



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

25 de abril de 2025

Número: 20250425.0 (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

As temperaturas seguem mais altas que a normal em grande parte do estado. Com possibilidade de chuvas periódicas de intensidade moderada a ocasionalmente forte em algumas localidades do setor Sul do Espírito Santo ao longo tarde até a madrugada.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam probabilidade moderada para a ocorrência de tempo severo, com chuvas moderadas a ocasionalmente forte a partir da tarde do dia 25 de abril e madrugada do dia 26, no qual, os principais acumulados deverão ocorrer de forma pontual na extremidade Sul e faixa costeira do estado, também são esperadas rajadas de vento moderado nesse setor. [veja a nota técnica climática na íntegra](#).

1

RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas 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 \(Inmet\)](#).

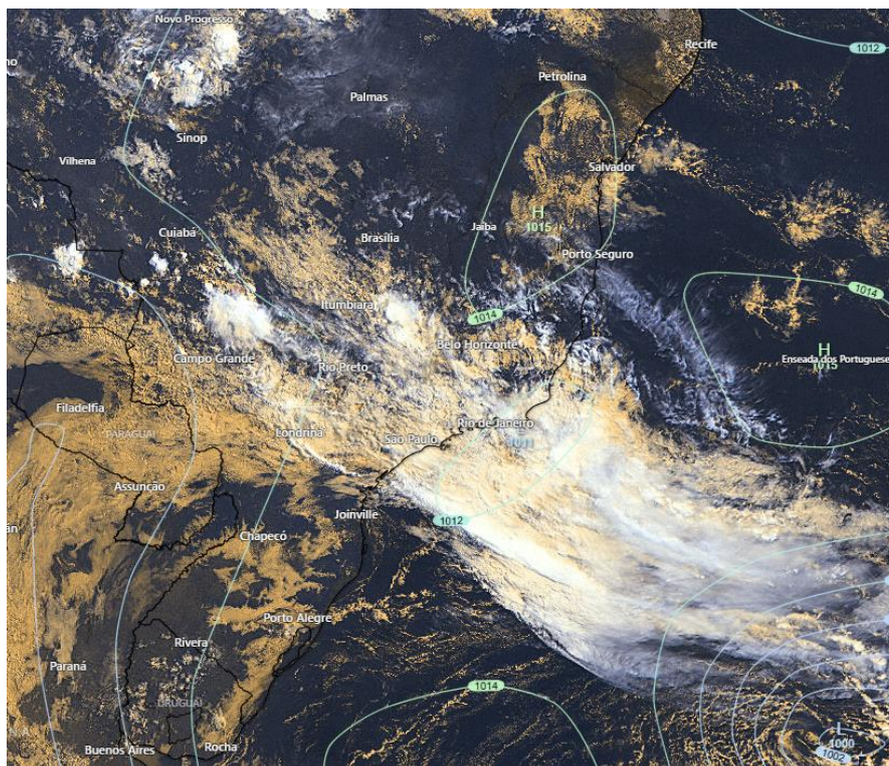
Durante o fechamento desta edição de sexta-feira (25) era possível inferir, por meio dos dados de satélite, céu parcialmente nublado sobre a metade Sul do estado do Espírito Santo, e pela rede de estações meteorológicas, com ocorrência de chuvas isoladas e de fraca intensidade nas últimas 24h (Figura 1).

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

Até às 10h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h os maiores acumulados registrados ocorreram em Santa Maria do Jetibá (11 mm) e Baixo Guandu (2 mm). Os últimos dados do radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (ES), indicam precipitação de fraca intensidade no Sul do estado.

>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item em [1](#), [2](#) e [3](#)

Figura 1 – Imagem do satélite GOES-16 (canal visível) às 10:00 UTC e isóbaras às ~10:00 UTC de 25/04/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Sexta-feira (25/04/2025)

Figura 2a: No Sul do estado a prob. para ocorrência de chuva entre 10-30 mm é de até 70% e de 30-50 mm é de até 30%. Na Região Serrana e faixa costeira, incluindo Grande Vitória e faixa litorânea do Norte do estado, a prob. de chuvas de 2-10 mm é de até 60%. para as demais regiões a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa.

há aviso de tempo severo com impacto moderado para o Sul do estado. [Figura 4a.](#)

Poderão ocorrer chuvas de intensidade moderada a forte no setor Sul no período da tarde e noite, onde também são esperadas rajadas de vento de intensidade moderada nesse setor.



Sábado (26/04/2025)

Figura 2b: Na maior parte do estado a prob. para ocorrência de chuva de 2-10 mm é de até 70% e de 10-30 mm é de até 30% na porção central, Caparaó, R. Serrana e Norte do estado. No Noroeste e Litoral Sul, a prob. para a ocorrência de chuvas é baixa, com até 40% de prob. de acumulados de 2-10 mm.

há aviso de tempo severo com impacto moderado para o Sul do estado. [Figura 4a.](#)

Poderão ocorrer chuvas de intensidade moderada a forte no setor Sul no período da madrugada, onde também são esperadas rajadas de vento de intensidade moderada nesse setor.

Tendências para Domingo e Segunda-feira (27 e 28/04/2025)

Domingo (27/04/2025)

Figura 2c: Em algumas localidades das Regiões Serrana e Região Sul Capixaba, Caparaó, Parte do Norte e Noroeste do estado a prob. para a ocorrência de chuva entre 2-10 mm é de até 60%, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas de 10-30 mm no Norte do estado. Nas demais regiões do estado, a prob. para a ocorrência de chuva é baixa.

Não há aviso de tempo severo para o estado. [Figura 4b.](#)

3

Segunda-feira (28/04/2025)

Figura 2d: Em algumas localidades da metade Sul do estado a prob. para a ocorrência de chuva entre 2-10 mm é de até 70%, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas de 10-30 mm nesse setor. Nas demais regiões do estado, a prob. para a ocorrência de chuvas 2-10 mm é de até 60% na extremidade Norte do estado.

Não há aviso de tempo severo com impacto alto para o estado o estado.

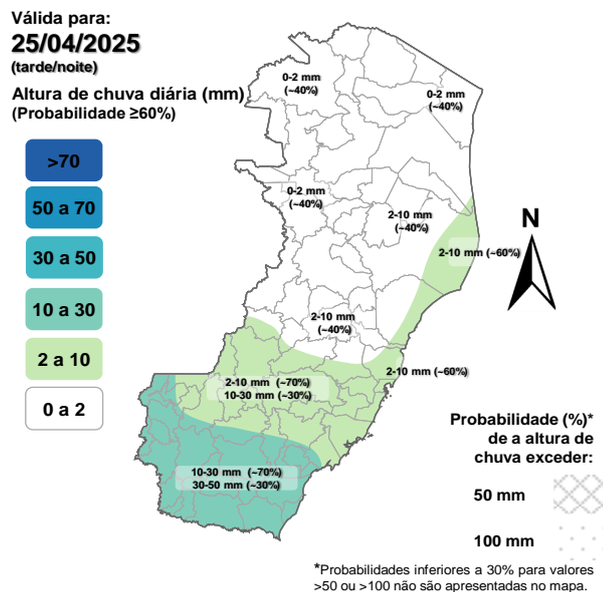
Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 20 mm no mês de abril representa, aproximadamente, 13-53% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Abril representa, em geral, o mês de enfraquecimento do período chuvoso capixaba.

*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 25/04/2025 (tarde/noite) (a), 26/04/2025 (b), 27/04/2025 (c) e 28/04/2025 (d).

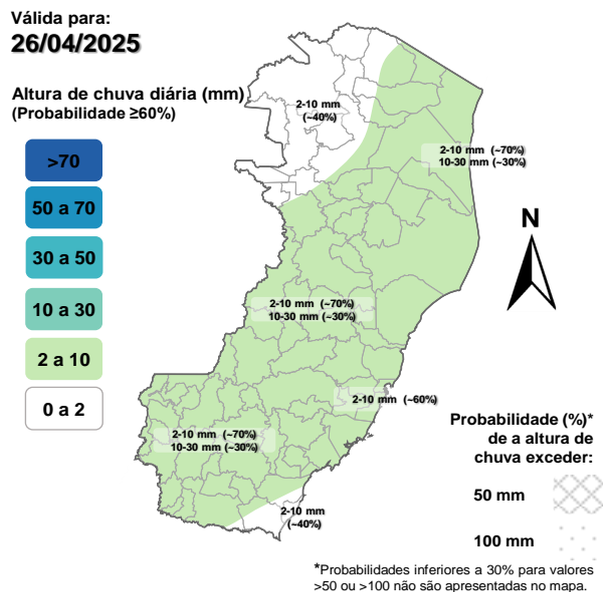
Previsão Probabilística de Chuva



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

(a)

Previsão Probabilística de Chuva

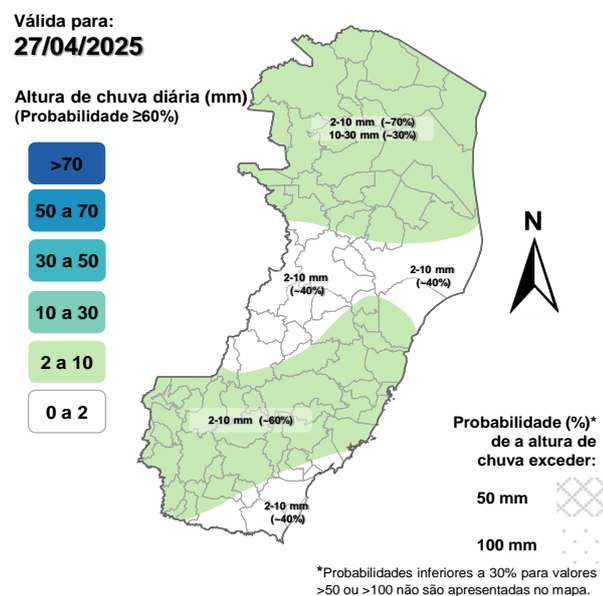


As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(b)

4

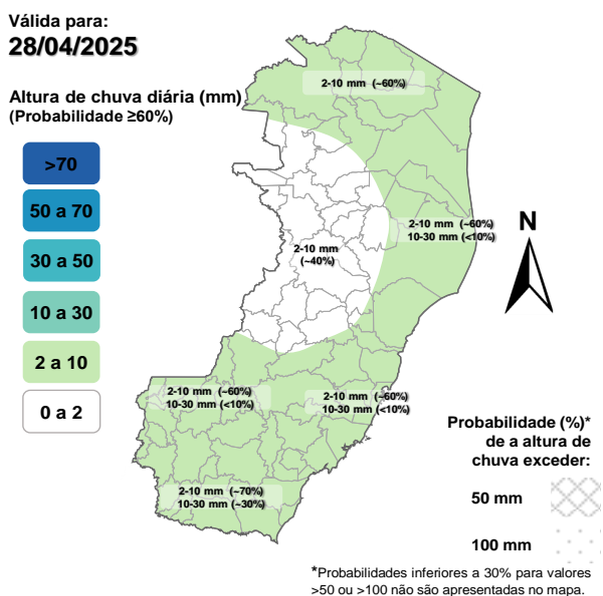
Previsão Probabilística de Chuva



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

(c)

Previsão Probabilística de Chuva



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 25/04 a 01/05/2025

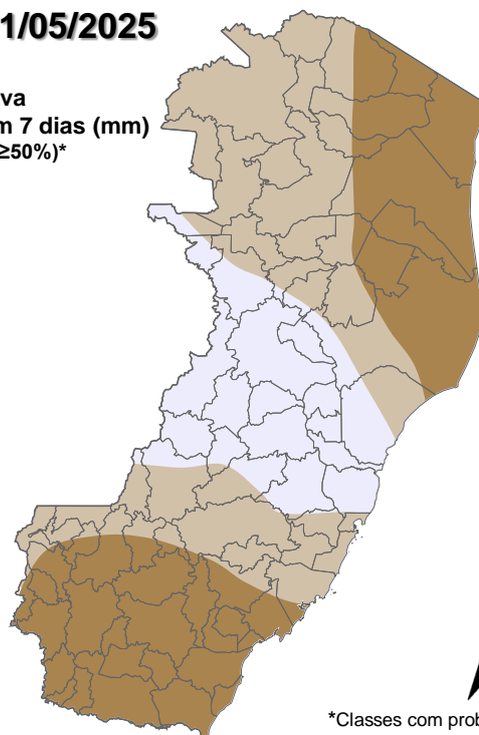
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se que existe a probabilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 60-80 mm no Caparaó, parte da R. Serrana e litoral Norte. Nas regiões da G. Vitória, R. Serrana e Noroeste a probabilidade de ocorrência de acumulados de chuva está entre 40-60 mm. Também é possível observar probabilidade e chuvas de 20-40 mm na porção central do Espírito Santo.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

25/04 a 01/05/2025

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



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

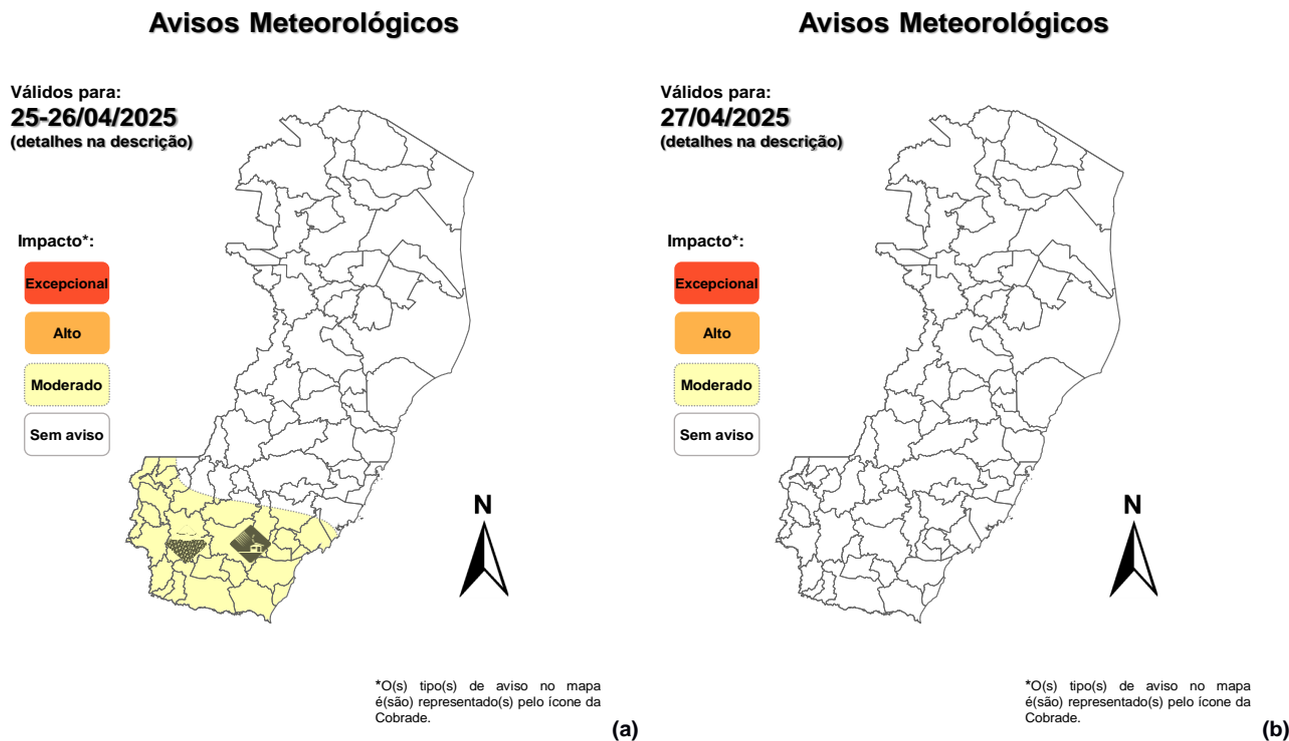
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 25/04 a 01/05/2025.

[>> Entenda este mapa](#)



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



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
25/04/2025 tarde/noite 26/04/2025 madrugada	Chuvas intensas Rajadas de vento	moderado	Caparaó e Sul Capixaba

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 (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.