



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

07 de setembro de 2025

Número: 20250907.0 (ALALAL) – 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.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam probabilidade baixa para ocorrência de tempo severo no estado do Espírito Santo, mas são esperadas chuvas de intensidade fraca a moderada a partir do dia 7 de setembro no estado do Espírito Santo. Já as temperaturas, deverão apresentar valores abaixo da média climatológica no estado até o dia 08 de setembro. A partir do dia 09, céu claro com variação de nebulosidade e predomínio de tempo firme ao longo dos próximos dias. [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 (07), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro com sol e poucas nuvens no estado Espírito-Santense na metade norte e na metade sul, céu com nuvens (Figura 1).

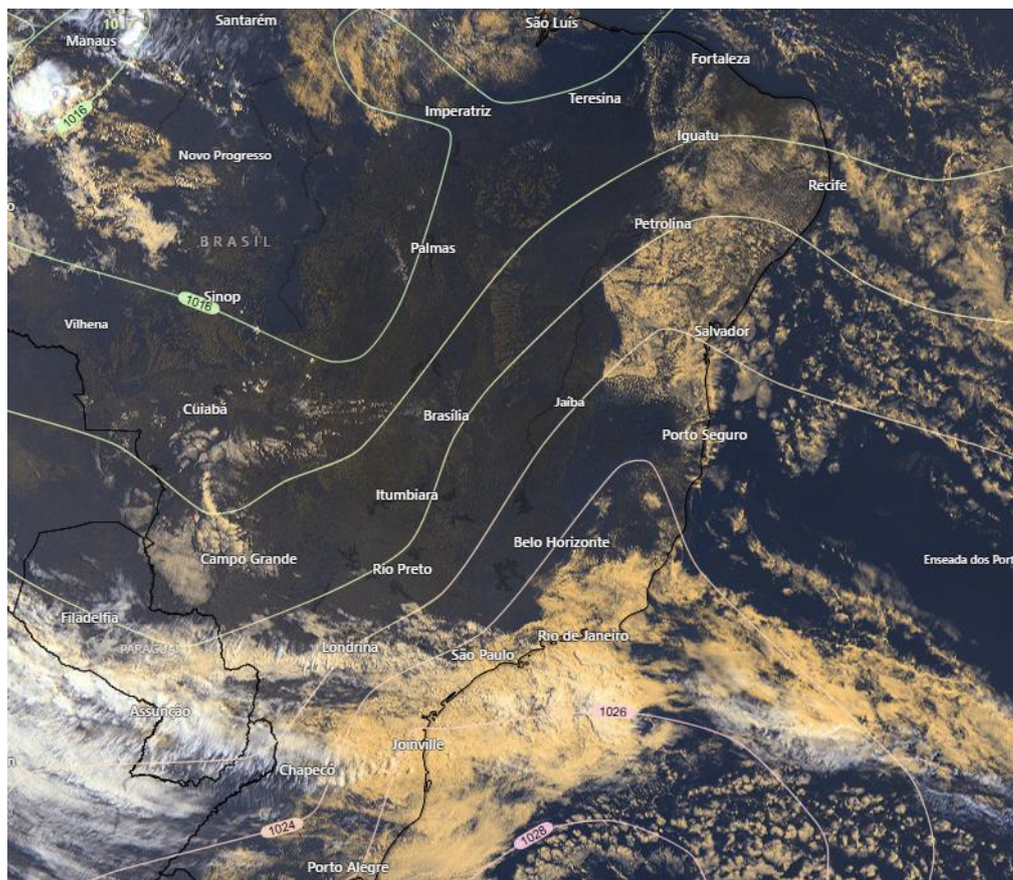
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 09h30min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não indicavam acumulados de chuva superior a 5mm.

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 07/09/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

## Domingo (07/09/2025)

Probabilidade de até 60% para acumulados de chuva entre 10 e 30 mm em partes da metade Sul do estado, incluindo o entorno de municípios do litoral, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 nesse setor. Em parte da Grande Vitória, parte da região Serrana, Caparaó e Sul, prob. de até 70% de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Na porção Norte do estado, é pouco provável que chova. [Figura 2a](#)

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



## Segunda-feira (08/09/2025)

---

Probabilidade de até 70% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm em partes do estado, incluindo, Grande Vitória, Caparaó e região central do Espírito Santo, com prob. de até 40% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 no entorno da Grande Vitória, Parte da região Serrana e Guarapari. Nas demais localidades é pouco provável que chova. [Figura 2b](#)

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

## Tendências para Terça-feira e Quarta-feira (09/09/2025 e 10/09/2025)

### Terça-feira (09/09/2025)

Predomínio de tempo firme em todo o estado, com pouca probabilidade de ocorrência de chuvas. [Figura 2c](#)

### Quarta-feira (10/09/2025)

---

Predomínio de tempo firme em todo o estado, com pouca probabilidade de ocorrência de chuvas. [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 07/09/2025 (tarde/noite) (a), 08/09/2025 (b), 09/09/2025 (c) e 10/09/2025 (d).

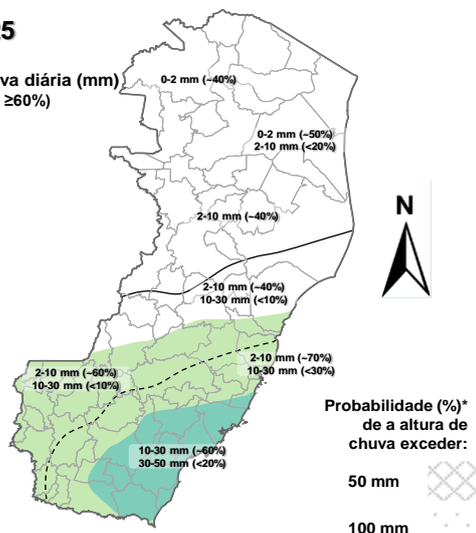


### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: 07/09/2025

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

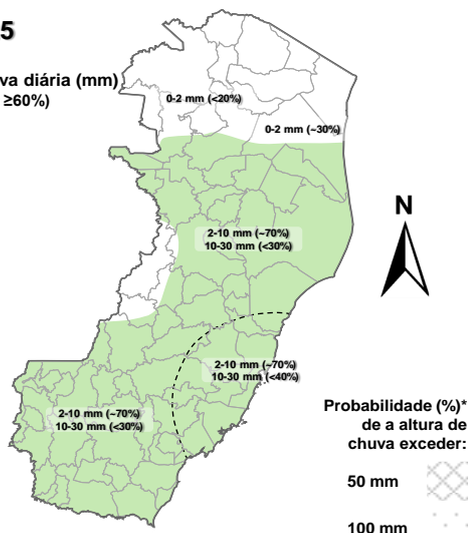
(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: 08/09/2025

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

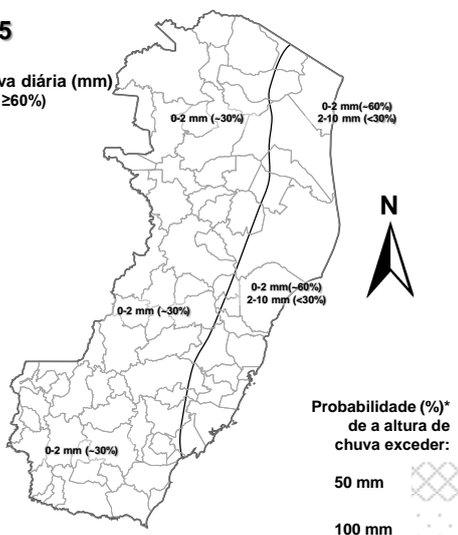
(b)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: 09/09/2025

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

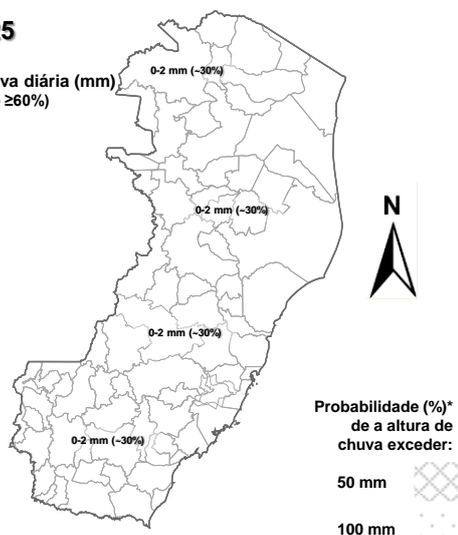
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: 10/09/2025

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

(d)

>> Explicação dos mapas (exemplo)



## Acumulado de chuva previsto para o período de 07 a 13/09/2025

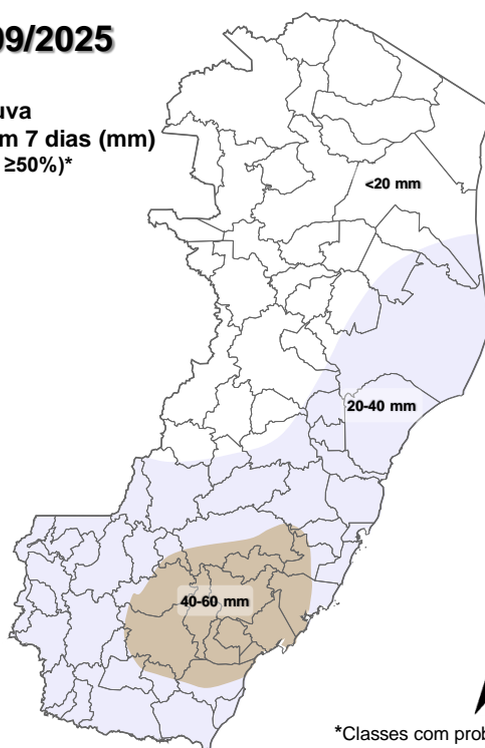
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm em uma pequena parte do Sul do estado, acumulados de chuva entre 20 e 40 mm nas regiões da Grande Vitória, Sul Capixaba, Caparaó, parte da R. Serrana e parte do litoral Norte. E nas demais regiões os acumulados de chuva não devem ultrapassar a marca de 20 mm.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**07 a 13/09/2025**

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 07 a 13/09/2025.

>> Entenda este mapa



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

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**07/09/2025**  
(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:  
**08/09/2025**  
(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
-	-	-	-

**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.