



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

09 de dezembro de 2025

Número: 20251209.0 (ALALAL) – 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 firme no Espírito Santo, com céu claro a sol entre nuvens em todo o estado, no qual, existe possibilidade de ocorrência de tempestades típicas de verão entre a tarde e noite do dia 9 de dezembro na divisa com o estado do Rio de Janeiro, mas sem impacto significativo previsto.

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**, devido a intensificação de vento costeiro e vento intenso nas regiões do Caparaó e R. Serrana. Em relação a Chuvas, espera-se condição mais estável de tempo no decorrer dos dias 09 e 10 de Dezembro, no qual, a probabilidade de ocorrência de chuvas no estado é baixa, apenas com chances de tempestades pontuais e sem impacto significativo no Caparaó e Sul. Já entre os dias 11 e 12 de Dezembro, a instabilidade no estado volta a ganhar força e aumenta o potencial de tempo severo no fim de tarde e noite, sobretudo, no Caparaó, Sul, R, Serrana, Oeste e Noroeste do estado. [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.



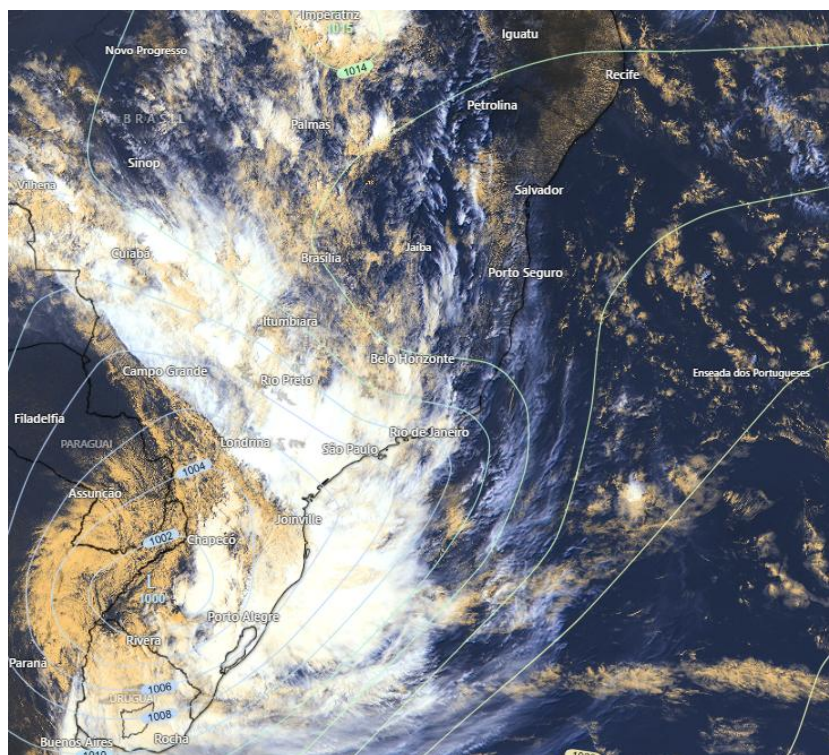
Durante o fechamento desta edição de terça-feira (09), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, sol entre poucas nuvens no Espírito Santo. (Figura 1).

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo haviam registrado acumulados de chuva nos municípios de Bom Jesus do Norte (53 mm), Castelo (34 mm), Alegre (33 mm), Guarapari (23 mm), São José do Calçado (21 mm) e Guaçuí (20 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 ~10:00 UTC de 09/12/2025.





Quarta-feira (10/12/2025)

Há probabilidade de até 70% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm nas mesorregiões Noroeste, Oeste, R. Serrana, Caparaó e Sul, com prob. inferior a 10% para que a precipitação gere volumes entre 10 e 30 mm. No restante do estado, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2b.](#)

Há aviso ativo com impacto **moderado** para o estado, com condições de vento intenso ao longo do litoral e regiões do Caparaó e R. Serrana. [Figura 4b.](#)

Tendências para Quinta-feira e Sexta-feira (11/12/2025 e 12/12/2025)

Quinta-feira (11/12/2025)

Há probabilidade de até 70% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm no Oeste e parte do Caparaó, com prob. inferior a 10% para que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. No restante do estado, há prob. de até 70% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 10% de que as chuvas atinjam o limiar entre 10 e 30 mm, exceto no litoral do estado, onde a prob. de chuva é baixa. [Figura 2c](#)

Sexta-feira (12/12/2025)

Condição semelhante ao dia anterior, ou seja, probabilidade de até 80% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm no Oeste, Caparaó, R. Serrana e Noroeste, com prob. de até 30% para que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. No restante do estado, há prob. de até 80% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de que as chuvas atinjam o limiar entre 10 e 30 mm. [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 09/12/2025 (tarde/noite) (a), 10/12/2025 (b), 11/12/2025 (c) e 12/12/2025 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

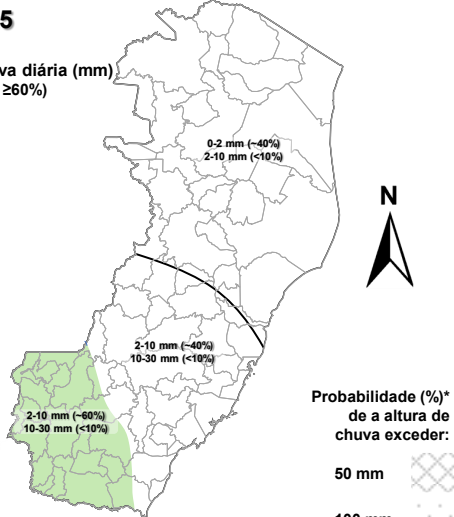
Válida para:

09/12/2025

(tarde/noite)

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2

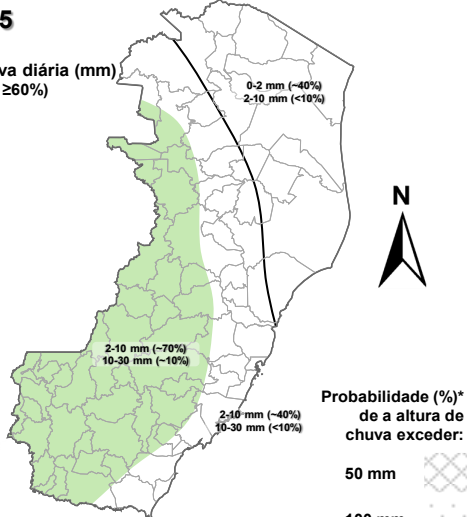


Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

10/12/2025Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2

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

(a)

(b)

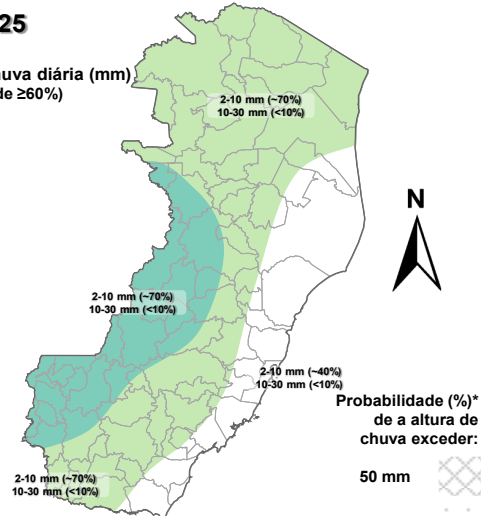
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

11/12/2025Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



*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)

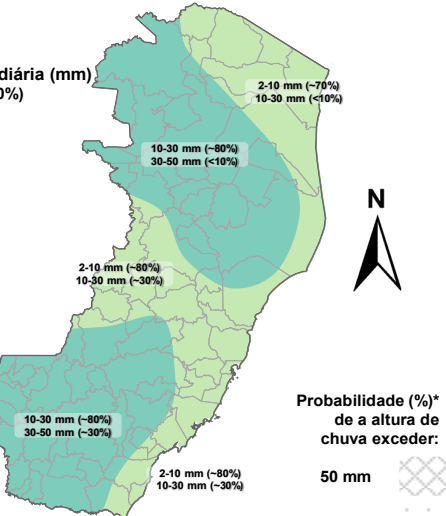
(d)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

12/12/2025Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



*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. $\geq 60\%$).

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 09/12 a 15/12/2025

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 60 e 80 mm no Caparaó e Sul. Já nas regiões Serrana, Grande Vitória, Oeste e Noroeste espera-se chuvas entre 40 e 60 mm. Nas demais localidades, espera-se chuvas entre 20 e 40 mm ao longo do período.

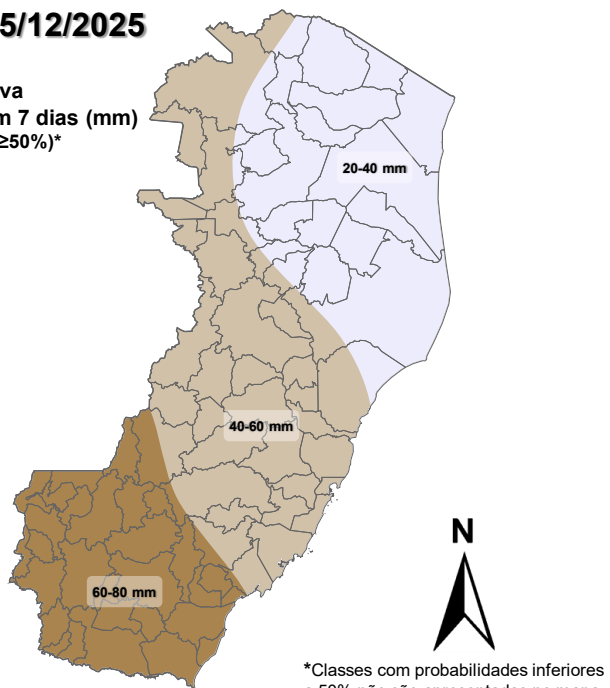
Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

09/12 a 15/12/2025

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

- >100
- 80 a 100
- 60 a 80
- 40 a 60
- 20 a 40
- <20



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

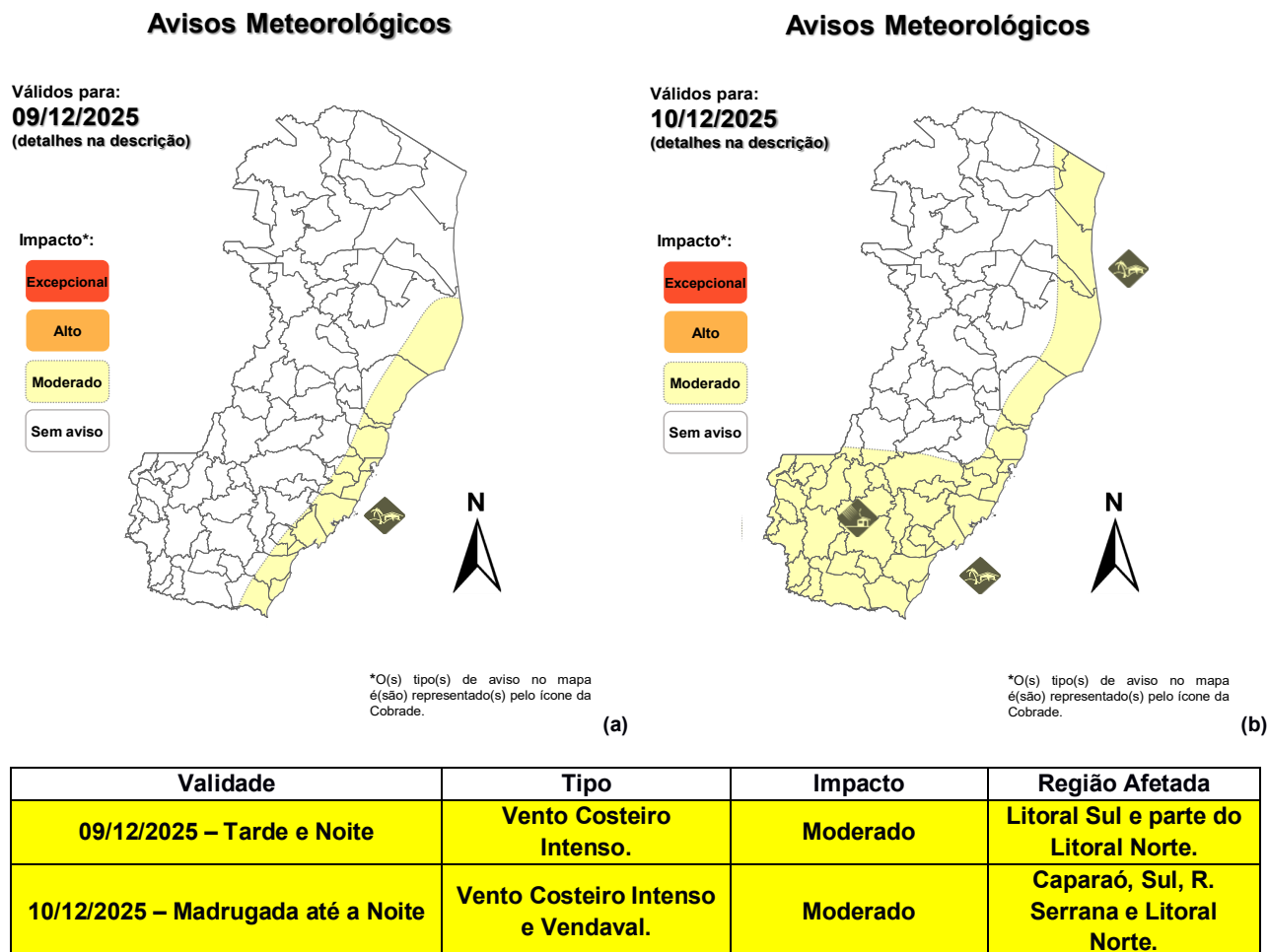
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 09/12 a 15/12/2025.

[**>> Entenda este mapa**](#)



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



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.