



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

21 de junho de 2025

Número: 20250621.0 (APAPAL) – Atualizado às 09:00h (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

Até o final desta semana, as temperaturas estarão, em geral, abaixo da média climatológica no Espírito Santo, com predomínio de tempo firme. Existe possibilidade de pancadas de chuvas isoladas e de fraca intensidade, sobretudo, na “metade” norte e faixa costeira do estado.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto e análises realizadas por meteorologistas, as condições meteorológicas indicam baixa probabilidade para ocorrência de tempo severo para os próximos dois dias, apenas com possibilidade de pancadas de chuva isoladas e de fraca intensidade no período. A previsão também é de temperaturas amenas para as regiões do Caparaó e R. Serrana, com um aumento gradual de temperaturas ao longo dos próximos dias. Vale Salientar que a partir do dia 21 de junho a tendência indica um período de pelo menos 3 dias com tempo firme em todo o estado, incluindo todo o final de semana. [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 sábado (21) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro com poucas nuvens em quase todo o estado (Figura 1). Os pluviômetros oficiais não haviam registrado acumulados de chuva no estado.

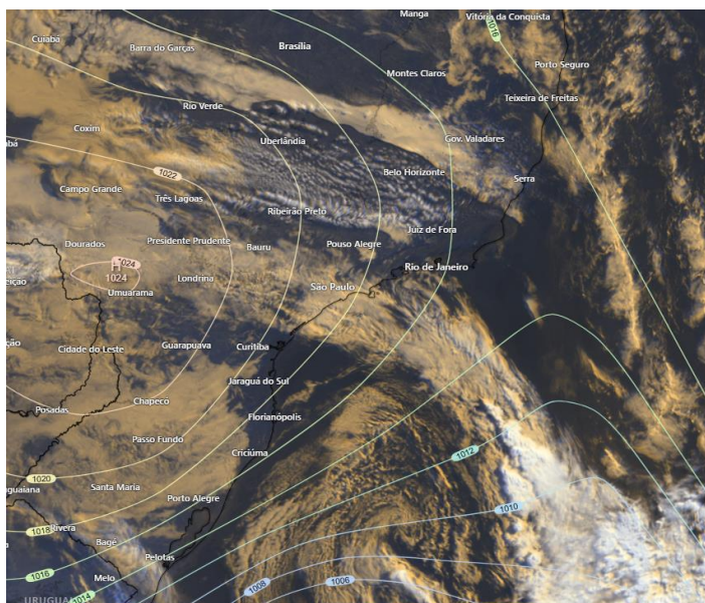
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h os pluviômetros não haviam registrado maiores acumulados de precipitação.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (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-16 (canal visível) e isóbaras às ~11:00 UTC de 21/06/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Sábado (21/06/2025)

Baixa probabilidade para ocorrência de chuvas em todo o estado, com prob. de 70% para acumulados de 0 a 2 mm. No Norte, prob. de 10% para chuva entre 2 a 10 mm. [Figura 2b](#)

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

Domingo (22/06/2025)

Predomínio de tempo firme em todo o estado, com céu claro a sol entre nuvens e com baixa probabilidade para ocorrência de chuvas. Em caso de precipitação, a prob. é de 70% para que o acumulado não supere 2 mm.

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



Tendências para Segunda-feira e Terça-feira (23/06/2025 e 24/06/2025)

Segunda-feira (23/06/2025)

Predomínio de tempo firme em todo o estado, com céu claro a sol entre nuvens e com baixa probabilidade para ocorrência de chuvas. Em caso de precipitação, a prob. é de 80% para que o acumulado não supere 2 mm. [Figura 2c](#)

Terça-feira (24/06/2025)

Predomínio de tempo firme em quase todo o estado, com céu entre nuvens e com baixa probabilidade para ocorrência de chuvas. Em caso de precipitação, a prob. é de 80% para acumulados de 0 a 2 mm na G. Vitória, parte da região Sul Capixaba e Caparaó. Nas demais regiões, o dia deve ter tempo firme e céu claro, com baixa probabilidade de chuvas isoladas.

[Figura 2d](#)

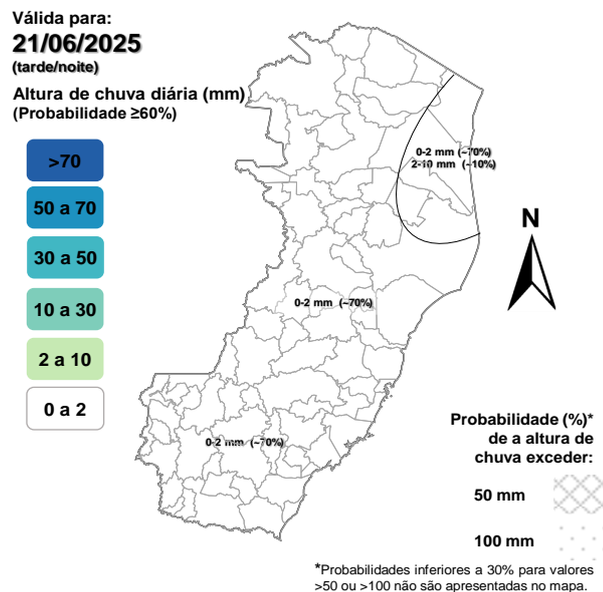
Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de junho representa, aproximadamente, 12-91% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Junho representa, em geral, parte do período seco no estado.

*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 21/06/2025 (tarde/noite) (a), 22/06/2025 (b), 23/06/2025 (c) e 24/06/2025 (d).

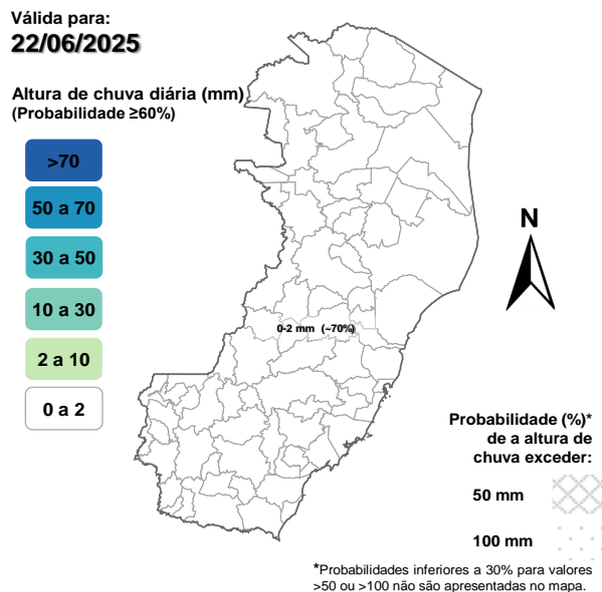
Previsão Probabilística de Chuva



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

(a)

Previsão Probabilística de Chuva

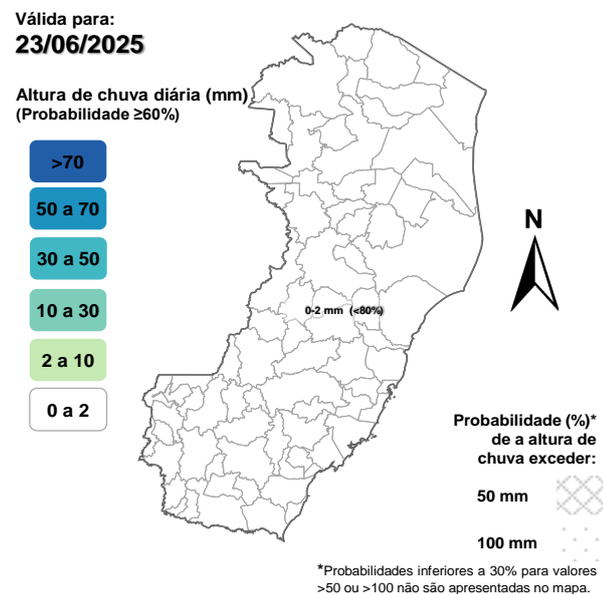


As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(b)

4

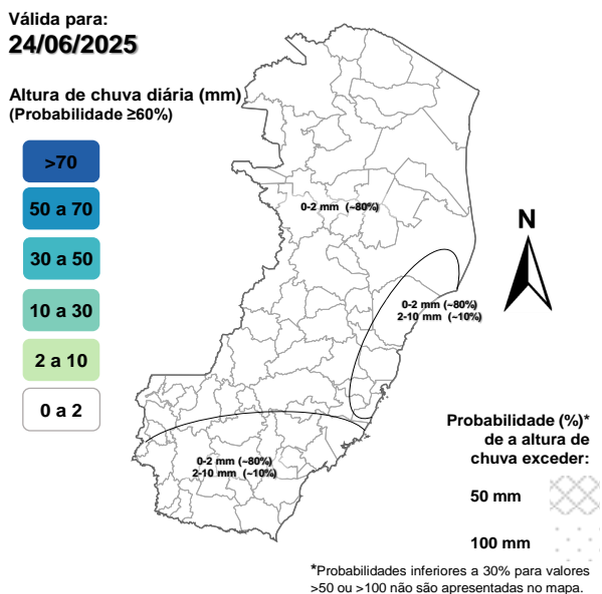
Previsão Probabilística de Chuva



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 20 a 26/06/2025

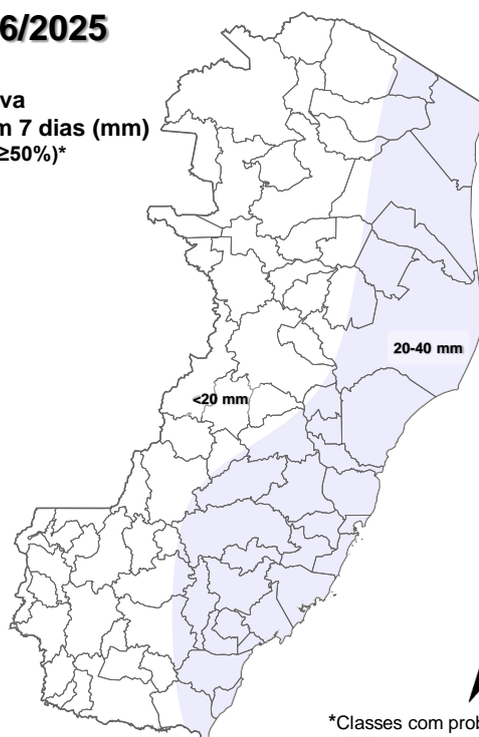
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20 e 40 mm, predominantemente, na faixa litorânea parte da Região Serrana e Sul Capixaba. No restante do estado é mais provável que os volumes de chuva fiquem abaixo de 20 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

21 a 27/06/2025

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



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

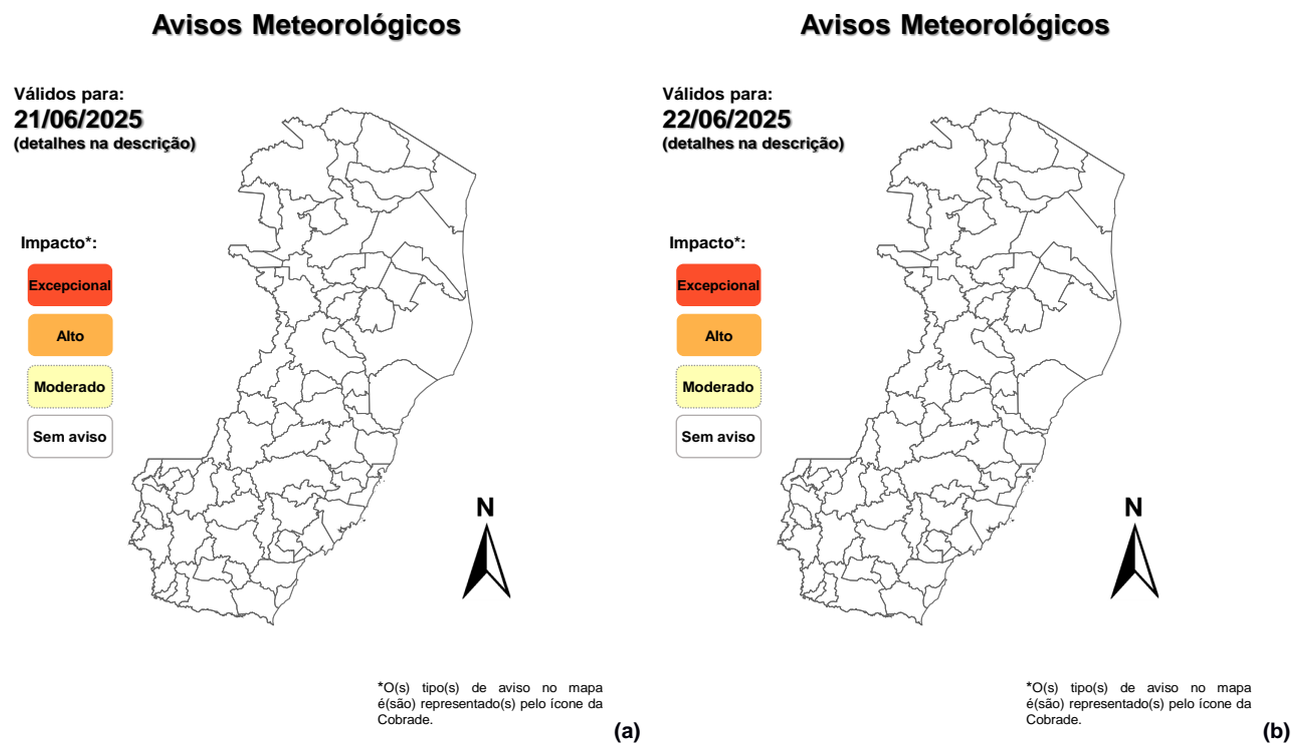
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 21 a 27/06/2025.

>> Entenda este mapa



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



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
-	-	-	-

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.