



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

30 de outubro de 2025

Número: 20251030.0 (ALALFF) – Atualizado às 10:25h (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

O Espírito Santo amanheceu sem chuvas e com céu claro a sol entre nuvens em todas as mesorregiões, no entanto, a aproximação de um sistema frontal provocará chuvas no decorrer do dia, sobretudo, na extremidade Sul e Caparaó. Já as temperaturas, se manterão dentro da média climatológica.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, há possibilidade de tempo severo, com aviso de impacto **moderado** ativo para os dias **30 e 31 de outubro** no estado do Espírito Santo, com previsão de chuvas de intensidade moderada a forte e que podem gerar acumulados expressivos sobre regiões do Caparaó, Sul e R. Serrana, tais chuvas deverão vir acompanhadas de descargas elétricas e trovoadas, sobretudo, em áreas do Caparaó e R. Serrana. No decorrer dos dias, as condições de tempo se manterão propícias a ocorrências de chuvas de fraca intensidade no centro-sul 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 \(Inmet\)](#).

Durante o fechamento desta edição de quinta-feira (30), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no estado (Figura 1).

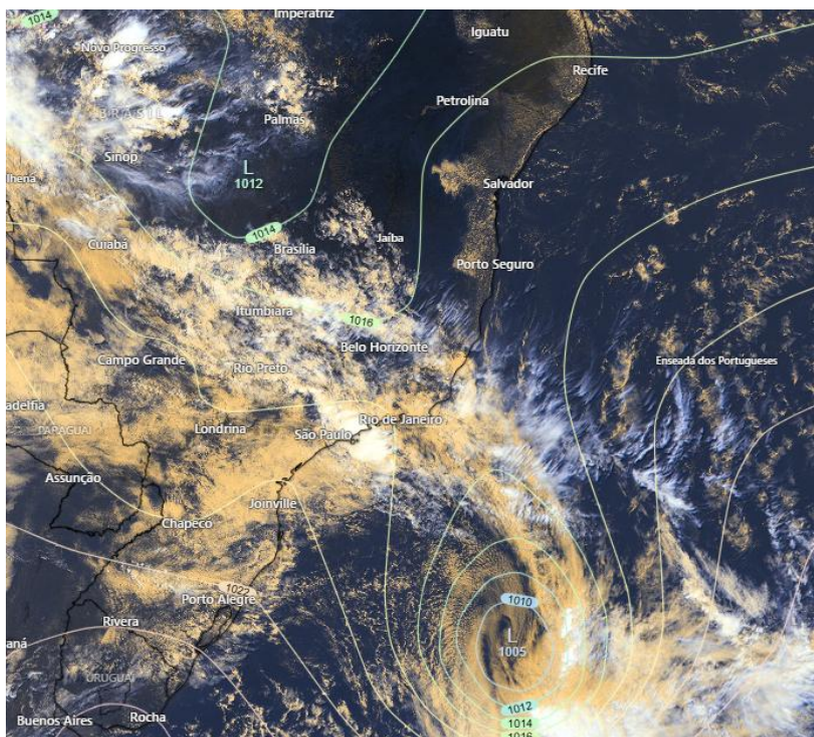
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

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 acima da marca de 1 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 30/10/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Quinta-feira (30/10/2025 - Tarde e Noite)

Probabilidade de 70% para ocorrência de chuvas entre 30 e 50 mm, sobre áreas do Caparaó, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm nesses setores. Para Áreas da Região Serrana e Sul, probabilidade de 70% para eventos de chuva entre 10-30 mm, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm. Na faixa central do estado, incluindo partes da R. Serrana e a G. Vitória, prob. de 70% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas que gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2a](#).

Há aviso de **chuvas intensas e descargas elétricas** com impacto **moderado** ativo para o estado. [Figura 4a](#).



Sexta-feira (31/10/2025)

Para Grande Vitória, R. Serrana, Caparaó, R. Central e partes do Sul do estado, prob. de até 80% para eventos de chuva entre 10-30 mm, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm, sobretudo, no Caparaó. Em partes da faixa centro-norte e extremidade Sul do estado, prob. de até 80% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 40% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2b.](#)

Há aviso de **chuvas intensas e descargas elétricas** com impacto **moderado** ativo para o estado [Figura 4b.](#)

Tendências Sábado e Domingo (01/11/2025 e 02/11/2025)

Sábado (01/11/2025)

Probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm sobre áreas do setor Norte, Grande Vitória, Sul, R. Serrana e Caparaó, com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm, sobretudo, no centro-sul do estado. Nas demais localidades, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c.](#)

Domingo (02/11/2025)

Probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm sobre áreas do Caparaó e Sul Capixaba, com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas com 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 10 mm no mês de outubro representa, aproximadamente: 6,6% (Santa Teresa) e 15,2% de (Baixo Gandu) do total de precipitação máximo e mínimo mensal para a climatologia do mês, [dependendo do município](#). Outubro representa, em geral, início da estação chuvosa 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 30/10/2025 (tarde/noite) (a), 31/10/2025 (b), 01/11/2025 (c) e 02/11/2025 (d).

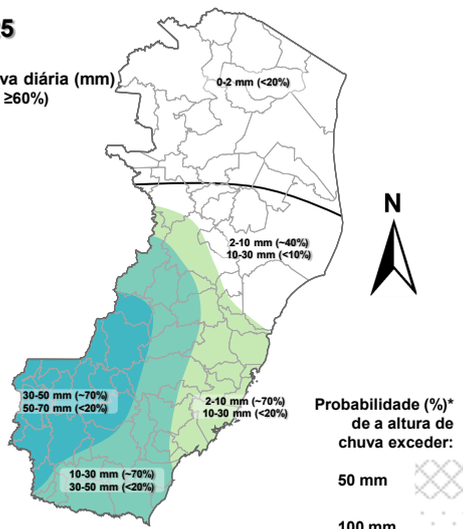
Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
30/10/2025

(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



*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. $\geq 60\%$).

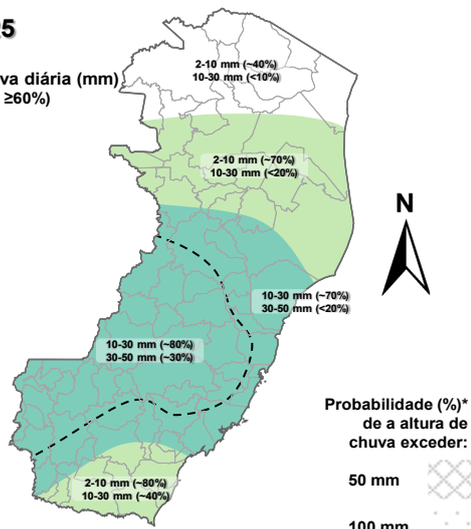
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
31/10/2025

Altura 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. $\geq 60\%$).

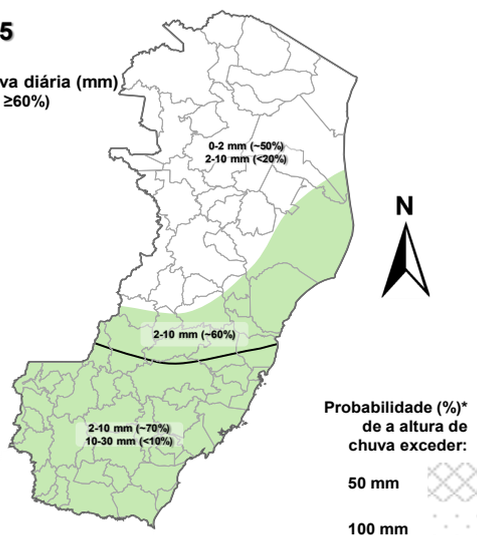
(b)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
01/11/2025

Altura 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. $\geq 60\%$).

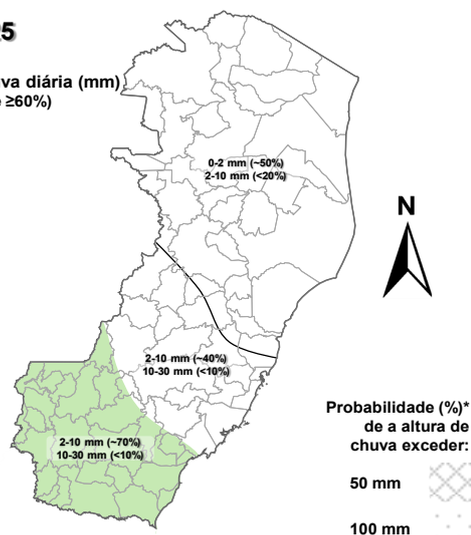
(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
02/11/2025

Altura 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. $\geq 60\%$).

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 30/10 a 05/11/2025

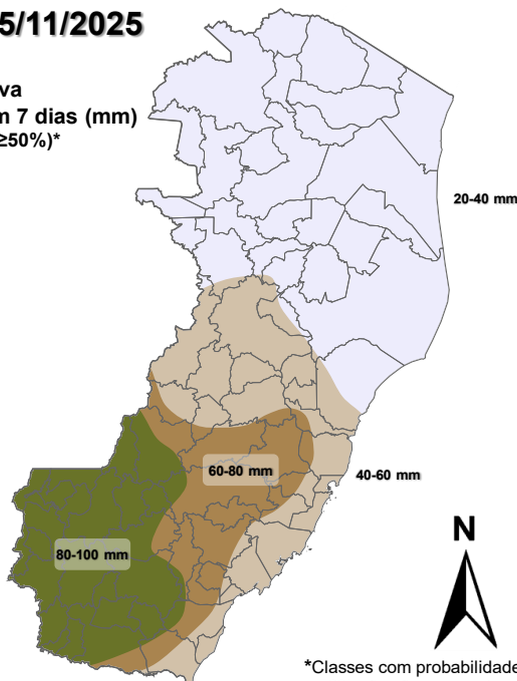
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 80 e 100 mm sobre áreas do Caparaó, e partes da região Sul. Já em parte da região e no entorno do município de Cachoeiro do Itapemirim, espera-se chuvas entre 60-80 mm. No litoral Sul e faixa central do estado, incluindo, Grande Vitória e parte da R. Serrana espera-se chuvas entre 40-60 mm. Nos demais setores, espera-se chuvas entre 20 e 40 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

30/10 a 05/11/2025

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



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

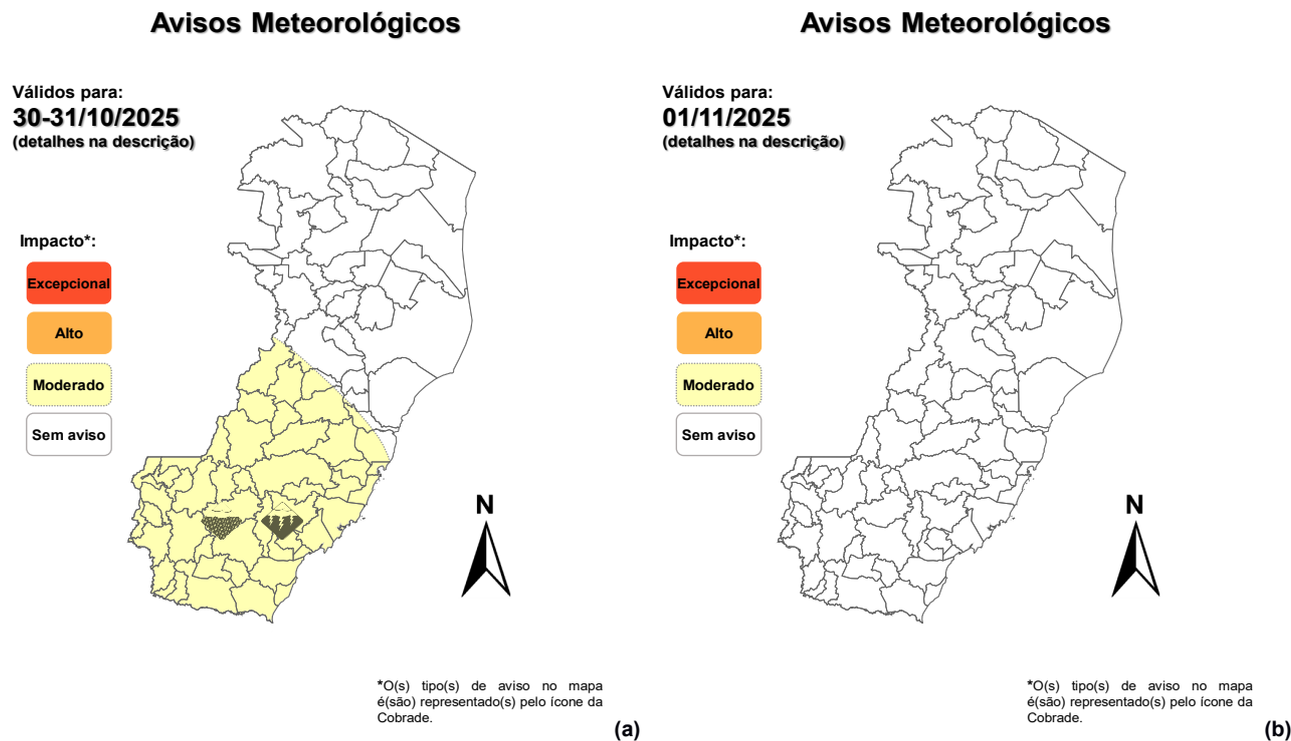
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 30/10 a 05/11/2025.

[>> Entenda este mapa](#)



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



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
30/10/2025 – Tarde até a Noite 31/10/2025 – Madrugada e Manhã	Chuvas Intensas e Descargas Elétricas	Moderado	Caparaó, Sul Capixaba, R. Serrana, Oeste e Grande Vitória

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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Defesa Civil Nacional • Inmet • CPTEC/Inpe • Cemaden • CPRM • Nomads/NCEP/NOAA | <ul style="list-style-type: none"> • 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 (subjéctiva) 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.