



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

27 de dezembro de 2025

Número: 20251227.0 (ALALAL) – Atualizado às 10:00h (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

Predomínio de tempo firme em praticamente todo o estado, no qual, poderão ser observadas tempestades típicas de verão, sobretudo, na R. Serrana e Caparaó, mas sem impacto significativo.

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 baixa. Ao longo dos próximos dias, espera-se condição mais estável de tempo, com predomínio de tempo firme, variação de nebulosidade e temperaturas elevadas. Destaca-se a possibilidade de tempestades isoladas, típicas de verão, entre fim de tarde e noite. Em termos de tempo severo, os modelos indicam possibilidade de chuvas intensas, com acumulados expressivos entre os dias 01 e 06 de janeiro devido a atuação de um novo sistema frontal. [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 Sábado (27), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Espírito Santo (Figura 1).

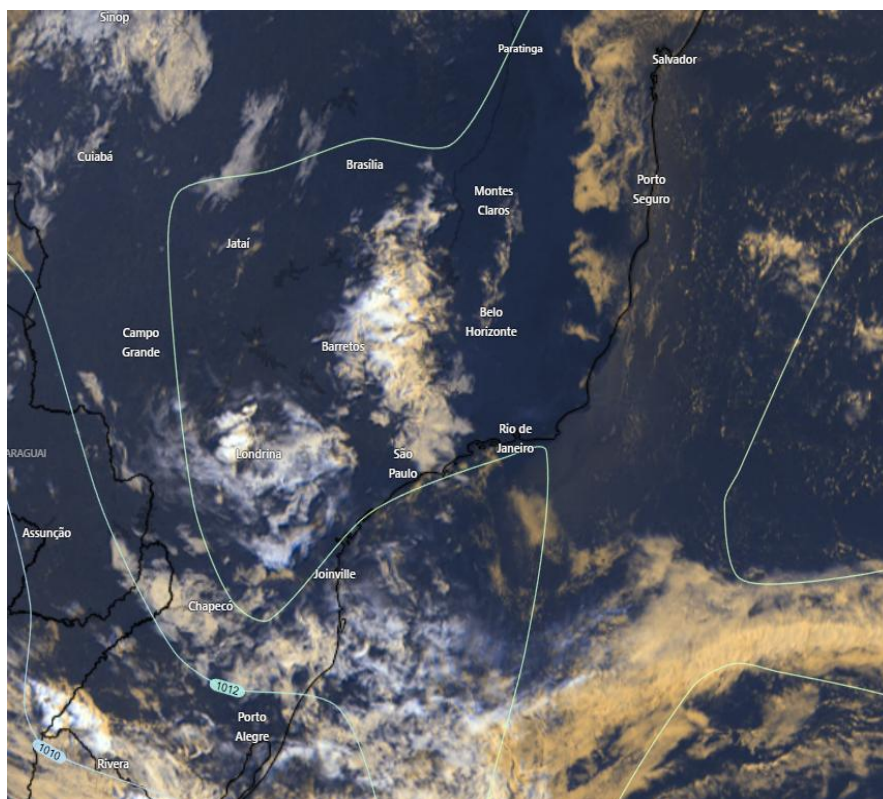
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não haviam registrado acumulados de chuva superiores a marca de 2 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 ~10:00 UTC de 27/12/2025.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Sábado (27/12/2025 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 80% de chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm no Caparaó, R. Serrana e em algumas localidades da região Sul, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2a](#)

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



Domingo (28/12/2025)

Probabilidade de até 70% de chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm no Caparaó, R. Serrana e em algumas localidades da região Sul e Noroeste Capixaba, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Segunda-feira e Terça-feira (29/12/2025 e 30/12/2025)

Segunda-feira (29/12/2025)

Probabilidade de até 70% de chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm no Caparaó e parte da R. Serrana, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

Terça-feira (30/12/2025)

Probabilidade de até 80% de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm no Caparaó e R. Serrana, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. No Sul capixaba e G. Vitória prob. de até 70% de chuvas entre 2 e 10 mm e prob. de até 30% de acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [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.

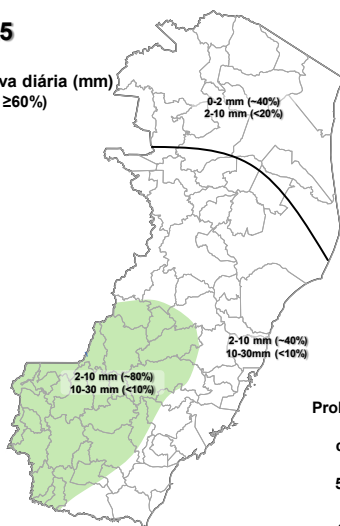
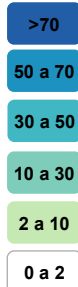


Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 27/12/2025 (tarde/noite) (a), 28/12/2025 (b), 29/12/2025 (c) e 30/12/2025 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
27/12/2025
(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.

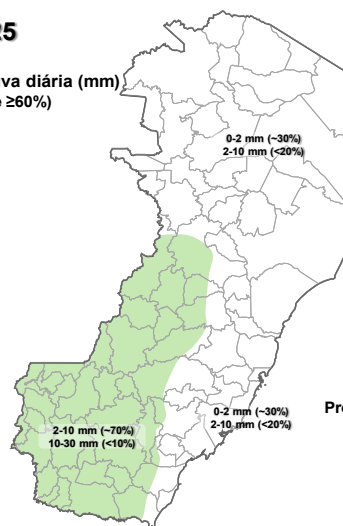
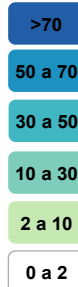
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
28/12/2025

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. $\geq 60\%$).

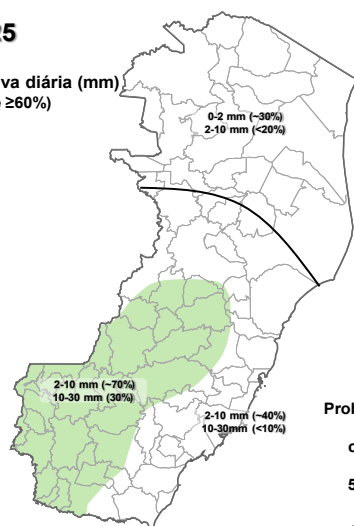
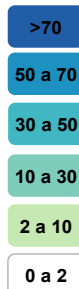
(b)

4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
29/12/2025

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.

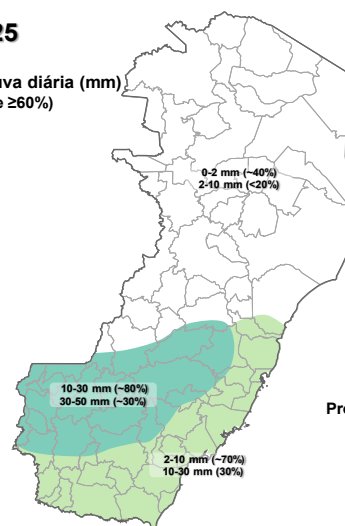
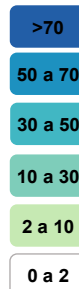
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
30/12/2025

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 27/12 a 02/01/2026

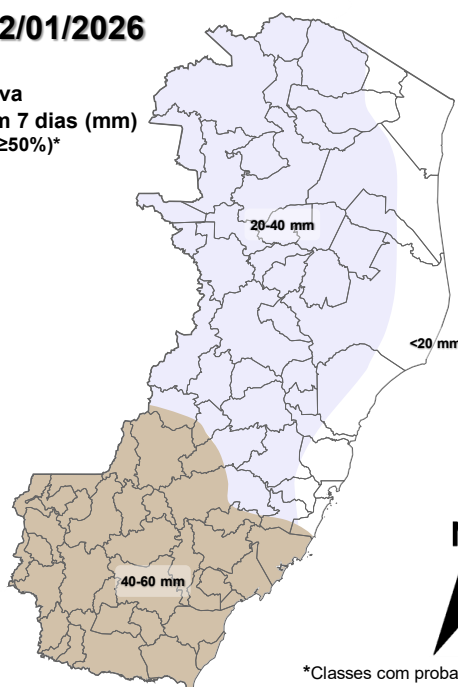
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm em áreas da R. Serrana, Caparaó e litoral Sul Capixaba. Nas demais áreas, espera-se que os acumulados não ultrapassem o limiar de 40 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

27/12 a 02/01/2026

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

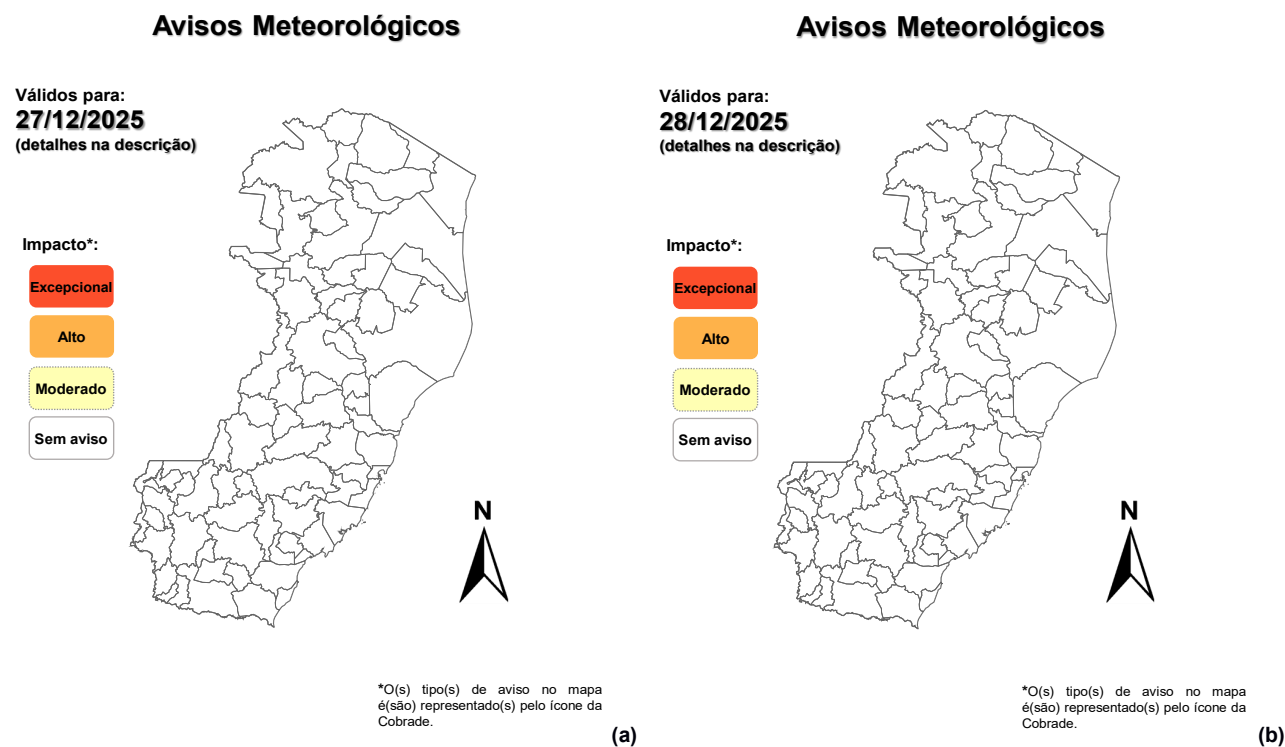


*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

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 27/12 a 02/01/2026.

[>> Entenda este mapa](#)

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

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.