



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

22 de junho de 2026

Número: 20260622.0 (PFAPAP) – Atualizado às 08:49h (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 todo o estado, com céu claro a sol com poucas nuvens nessa segunda-feira (22/06).

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de tempo severo no Espírito Santo é **baixa**. Entre os dias 22 e 24 de junho, a previsão indica tempo firme no estado, com céu claro a sol entre nuvens ao longo de todo o período. A tendência indica mudanças nas condições de tempo possibilidade de pancadas de chuvas de fraca intensidade a partir do dia 25 de junho, sobretudo, na faixa costeira do Sul e região Metropolitana. [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 segunda-feira (22), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Espírito Santo (Figura 1).

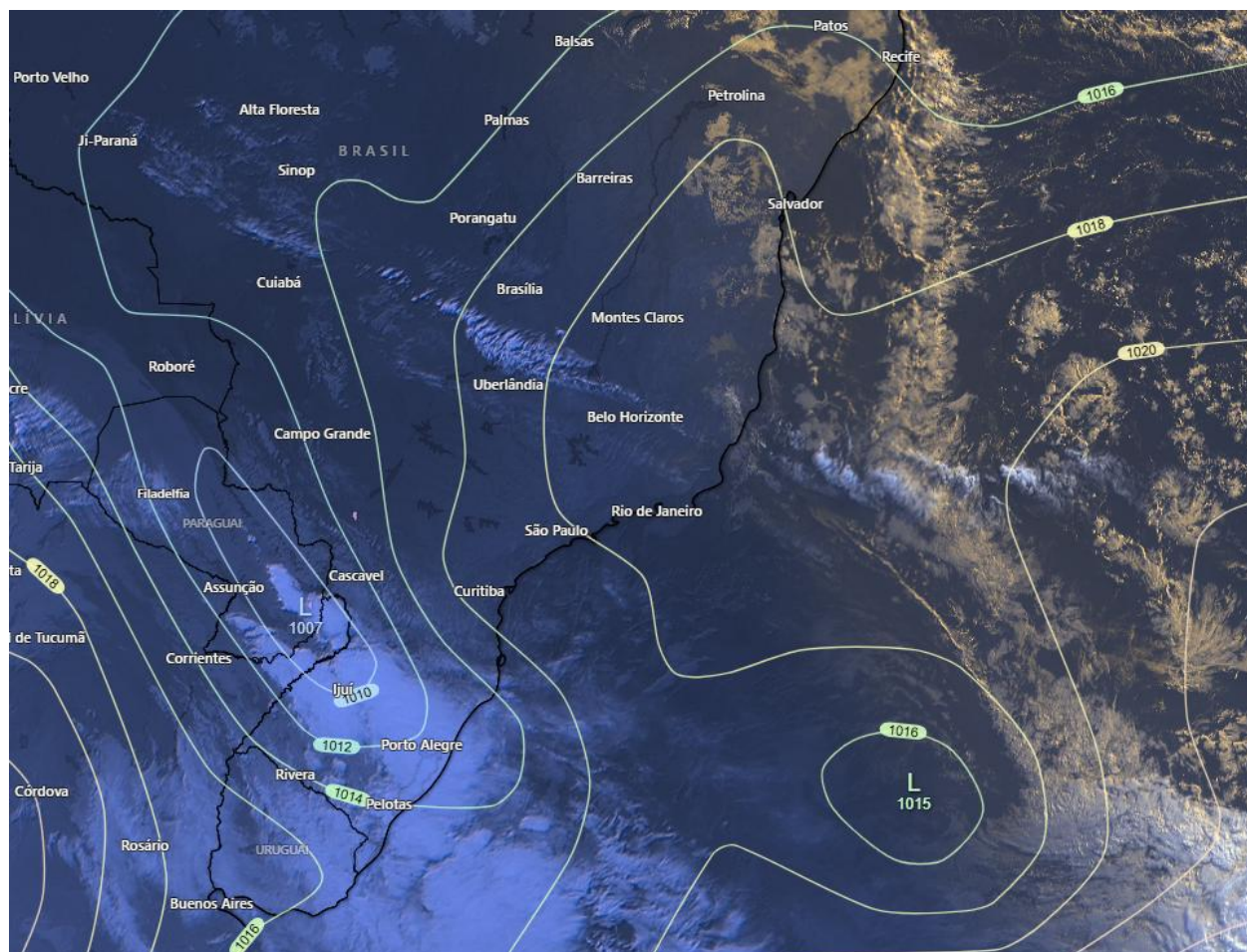
Até as 08h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não houve registros significativos de acumulados de chuva.

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

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e não há registro ocorrência de chuvas no Espírito Santo.

>> 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 22/06/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Segunda-feira (22/06/2026 - Tarde e Noite)

Predomínio de tempo firme e baixa cobertura de nuvens nesse dia no Espírito Santo. [Figura 2a](#)

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

Terça-feira (23/06/2026)

Tempo firme, com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas no Espírito Santo. [Figura 2b](#)

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



Tendências para Quarta-feira e Quinta-Feira (24/06/2026 e 25/06/2026)

Quarta-feira (24/06/2026)

Como nos dias anteriores, o tempo se manterá firme no Espírito Santo, com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas. [Figura 2c](#)

Quinta-feira (25/06/2026)

Probabilidade de 60% para acumulados entre 2 e 10 mm entre as microrregiões do Caparaó e Metropolitana. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2d](#)

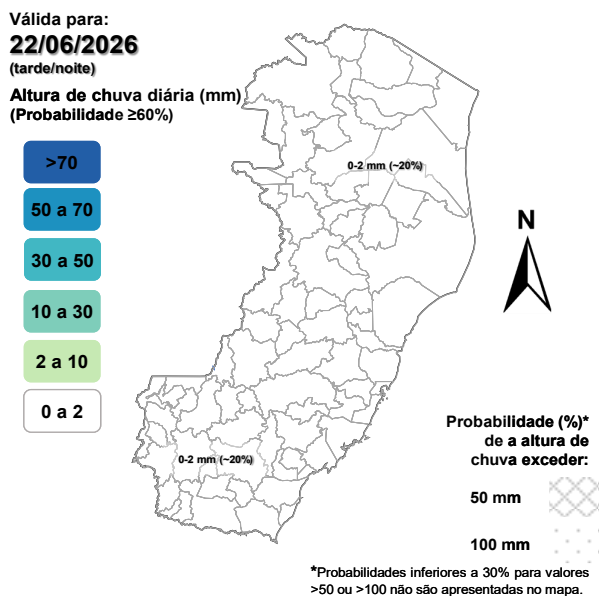
Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de junho representa, aproximadamente, 12-91% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Junho representa, em geral, parte do período seco no estado.

*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.



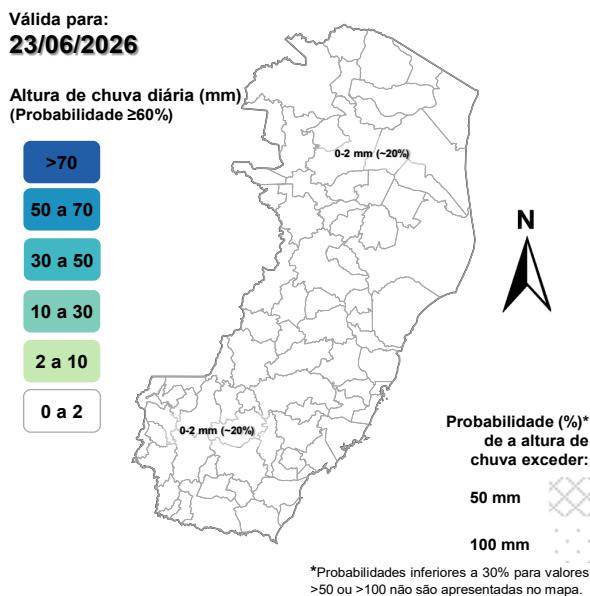
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 22/06/2026 (tarde/noite) (a), 23/06/2026 (b), 24/06/2026 (c) e 25/06/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva



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

Previsão Probabilística de Chuva



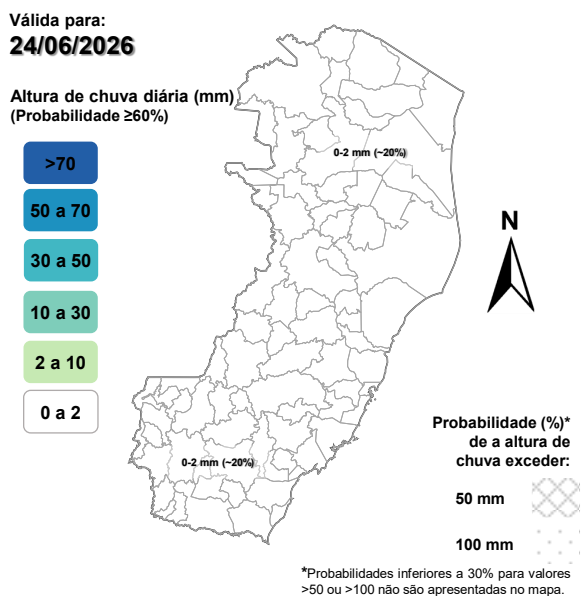
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(a)

(b)

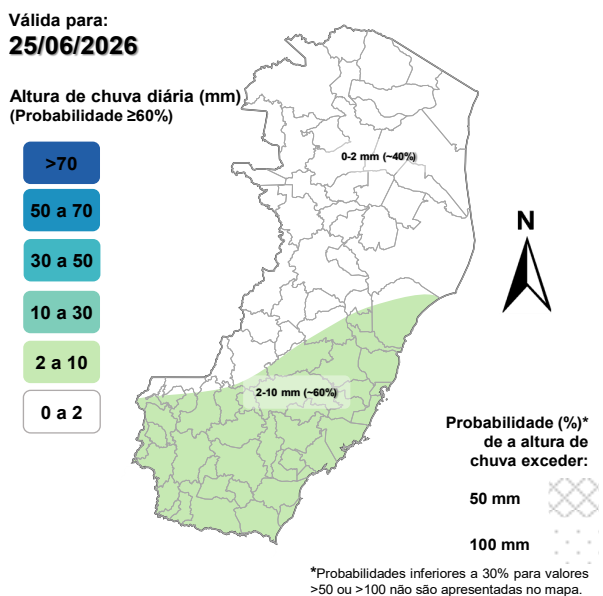
4

Previsão Probabilística de Chuva



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

Previsão Probabilística de Chuva



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

(c)

(d)

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



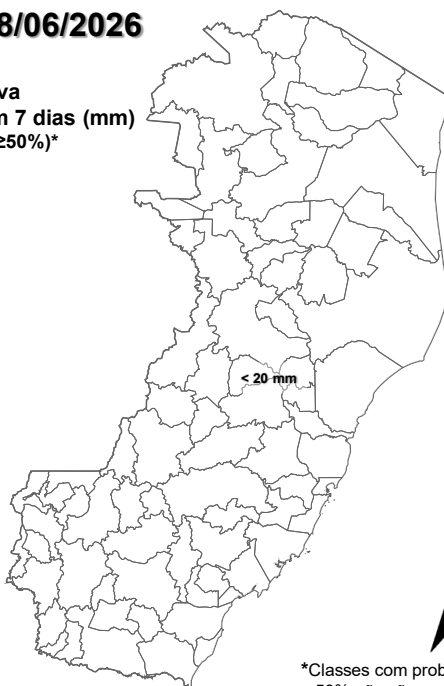
Acumulado de chuva previsto para o período de 22/06 a 28/06/2026

A avaliação dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias aponta para a possibilidade de que as chuvas gerem acumulados abaixo de 20 mm em todas as regiões do estado.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
22/06 a 28/06/2026

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 22/06 a 28/06/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



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

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
22/06/2026
(detalhes na descrição)

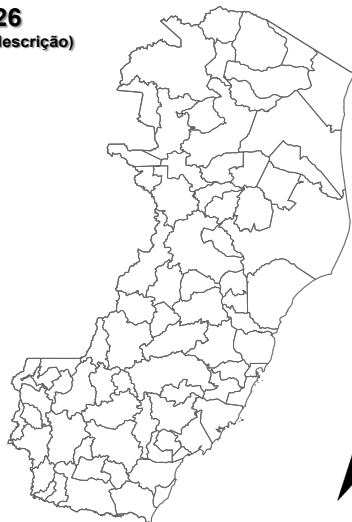
Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
23/06/2026
(detalhes na descrição)

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(b)

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 (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.