



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

05 de dezembro de 2025

Número: 20251205.0 (FFZCZC) – Atualizado às 08:00h (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 ocorrência de chuvas periódicas com intensidade moderada a forte no centro-norte 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 **moderada**, com previsão de chuvas de intensidade moderada a forte, possivelmente acompanhadas raios e rajadas intensas de vento no centro-norte do estado entre os dias 5 e 6 de dezembro. Além de acumulados totais expressivos, há a possibilidade de chuvas intensas em curtos períodos, com potencial para alagamentos, bem como intensificação do escoamento superficial da água da chuva, o que pode acarretar queda de encostas e deslizamentos. Após o dia 6 de dezembro, a condição de tempo instável deverá permanecer na extremidade Norte do Estado e em partes do Sul, no entanto, as chuvas deverão apresentar redução em intensidade e frequência em comparação aos dias anteriores. [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 dados<sup>1</sup> 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 Sexta-feira (05), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo com variação de nebulosidade no Espírito Santo. (Figura 1).

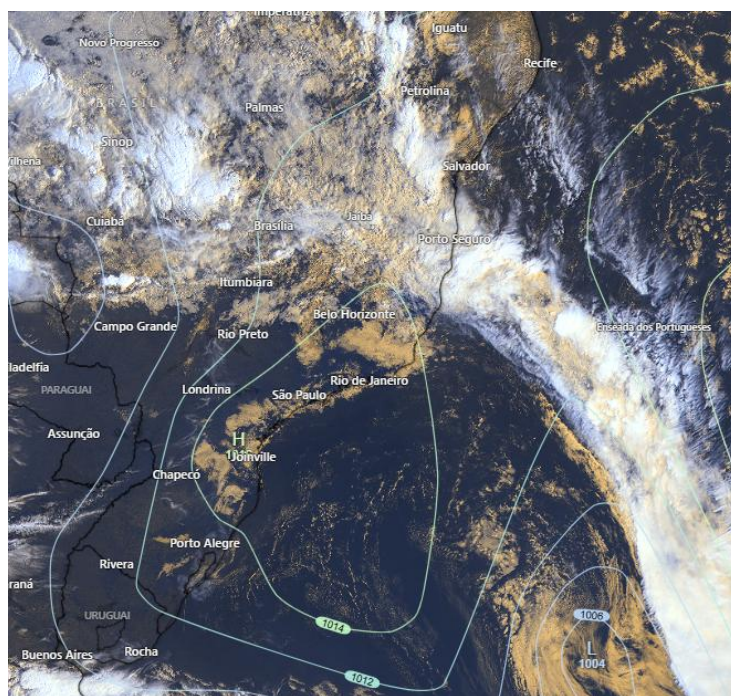
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

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 Mucurici (83 mm), Boa Esperança (77 mm), Conceição da Barra (72 mm), Ponto Belo (69 mm), Montanha (65 mm), Ecoporanga (60 mm) e São Mateus (52 mm). Nas demais localidades, os acumulados ficaram abaixo da marca 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 ~09:00 UTC de 05/12/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

### Sexta-feira (05/12/2025- Tarde e Noite)

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 Central, Oeste, 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. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2a](#).

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



## 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, assim como, nas regiões Oeste e Caparaó, 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 2b.](#)

Há aviso ativo com impacto **moderado** para o estado, com condições de chuvas intensas, raios e vento intenso na extremidade Norte do estado. [Figura 4b.](#)

## Tendências para Domingo e Segunda-feira (07/12/2025 e 08/12/2025)

### Domingo (07/12/2025)

---

Há probabilidade de até 70% de ocorrência de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm na extremidade das regiões Norte, Noroeste e Caparaó, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm nesses setores. Nas demais partes do Noroeste e Norte do estado, assim como, nas regiões Oeste, R. Serrana e demais partes do Sul, há prob. de até 70% de que as chuvas gerem acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que as chuvas atinjam o limiar de 10 e 30 mm. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2c](#)

3

### Segunda-feira (08/12/2025)

---

Probabilidade de até 70% de ocorrência de chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm nas regiões Norte, Noroeste, Oeste, Serrana, Sul e Caparaó com prob. de até 40% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm no Caparaó. 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.

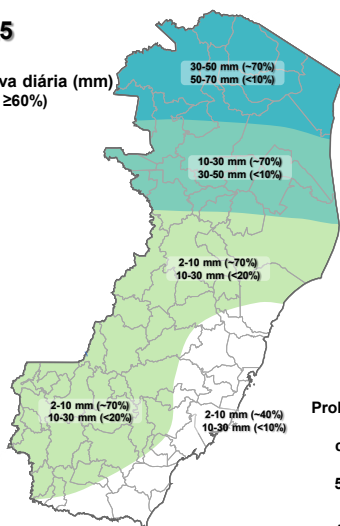
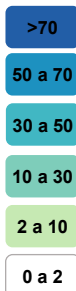


**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 05/12/2025 (tarde/noite) (a), 06/12/2025 (b), 07/12/2025 (c) e 08/12/2025 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**05/12/2025**  
(tarde/noite)

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



Probabilidade (%)<sup>\*</sup>  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

<sup>\*</sup>Probabilidades inferiores a 30% para valores  
>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

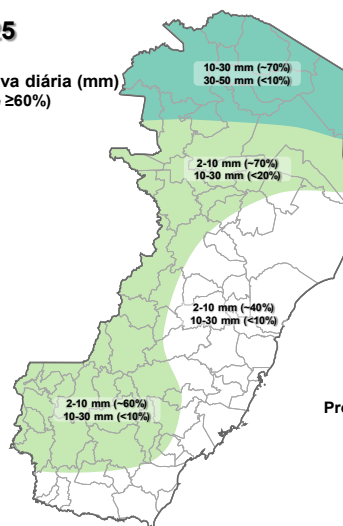
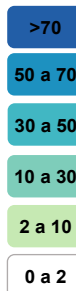
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**06/12/2025**

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



Probabilidade (%)<sup>\*</sup>  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

<sup>\*</sup>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%).

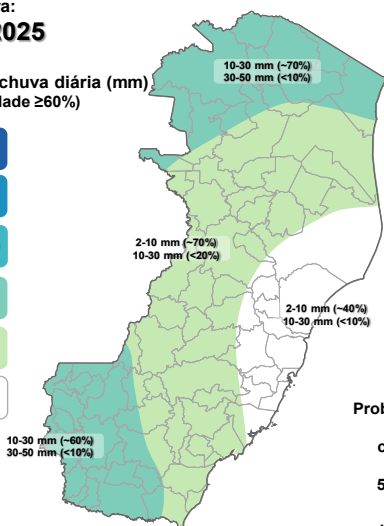
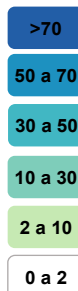
(b)

4

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**07/12/2025**

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



Probabilidade (%)<sup>\*</sup>  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

<sup>\*</sup>Probabilidades inferiores a 30% para valores  
>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

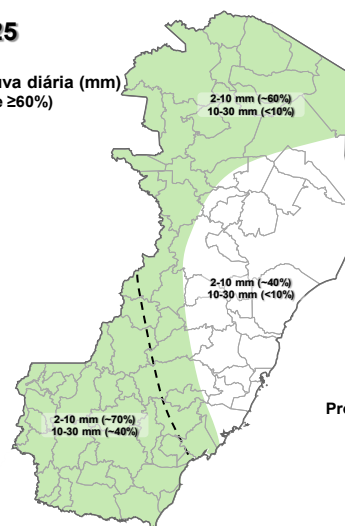
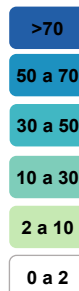
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**08/12/2025**

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



Probabilidade (%)<sup>\*</sup>  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

<sup>\*</sup>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%).

(d)

[>> Explicação dos mapas \(exemplo\)](#)



## Acumulado de chuva previsto para o período de 05/12 a 11/12/2025

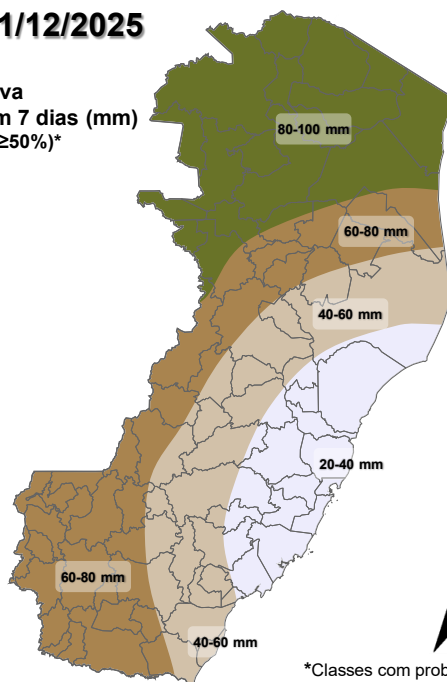
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 80 e 100 mm nas regiões Norte e Noroeste do estado. Já para as regiões Oeste, Caparaó e partes do Norte e Noroeste, espera-se chuvas entre 60 e 80 mm. Nas demais localidades do Sul, região Central e Serrana a maior probabilidade é de ocorrência de chuvas com acumulados entre 40 e 60 mm. Nas demais localidades do estado, incluindo G. Vitória, espera-se chuvas entre 20 e 40 mm.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**05/12 a 11/12/2025**

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

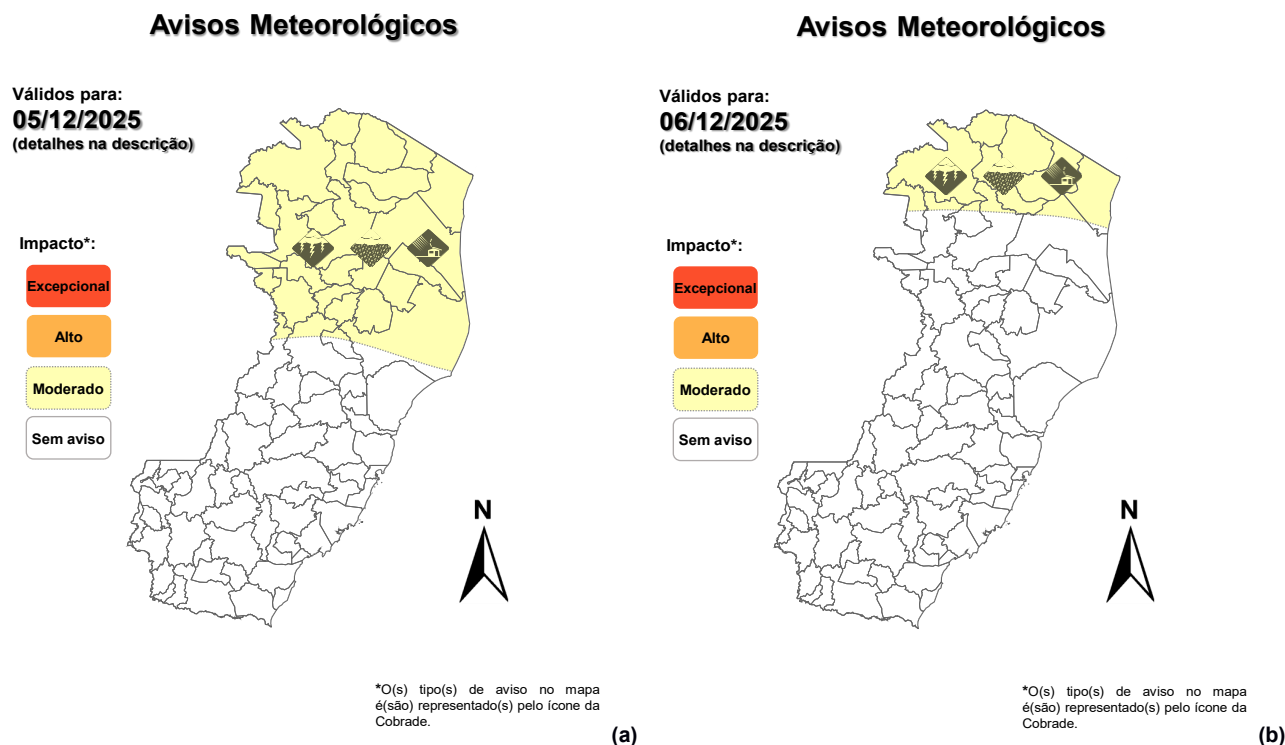


\*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

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 05/12 a 11/12/2025.

[>> Entenda este mapa](#)

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

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
05/12/2025 – madrugada até a noite	Chuvas intensas, Descargas elétricas e vento intenso	Moderado	Norte e Noroeste
06/12/2025 – madrugada e manhã	Chuvas intensas, Descargas elétricas e vento intenso	Moderado	Norte e Noroeste

### Alertas geológicos e hidrológicos:

- 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.