



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

30 de junho de 2025

Número: 20250630.0 (APAPAP) – Atualizado às 08:30h (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, acima da média climatológica no Espírito Santo, com predomínio de tempo firme e céu claro em praticamente todo o estado, no qual, existe possibilidade de chuvas de fraca intensidade apenas na região Norte do Espírito Santo.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam baixa probabilidade para ocorrência de tempo severo para os próximos dias, apenas com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas e de fraca intensidade no período, sobretudo, na faixa costeira do estado, no entanto, com a chegada de um sistema frontal entre os dias 02 e 03 de julho, as condições de tempo deverão apresentar pancadas de chuvas de intensidade moderada a ocasionalmente forte nas regiões da metade sul do estado, com provável condição moderada de tempo severo nesse setor ao longo desse período. [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 Segunda-feira (30) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens em todo o estado (Figura 1). Sem ocorrência de chuvas nas últimas 24h.

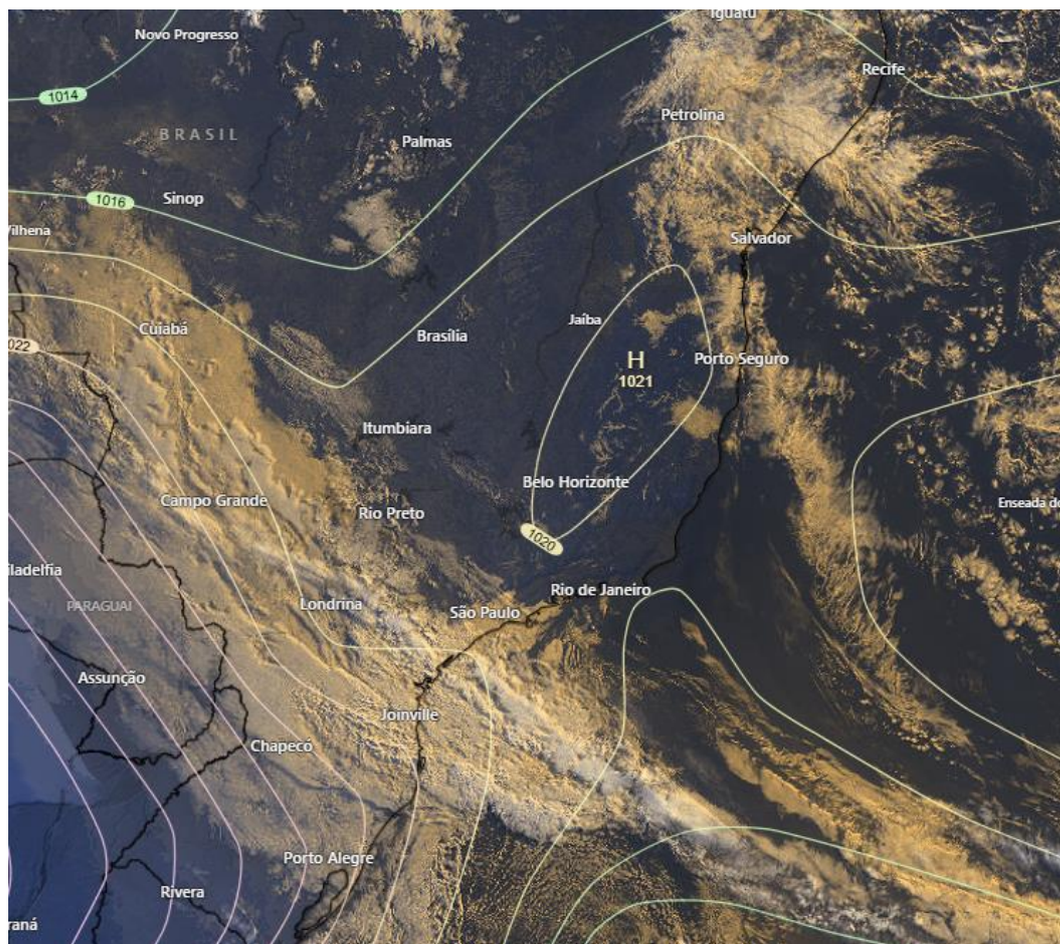
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 08h30min (horário de Brasília), nas últimas 24h a rede de estações meteorológicas não havia registrados acumulados de chuva no estado.

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 ~08:00 UTC de 30/06/2025.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Segunda-feira (30/06/2025)

No litoral Norte do estado, há prob. de até 60% para ocorrência de chuva entre 2-10 mm. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2a](#)

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



Terça-feira (01/07/2025)

Probabilidade de até 60% de chuvas entre 2-10 mm na Grande Vitória e Região Norte, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10-30 mm na G. Vitória. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Quarta-feira e Quinta-feira (02/07/2025 e 03/07/2025)

Quarta-feira (02/07/2025)

Nas regiões do Caparaó, Sul Capixaba, R. Serrana, G. Vitória e Norte do estado, há prob. de até 80% para ocorrência de chuva entre 2-10 mm, com prob. de até 40% de que ocorram chuvas entre 10-30 mm, sobretudo, na extremidade Sul do estado. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

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

Quinta-feira (03/07/2025)

No Sul do estado há 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, incluindo a região da G. Vitória, Guarapari e Cachoeiro do Itapemirim. Já no Caparaó, R. Serrana e Norte do Espírito Santo, 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 no 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 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.



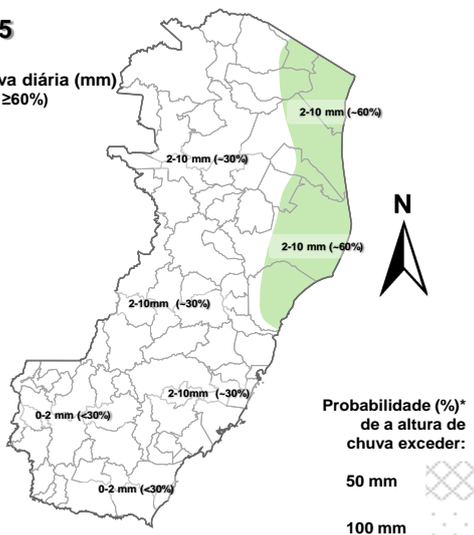
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 30/06/2025 (tarde/noite) (a), 01/07/2025 (b), 02/07/2025 (c) e 03/07/2025 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
30/06/2025

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.

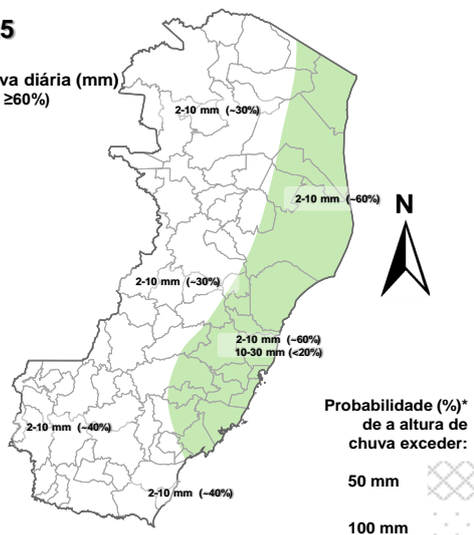
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
01/07/2025

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)

(b)

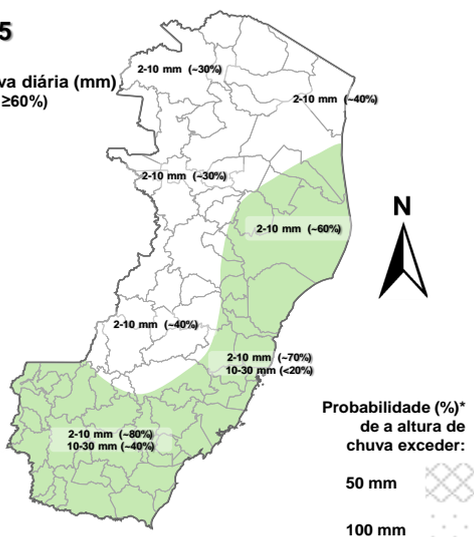
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
02/07/2025

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.

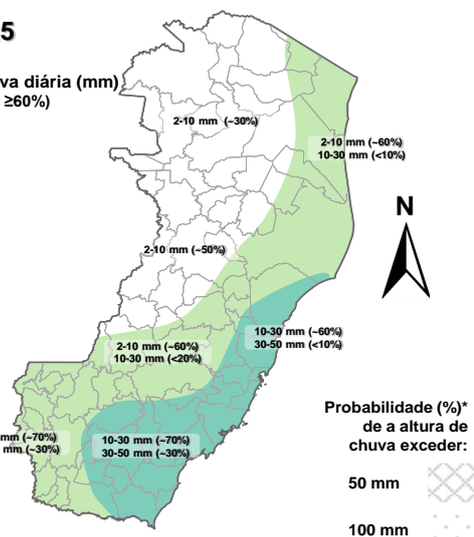
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

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. $\geq 60\%$).

(c)

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 30/06 a 06/07/2025

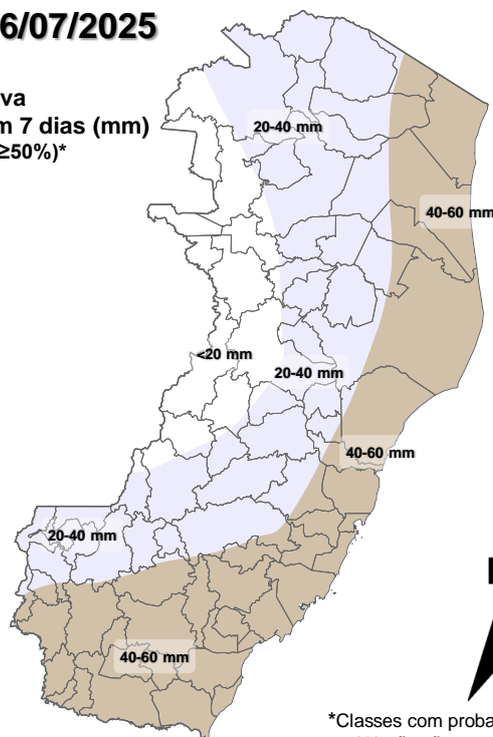
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm, predominantemente, na faixa litorânea do estado, Sul e parte da região do Caparaó. 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:

30/06 a 06/07/2025

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 30/06 a 06/07/2025.

>> Entenda este mapa



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

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
30/06/2025
(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:
01/07/2025
(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.