



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

03 de julho de 2025

Número: 20250703.0 (APFFFF) – Atualizado às 09:30h (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, abaixo da média climatológica no Espírito Santo, com chuvas de intensidade fraca a moderada e de forma persistente, sobretudo, na extremidade Sul do Espírito Santo.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam probabilidade moderada para ocorrência de tempo severo para os próximos dias, com possibilidade de chuvas persistentes de intensidade fraca a moderada, sobretudo, na faixa costeira do estado. A partir do dia 04 de julho, a previsão de tempo indica possibilidade de rajadas de vento de intensidade moderada a forte em toda a faixa costeira do estado, e os maiores acumulados deverão ocorrer nos municípios litorâneos da metade Norte do Espírito Santo. A partir do dia 5 de julho, a maior probabilidade é de predomínio de tempo firme com possibilidade apenas de pancadas isoladas de chuva no litoral Capixaba. [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 \(Inmet\)](#).

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

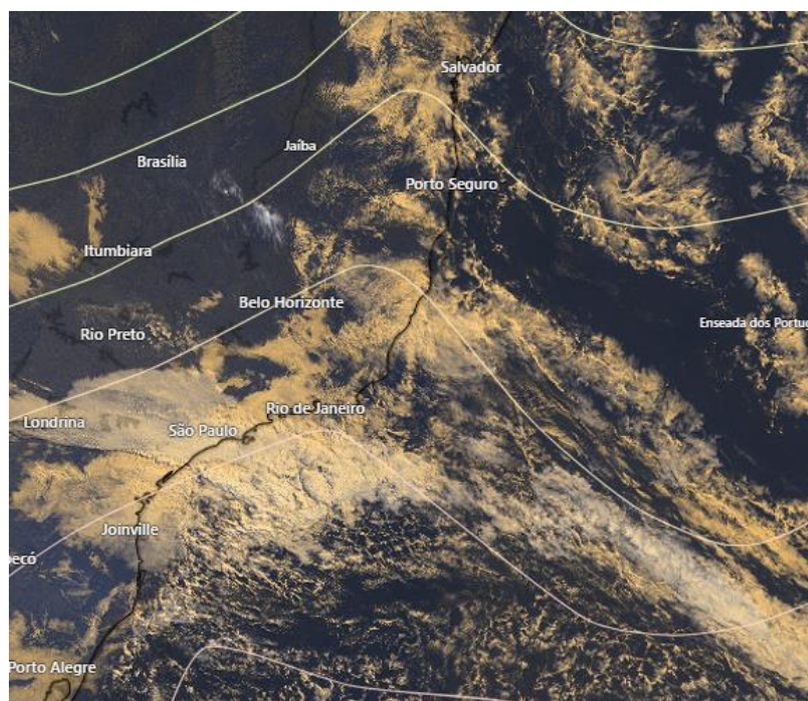
Durante o fechamento desta edição de Quinta-feira (03) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu nublado em praticamente todo o estado (Figura 1). Com ocorrência de chuvas persistentes de intensidade fraca a moderada nas últimas 24h.

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados da rede de estações meteorológicas indicaram os maiores acumulados de chuva em Piúma (28 mm), Anchieta (27 mm) e Guarapari (26 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 03/07/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Quinta-feira (03/07/2025)

Na Região da G. Vitória, entorno de Guarapari e parte costeira do Norte do estado, prob. De até 70% de chuvas entre 10-30 mm, com prob de até 30% de que ocorram chuvas entre 30-50 mm nessa área. Já nas regiões do Caparaó, Sul, Serrana, Central e Norte do estado, há prob. de até 70% para ocorrência de chuva entre 2-10 mm, com prob. Inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10-30 mm. Nas demais regiões, a probabilidade apenas de chuvas isoladas e de fraca intensidade. [Figura 2a](#)

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



São esperadas chuvas persistentes de intensidade fraca a moderada durante todo esse dia, sobretudo, na G. Vitória.

Sexta-feira (04/07/2025)

Nos municípios costeiros da região Norte, probabilidade de até 70% para ocorrência de chuva de 10-30 mm e probabilidade de até 30% de para ocorrência de chuva entre 30-50 mm. Já nos municípios da G. Vitória, R. serrana, Sul e parte interior do Norte do estado, há prob. de até 70% para ocorrência de chuva entre 2-10 mm, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas entre 10-30 mm. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2b](#)

Há aviso de tempo severo com impacto moderado para o estado. [Figura 4b](#)

São esperadas chuvas de intensidade fraca a moderada da madrugada até o fim de tarde na faixa Norte do estado.

Tendências para Sábado e Domingo (05/07/2025 e 06/07/2025)

Sábado (05/07/2025)

Nos municípios costeiros da região Norte e Sul, probabilidade de até 60% para ocorrência de chuva de 2-10 mm e probabilidade inferior a 10% de para ocorrência de chuva entre 10-30 mm. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

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

Domingo (06/07/2025)

Probabilidade de até 30% para ocorrência de chuva isoladas com volumes entre de 2-10 mm na faixa costeira e Caparaó. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2d](#)

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

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 03/07/2025 (tarde/noite) (a), 04/07/2025 (b), 05/07/2025 (c) e 06/07/2025 (d).

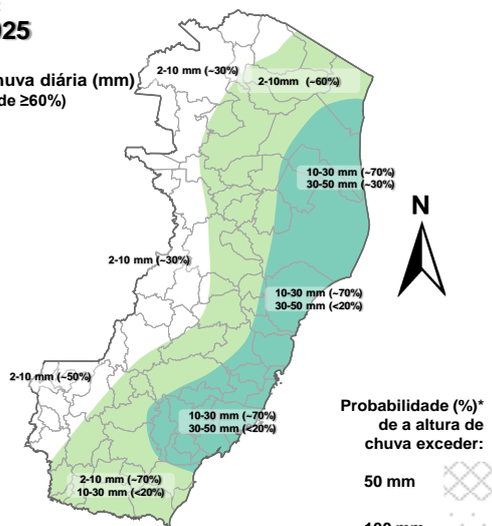


Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
03/07/2025

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. $\geq 60\%$).

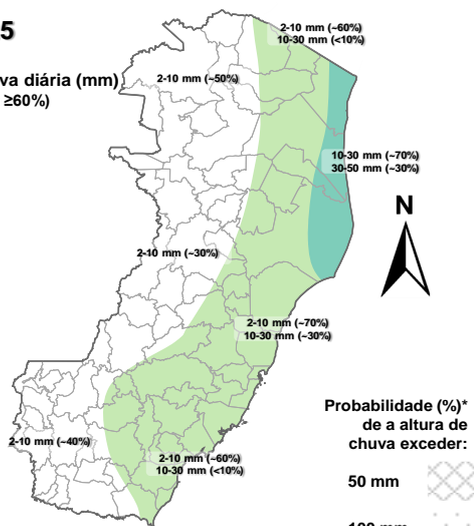
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
04/07/2025

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. $\geq 60\%$).

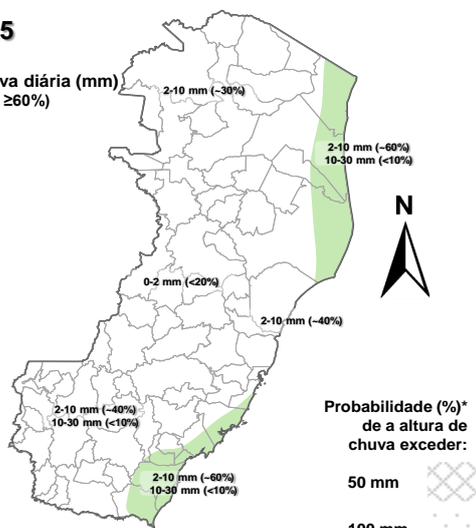
(b)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
05/07/2025

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. $\geq 60\%$).

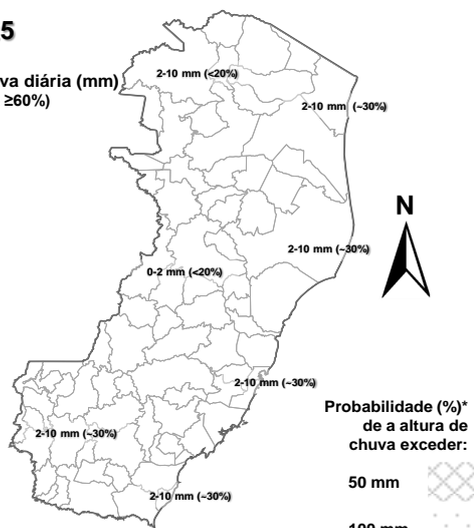
(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
06/07/2025

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 03/07 a 09/07/2025



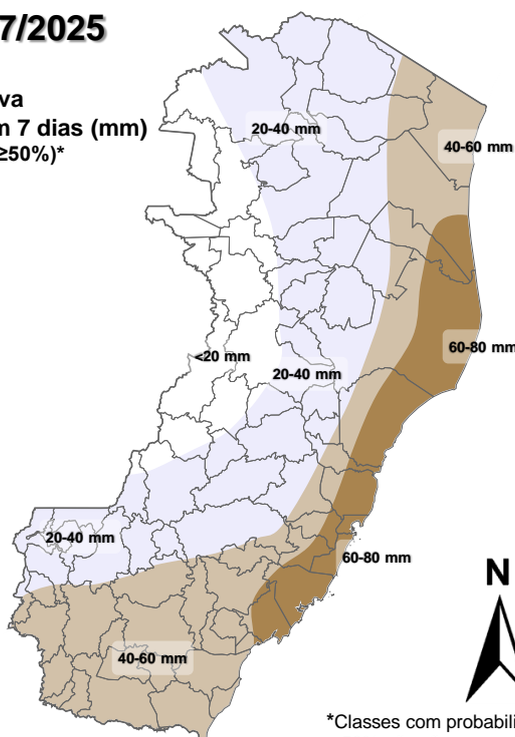
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 60-80 mm, predominantemente, na faixa litorânea do estado. Já no Sul e parte da região do Caparaó e interior das regiões Norte e G. Vitória, probabilidade de chuvas entre 40-60 mm. Em parte da Região Serrana, Central, Noroeste e Sul verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20 e 40 mm. No restante do estado é mais provável que os volumes de chuva fiquem abaixo de 20 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

03 a 09/07/2025

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 03 a 09/07/2025.

>> Entenda este mapa

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



Avisos Meteorológicos

Válidos para:
03/07/2025
(detalhes na descrição)

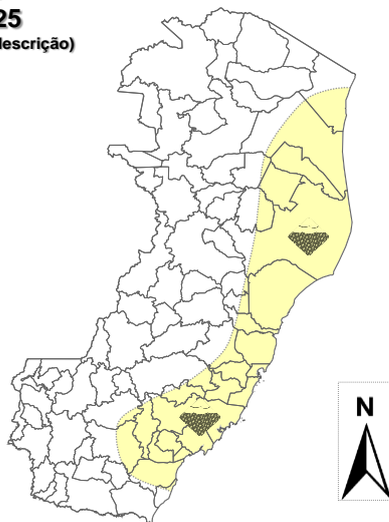
Impacto*:

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:
04/07/2025
(detalhes na descrição)

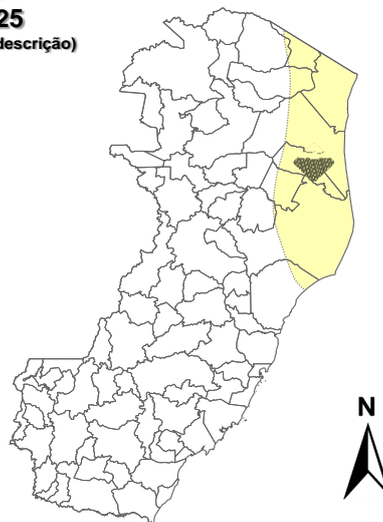
Impacto*:

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
03/07/2025 – Manhã até a Noite	Chuvas Intensas	Moderado	Sul, G. Vitória e Parte das regiões do Caparaó, Serrana e Norte
04/07/2025 – Madrugada até a tarde	Chuvas Intensas	Moderado	Região Norte

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.