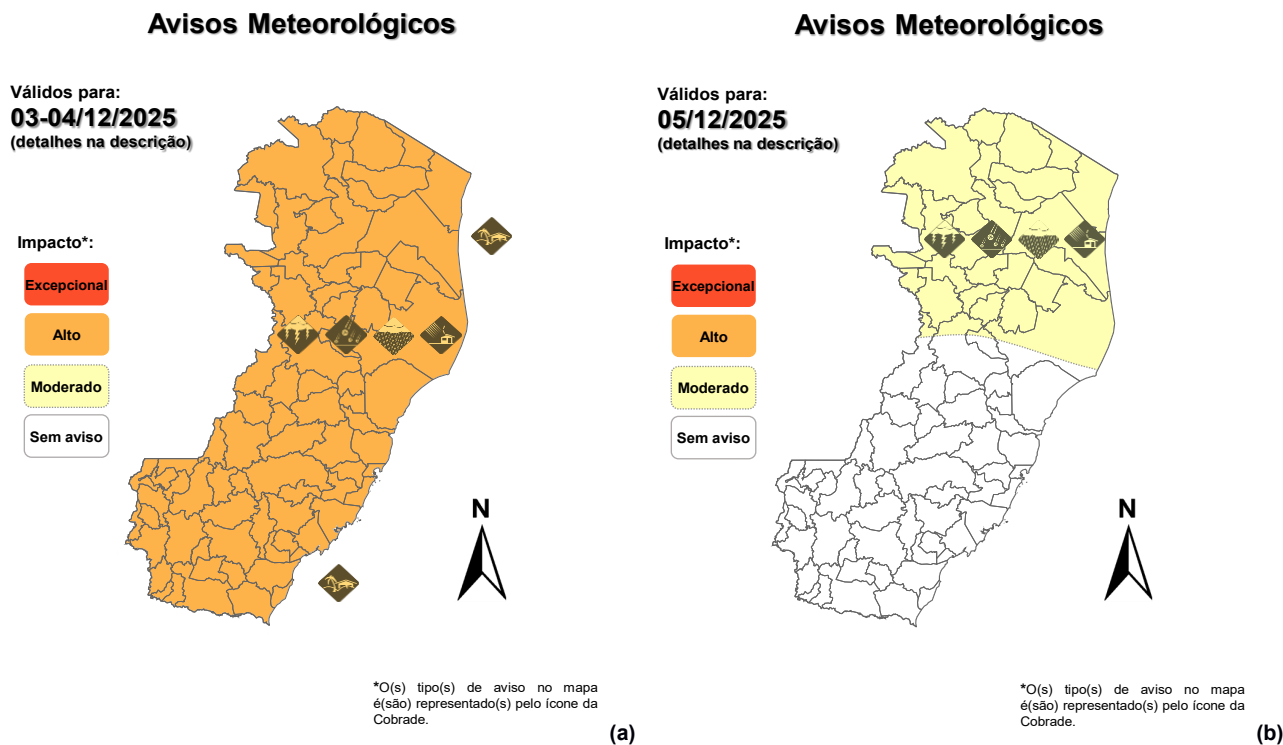
*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

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 03/12 a 09/12/2025.

[>> Entenda este mapa](#)

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



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
03/12/2025 – tarde até a noite 04/12/2025 – madrugada até a noite	Chuvas intensas, Granizo, Descargas elétricas, rajadas de vento e vento costeiro intenso	Alto	Todo Estado.
05/12/2025 – madrugada até a tarde	Chuvas intensas, Granizo, Descargas elétricas e vento intenso	Moderado	Norte e Noroeste

Alertas geológicos e hidrológicos:

- 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.