



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

01 de setembro de 2025

Número: 20250901.0 (CACACA) – 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

Ao longo do dia de hoje, as temperaturas estarão em geral, abaixo da média climatológica no estado. Com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuva de intensidade fraca a moderada, sobretudo, na G. Vitória e parte das regiões Serrana e Sul.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam probabilidade moderada para ocorrência de tempo severo no estado do Espírito Santo, com chuvas de intensidade fraca a moderada, principalmente, nas regiões do Caparaó, Serrana, Sul Capixaba e G. Vitória. Já as temperaturas, deverão apresentar valores abaixo da média climatológica no estado até o dia 06 de setembro. [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 Segunda-feira (01), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu nublado a parcialmente nublado, em todo o estado Espírito-Santense (Figura 1).

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo indicavam acumulados de chuva: Lúna (44 mm), Linhares (39

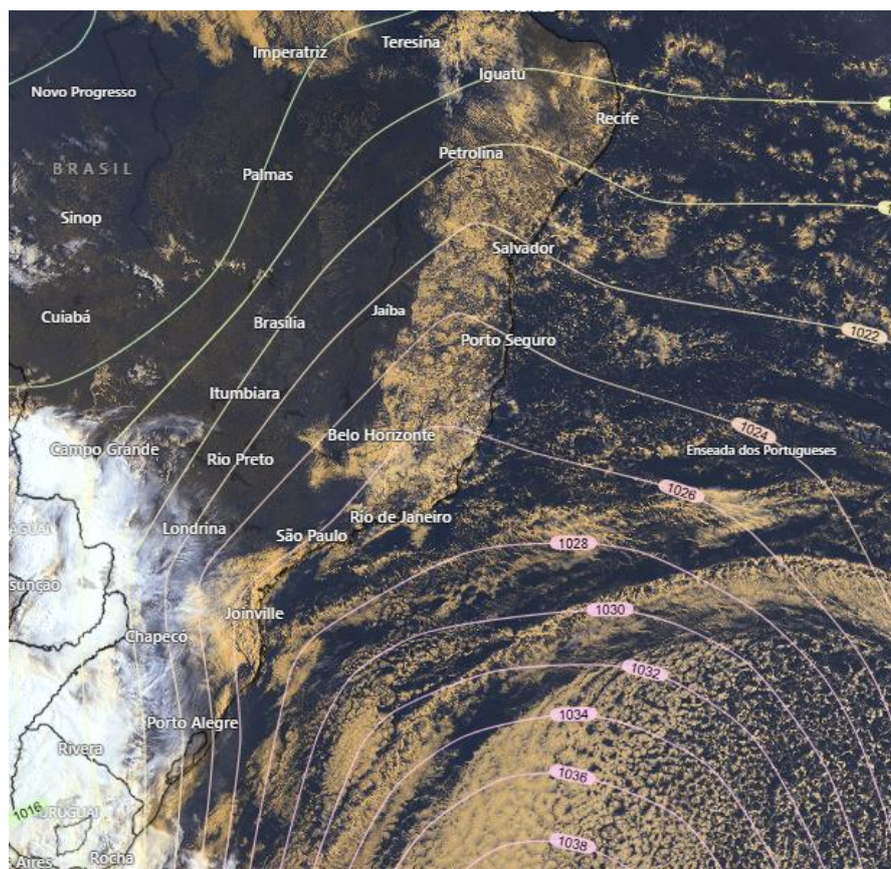
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

mm), Cariacica (37 mm), Aracruz (32 mm), Domingos Martins (30 mm), Santa Leopoldina (24 mm), Vila Velha (24 mm), Muniz Freire (22 mm), Viana (21 mm), Marilândia (21 mm) e Nova Venécia (21 mm). Nos demais municípios, os acumulados de chuva ficaram abaixo da marca de 20 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 01/09/2025.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

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

Probabilidade de até 80% para acumulados de chuva entre 10 e 30 mm na Grande Vitória e parte das R. Serrana e Sul Capixaba, com prob. de até 40% de chuva entre 30 e 50 mm nessas localidades. Nas demais regiões, prob. de até 70% de chuva entre 2 e 10 mm, com prob. de até 40% para acumulados de chuva entre 10 e 30 mm no restante do estado do Espírito Santo.

[Figura 2a](#)



Devido ao acúmulo pluviométrico dos últimos dias, associado à previsão de novos episódios de chuva, que favorece condições como, alagamentos e deslizamentos em áreas suscetíveis, um aviso de impacto moderado se encontra ativo até o fim de tarde do dia 02/09/2025.

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

### **Terça-feira (02/09/2025)**

---

Probabilidade de até 70% para acumulados de chuva entre 10 e 30 na Grande Vitória e seu entorno, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm nesse setor. Nas Regiões Serrana, Caparaó, Norte e parte do Noroeste a prob. é de até 70% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de chuvas entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões prob. é de chuva de fraca intensidade e curta duração apenas. [Figura 2b](#)

Devido ao acúmulo pluviométrico dos últimos dias, associado à previsão de novos episódios de chuva, que favorece condições como, alagamentos e deslizamentos em áreas suscetíveis, um aviso de impacto moderado se encontra ativo até o fim de tarde do dia 02/09/2025.

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

### **Tendências para Quarta-feira e Quinta-feira (03/09/2025 e 04/09/2025)**

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

Probabilidade de até 70% para volumes entre 2 e 10 mm na Grande Vitória, parte das regiões Serrana, Sul capixaba e Norte. Com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nessas localidades. Nas demais regiões, a probabilidade de chuvas é baixa, ainda assim, poderão ocorrer pancadas isoladas de chuva no Noroeste do estado. [Figura 2c](#)

#### **Quinta-feira (04/09/2025)**

---

Probabilidade de até 60% para volumes entre 2 e 10 mm na faixa costeira que compreende as regiões da Grande Vitória ao litoral Norte, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm nos municípios desse setor. Nas demais regiões prob. de até 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 setembro representa, aproximadamente: 9,6% (Santa Teresa) - 50% 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.



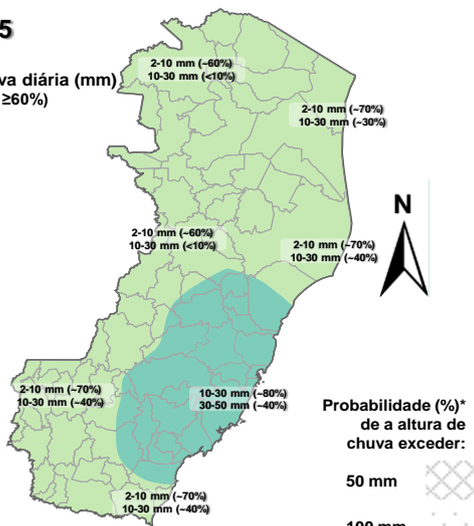
**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 01/09/2025 (tarde/noite) (a), 02/09/2025 (b), 03/09/2025 (c) e 04/09/2025 (d).

### 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.  $\geq 60\%$ ).

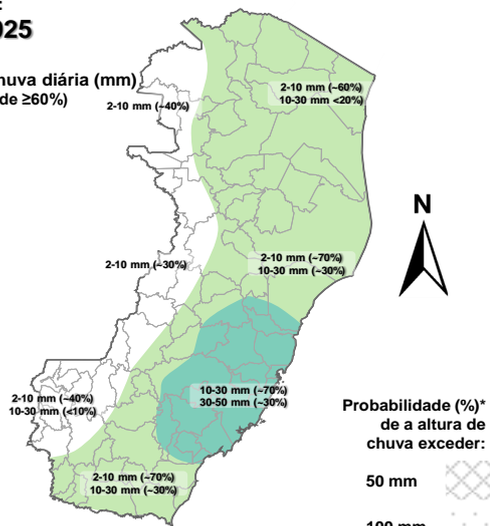
(a)

### 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.  $\geq 60\%$ ).

(b)

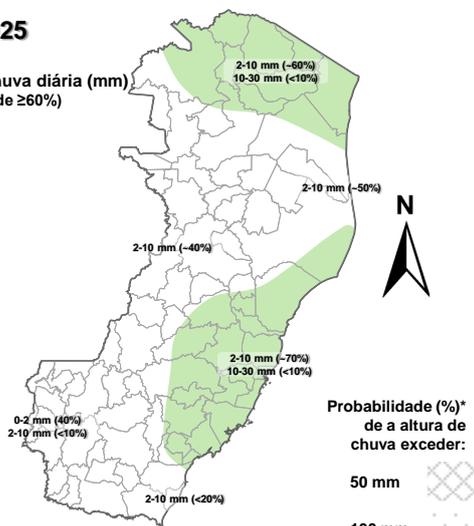
4

### 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.  $\geq 60\%$ ).

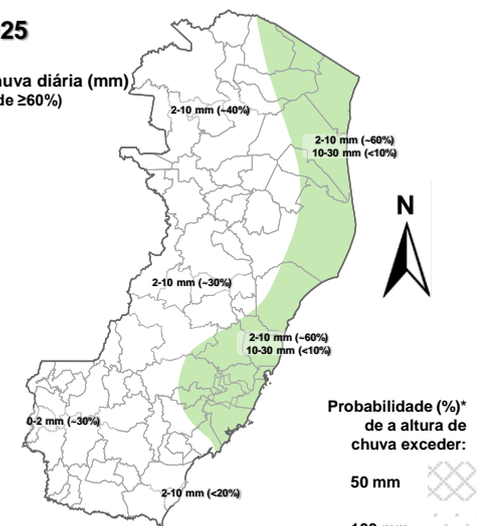
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**04/09/2025**

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 01 a 07/09/2025

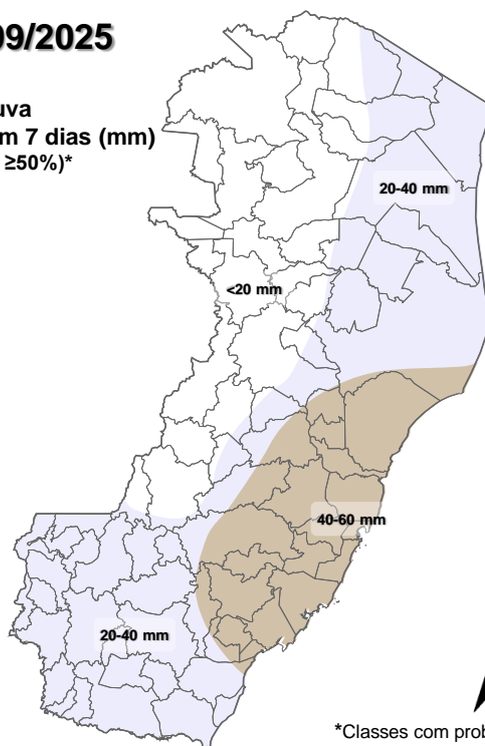
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm no entorno da Grande Vitória, Sul Capixaba e R. Serrana. Nas regiões Norte, Caparaó 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:

**01 a 07/09/2025**

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 01 a 07/09/2025.

>> Entenda este mapa



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

### Avisos Meteorológicos

Válidos para:  
**01-02/09/2025**  
(detalhes na descrição)

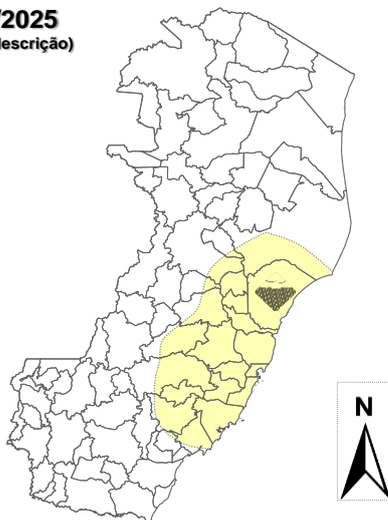
Impacto\*:

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:  
**03/09/2025**  
(detalhes na descrição)

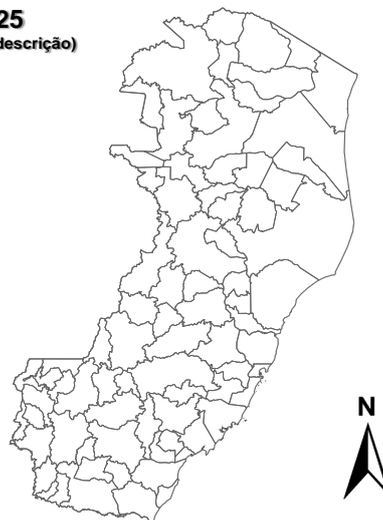
Impacto\*:

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
01/09/2025 tarde e noite; 02/09/2025 Madrugada até a tarde.	Chuvas intensas	Moderado	G. Vitória, R. Serrana e Sul Capixaba

### 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.