



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

24 de julho de 2025

Número: 20250724.0 (ALALFF) – Atualizado às 09:10h (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 estarão em geral na média climatológica na maior parte do Espírito Santo, com amplitude térmica elevada e céu claro a sol entre nuvens.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam baixa probabilidade para ocorrência de tempo severo ao longo dos próximos dias sobre o Espírito Santo, com predomínio de céu claro e tempo firme, no entanto, são esperadas chuvas periódicas de fraca intensidade na metade Sul do estado e ao longo da faixa costeira. As temperaturas deverão ficar reduzidas em todo o estado entre os dias 29 e 31 de julho. [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 (24), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu parcialmente encoberto no território Espírito-Santense (Figura 1).

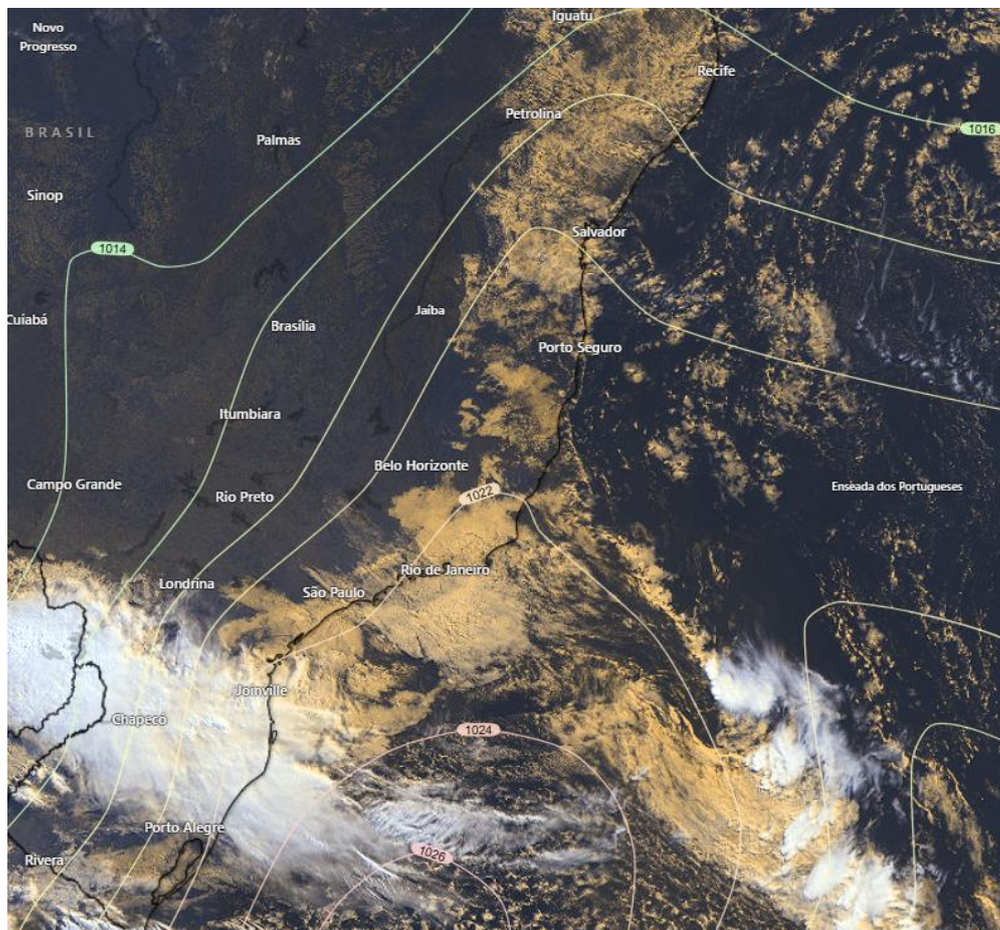
Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados da rede de estações meteorológicas não indicaram acumulados de chuva no estado do Espírito Santo.

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

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 24/07/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Quinta-feira (24/07/2025)

No Litoral Norte do estado, prob. de até 60% de que ocorram chuvas entre 2-10 mm, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10-30 mm. Já no Sul, Caparaó, G. Vitória e parte do litoral Norte, Probabilidade de até 40% para acumulados de 2-10 mm, com prob. inferior a 10% para volumes entre 10-30 mm nesses setores. Nas demais regiões, prob. de ocorrência de chuva é baixa. [Figura 2a](#)

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



Sexta-feira (25/07/2025)

Na faixa costeira das regiões Sul e G. Vitória, prob. de até 60% de que ocorram chuvas entre 2-10 mm, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10-30 mm. Para as demais regiões da metade Sul do estado, probabilidade de até 50% para acumulados de 2-10 mm, com prob. inferior a 10% para volumes entre 10-30 mm. Nas demais regiões, predomínio de tempo firme com possibilidade apenas de chuvas isoladas na faixa costeira do Norte do estado. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Sábado e Domingo (26/07/2025 e 27/07/2025)

Sábado (26/07/2025)

No Sul e Caparaó, Probabilidade de até 50% para acumulados de 2-10 mm, com prob. inferior a 10% para volumes entre 10-30 mm na faixa costeira do Sul do estado. Nas demais regiões, prob. de até 40% para ocorrência de chuva entre 2-10 mm. [Figura 2c](#)

Domingo (27/07/2025)

Probabilidade de até 40% de chuvas de 2-10 mm na faixa litorânea do Norte do estado, com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas entre 10-30 mm nesse setor. Nas demais regiões, predomínio de tempo firme ao longo do período. [Figura 2d](#)

3

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de julho representa, aproximadamente, 9-125% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Julho 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.



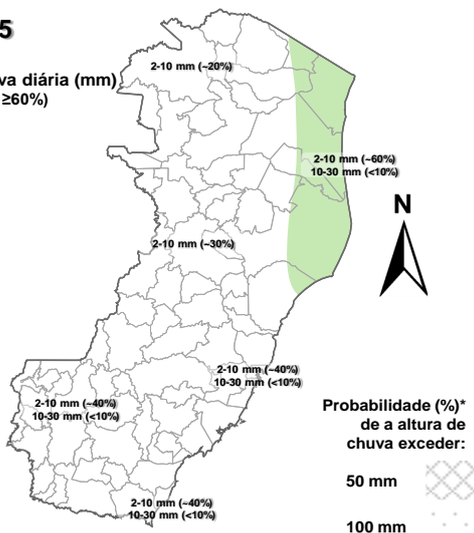
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 24/07/2025 (tarde/noite) (a), 25/07/2025 (b), 26/07/2025 (c) e 27/07/2025 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
24/07/2025

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. $\geq 60\%$).

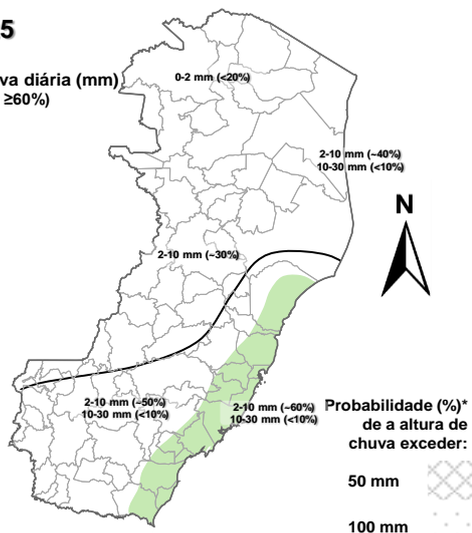
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
25/07/2025

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)

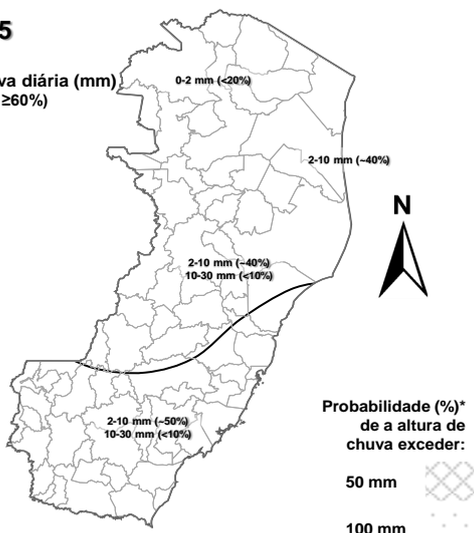
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
26/07/2025

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. $\geq 60\%$).

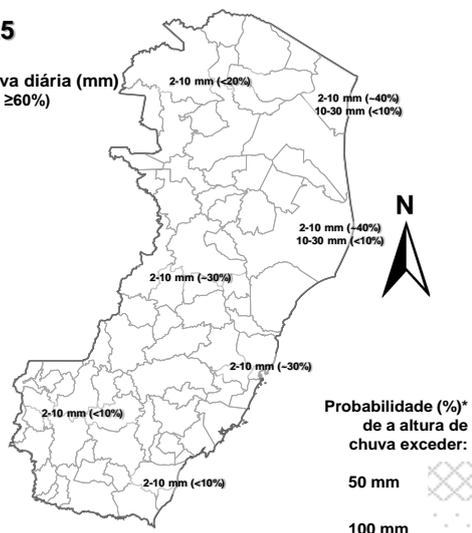
(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
27/07/2025

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 24/07 a 30/07/2025

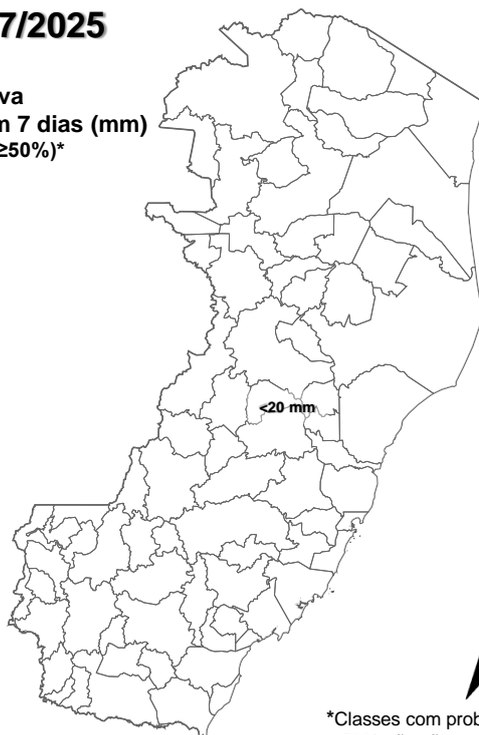
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva abaixo de 20 mm ao longo das diferentes regiões do Espírito Santo.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

24 a 30/07/2025

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 24 a 30/07/2025.

>> Entenda este mapa



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

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
24/07/2025
(detalhes na descrição)

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



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

(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
25/07/2025
(detalhes na descrição)

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



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

(b)

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

- [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.