



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

31 de agosto de 2025

Número: 20250831.0 (CACACA) – Atualizado às 10:30h (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

Ao longo do dia de hoje, as temperaturas estarão em geral, na média climatológica no estado. Com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada, no Caparaó, Sul capixaba, G. Vitória e faixa costeira.

### 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 no estado do Espírito Santo, apenas com chuvas de intensidade fraca a moderada, essas condições devem se manter até o dia 01 de setembro, a tendência é que partir desse dia, as chuvas poderão aumentar a intensidade e frequência e deverão ocorrer de forma periódica com intensidade fraca a moderada, principalmente, na faixa costeira, região do Caparaó, Sul Capixaba e G. Vitória. Já as temperaturas, deverão apresentar valores abaixo da média climatológica no estado a partir do dia 01 de setembro devido a entrada de uma massa de ar polar. [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 dados<sup>1</sup> 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 Domingo (31), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu parcialmente nublado, em todo o estado Espírito-Santense (Figura 1).

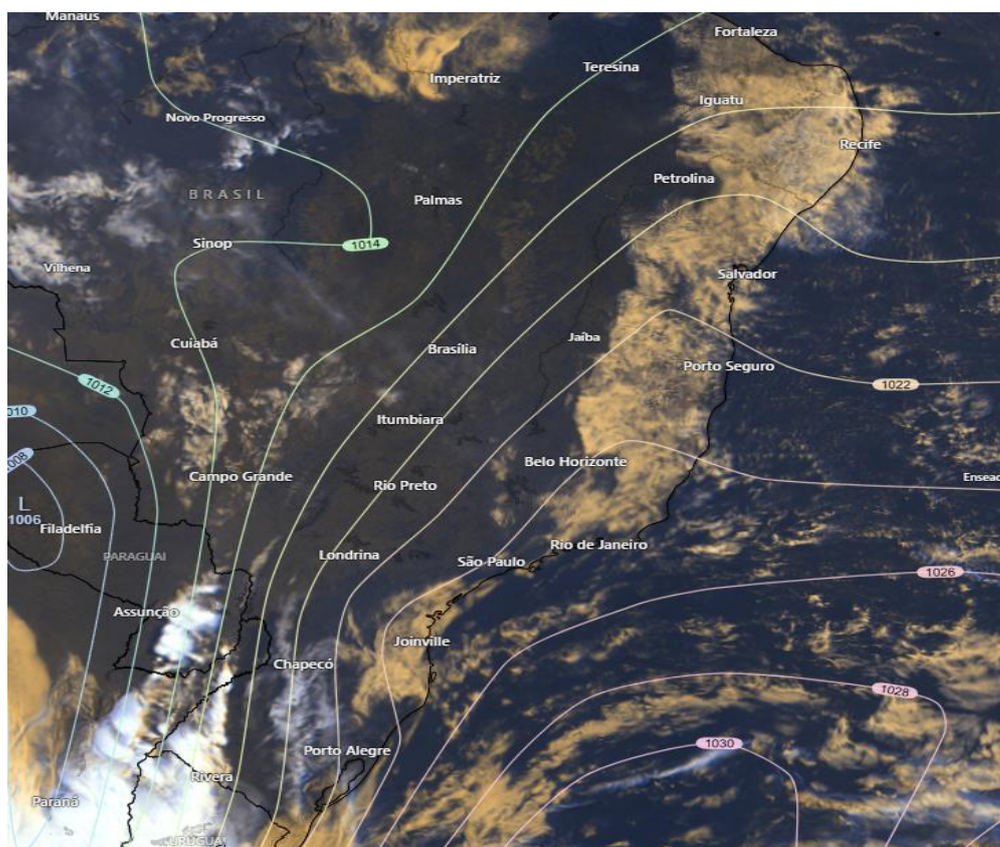
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo indicavam acumulados de chuva: Guarapari (67 mm), Vitória (67 mm), Barra de São Francisco (59 mm), Rio Novo do Sul (44 mm), Alfredo Chaves (40 mm), Muqui (38 mm), Vila Velha (34 mm), Serra (32 mm), Domingos Martins (32 mm), Cachoeiro de Itapemirim (29 mm), Rio Bananal (26 mm), Ibatiba (23 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) às ~09:00 UTC de 31/08/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

## Domingo (31/08/2025)

Probabilidade de até 70% de acumulados de chuva de 2-10 mm em parte da faixa costeira, R. Serrana, Norte e Noroeste. No Caparaó, sul Capixaba e Grande Vitória, prob. de até 80 % para volumes entre 10-30 mm. Nas demais regiões prob. apenas de chuvas de fraca intensidade.

[Figura 2a](#)

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



## Segunda-feira (01/09/2025)

---

Probabilidade de até 70% para volumes entre 10-30 na Grande Vitória. Nas Regiões Serrana, Caparaó, Norte e parte do Noroeste a prob. é de até 70% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm. Nas demais regiões prob. é de chuva de fraca intensidade e curta duração, com prob. inferior a 20%. [Figura 2b](#)

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

## Tendências para Terça-feira e Quarta-feira (02/09/2025 e 03/09/2025)

### Terça-feira (02/09/2025)

Probabilidade de até 70% para volumes entre 10 e 30 mm na Grande Vitória, parte do Caparaó e sul capixaba. Já na Região Serrana, Noroeste, Norte e parte do litoral a prob. é de até 60% para que ocorram chuvas entre 2-10 mm. [Figura 2c](#)

### Quarta-feira (03/09/2025)

---

Probabilidade de até 70% para volumes entre 10 e 30 mm em parte do Caparaó, R. Serrana e Grande Vitória. No litoral Norte e parte do Noroeste a prob. é de até 60% de que ocorram chuvas entre 2-10 mm. Nas demais regiões prob. de 40% de chuvas de fraca intensidade e curta duração. [Figura 2d.](#)

**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de agosto representa, aproximadamente, 9,4% (Santa Teresa) - 125% de (Baixo Gandu) do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Agosto 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.



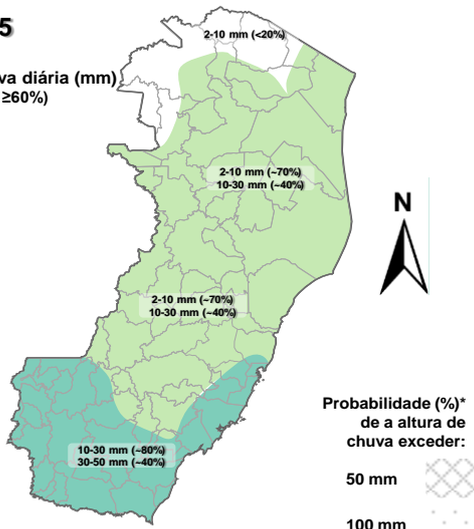
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 31/08/2025 (tarde/noite) (a), 01/09/2025 (b), 02/09/2025 (c) e 03/09/2025 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**31/08/2025**

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.  $\geq 60\%$ ).

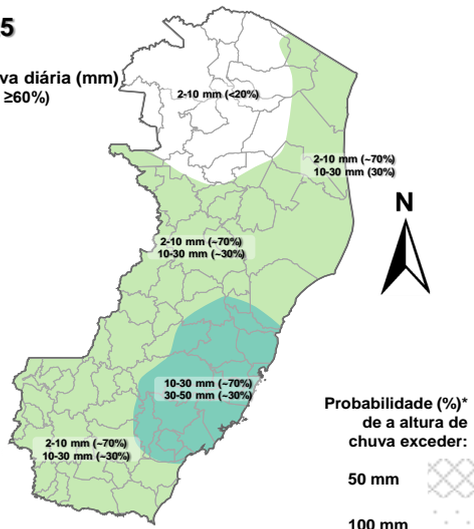
(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**01/09/2025**

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)

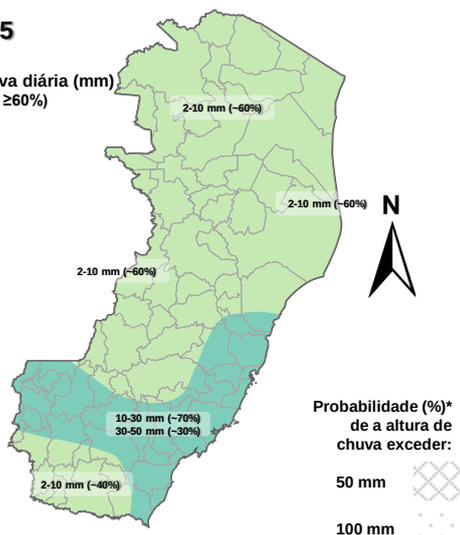
4

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**02/09/2025**

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.  $\geq 60\%$ ).

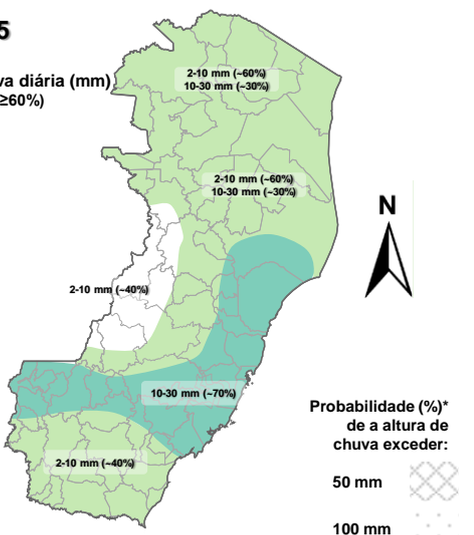
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**03/09/2025**

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 31/08 a 06/09/2025

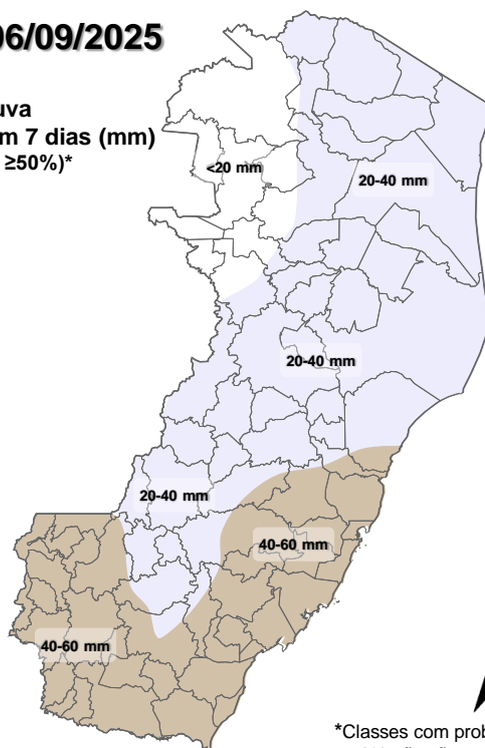
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm no entorno da Grande Vitória, Sul Capixaba e Caparaó. Nas regiões Norte, e Parte da Região Serrana a maior probabilidade é de que ocorram chuvas entre 20 e 40 mm. E nas demais regiões os acumulados de chuva não devem ultrapassar a marca de 20 mm.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**31/08 a 06/09/2025**

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



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

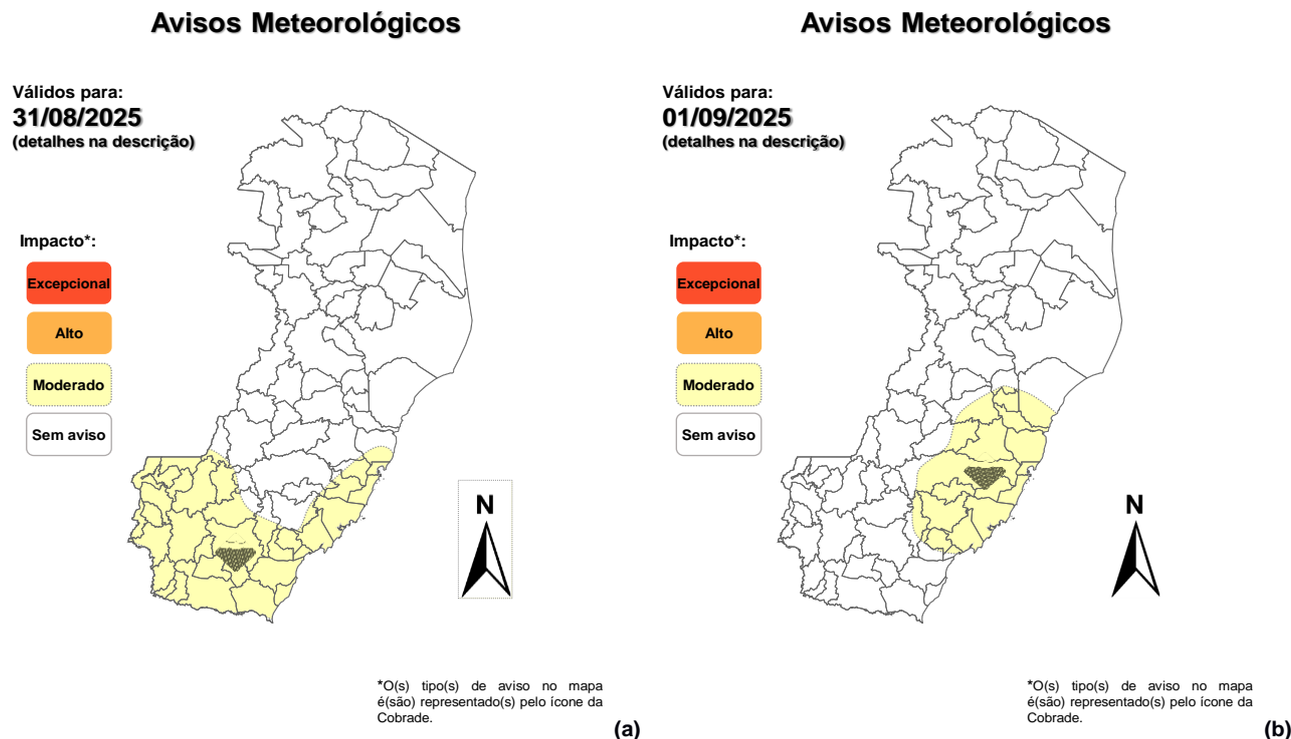
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

**Figura 3** – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 31 a 06/09/2025.

>> Entenda este mapa



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



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
31/08/2025 (tarde, noite e madrugada)	Chuvas intensas	Moderado	G. Vitória, Caparaó e Sul Capixaba
01/09/2025 (manhã e tarde)	Chuvas intensas	Moderado	Grande Vitória

## 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.