



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

10 de setembro de 2025

Número: 20250910.0 (ALAPAP) – Atualizado às 09:45h (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

Previsão de tempo firme, com céu claro a sol entre nuvens em todo o estado do Espírito Santo no dia de hoje. Já as temperaturas, estarão com valores acima 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 Espírito Santo, com previsão de tempo firme em todo o estado e com possibilidade de chuvas na metade Sul do Espírito Santo apenas a partir do dia 12 de setembro. Já as temperaturas, deverão apresentar uma maior amplitude térmica ao longo do período, com dias quentes e noites com temperaturas amenas, sobretudo, na região Serrana e Caparaó. [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 Quarta-feira (10), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens em todo o estado Espírito-Santense (Figura 1).

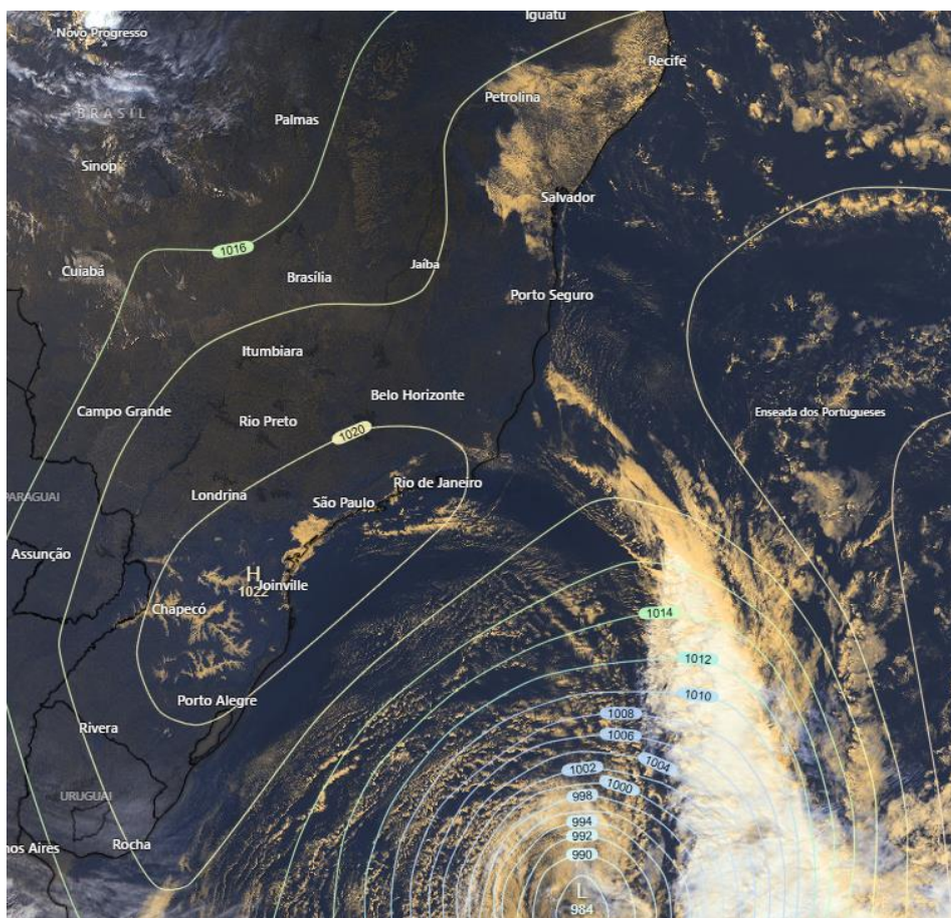
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não haviam ultrapassado a marca de 5 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 10/09/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

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

Predomínio de tempo firme em todo o estado, com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas isoladas na extremidade Norte do estado [Figura 2a](#)

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



## Quinta-feira (11/09/2025)

---

Tempo firme e céu claro em todo o estado. [Figura 2b](#)

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

## Tendências para Sexta-feira e Sábado (12/09/2025 e 13/09/2025)

### Sexta-feira (12/09/2025)

---

Probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm no entorno da Grande Vitória, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados de 30 a 50 mm nesse setor. Nas regiões Serrana, Caparaó e Sul do estado, probabilidade de até 70% de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados de 10 a 30 mm na faixa costeira do Sul do estado e parte da região Serrana. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2b](#)

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

### Sábado (13/09/2025)

---

Probabilidade de até 80% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm nas regiões pertencentes a faixa costeira e metade sul do estado, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados de 10 a 30 mm nas regiões da Grande Vitória, parte da região Serrana e entorno de Guarapari. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [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.



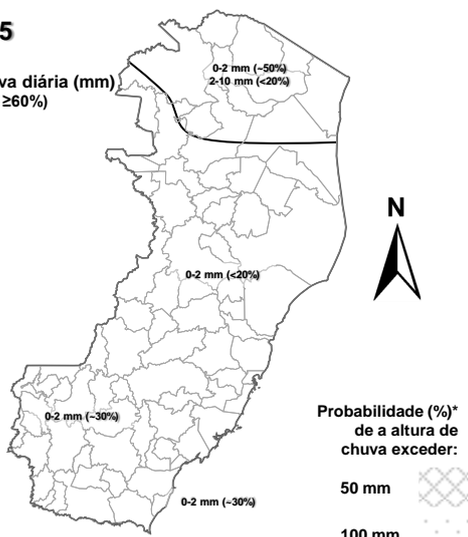
**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 10/09/2025 (tarde/noite) (a), 11/09/2025 (b), 12/09/2025 (c) e 13/09/2025 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**10/09/2025**

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.  $\geq 60\%$ ).

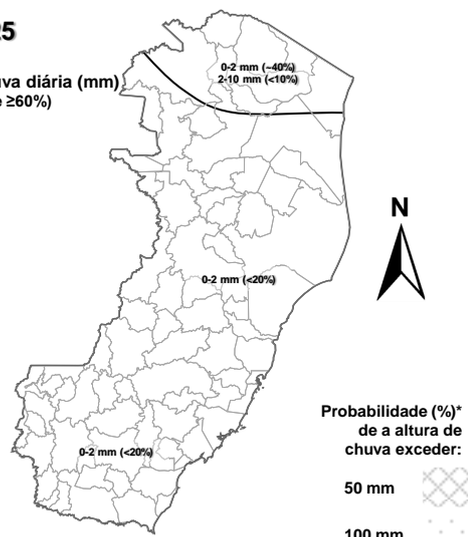
(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**11/09/2025**

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.  $\geq 60\%$ ).

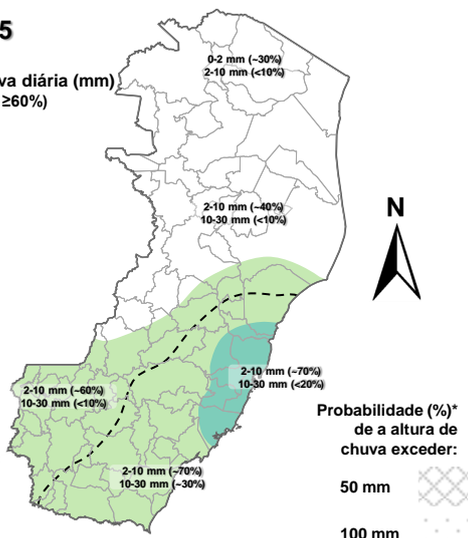
(b)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**12/09/2025**

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.  $\geq 60\%$ ).

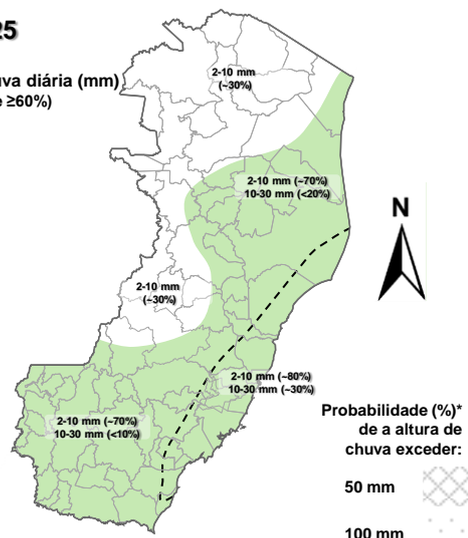
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**13/09/2025**

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 10 a 16/09/2025

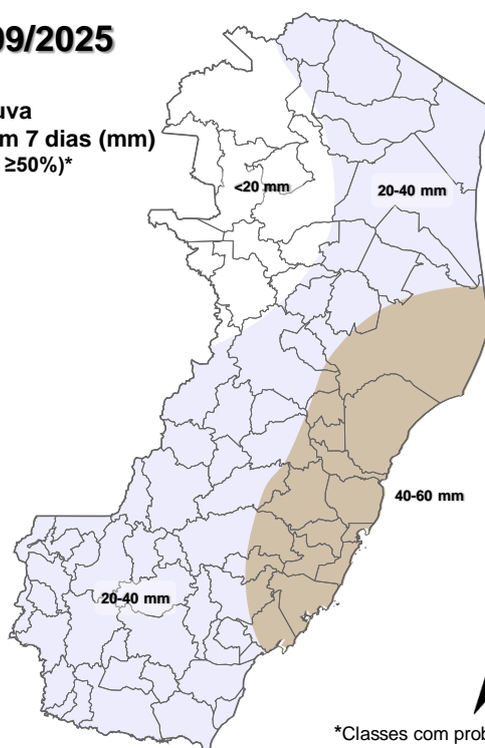
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm nas regiões da Grande Vitória, parte da R. Serrana e em proximidades do Sul do estado. Em parte das regiões Serrana, Caparaó e Norte, são esperados acumulados de chuva 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:

**10 a 16/09/2025**

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



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

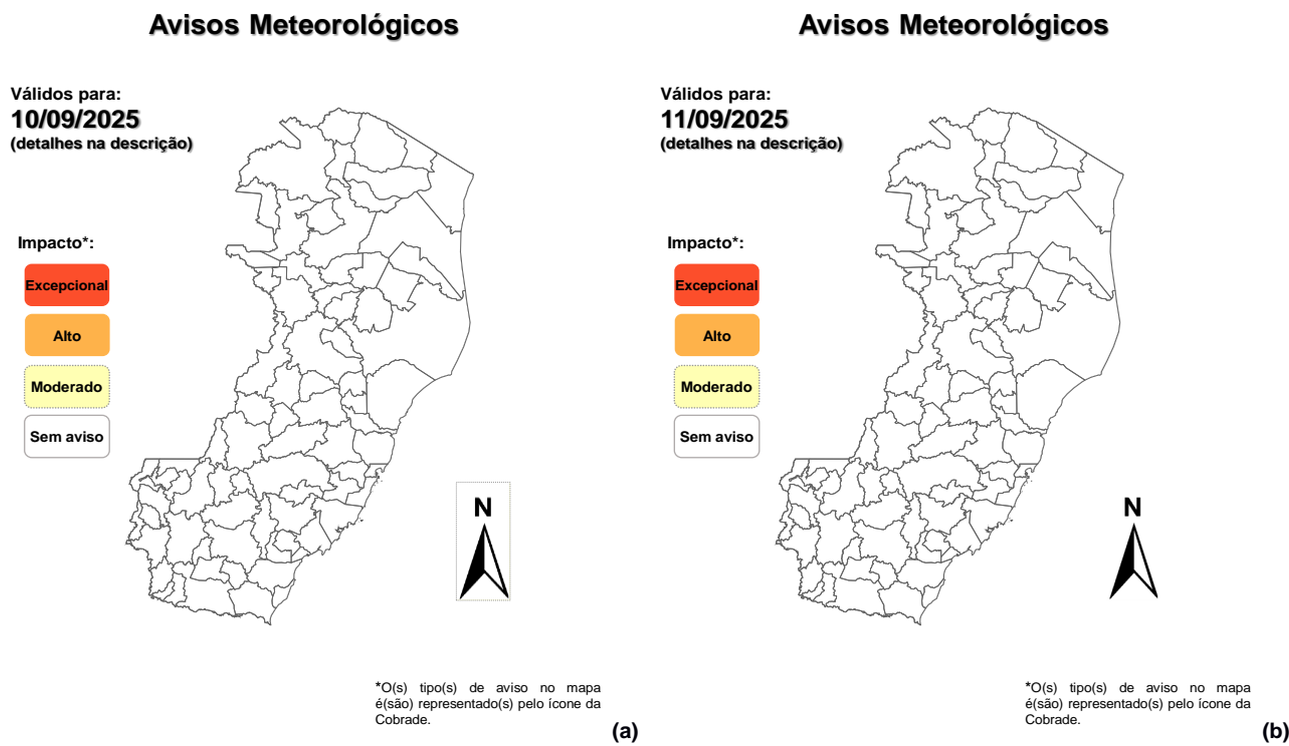
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

**Figura 3** – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 10 a 16/09/2025.



>> Entenda este mapa

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



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**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Defesa Civil Nacional</a></li> <li>• <a href="#">Inmet</a></li> <li>• <a href="#">CPTEC/Inpe</a></li> <li>• <a href="#">Cemaden</a></li> <li>• <a href="#">CPRM</a></li> <li>• <a href="#">Nomads/NCEP/NOAA</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CPC/NCEP/NOAA</a></li> <li>• <a href="#">MSC</a></li> <li>• <a href="#">Godae</a></li> <li>• <a href="#">ECMWF</a></li> <li>• <a href="#">DW</a></li> <li>• <a href="#">JMA</a></li> </ul> |
|---|---|



## 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.