



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

02 de setembro de 2025

Número: 20250902.0 (CACACA) – Atualizado às 09:57h (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, com redução gradual de intensidade de chuvas no decorrer do dia.

### 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. A partir do dia 3 de setembro, as condições atmosféricas apresentarão tendência de estabilidade e predomínio de tempo firme em todo o estado. 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 Terça-feira (02), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu nublado a parcialmente nublado, em todo o estado Espírito-Santense (Figura 1).

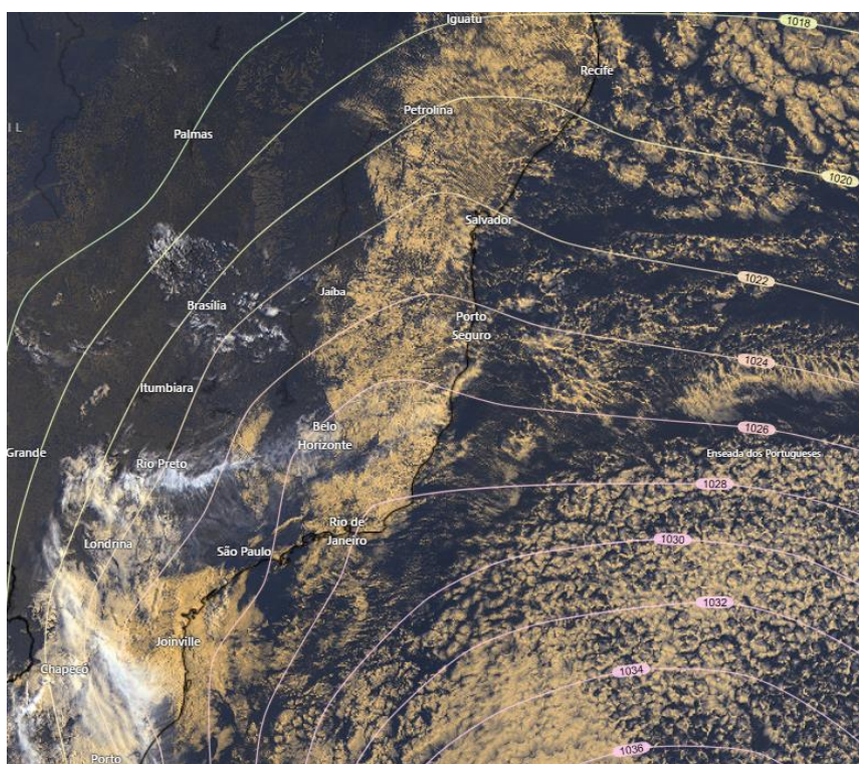
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo indicavam acumulados de chuva: Domingos Martins (39 mm), Fundão (39 mm), Santa Tereza (38 mm), Santa Maria de Jetibá (33 mm), Santa Leopoldina (31 mm), Presidente Kennedy (31), Alfredo Chaves (30 mm), Mimoso do Sul (30 mm), Anchieta (27 mm), Linhares (27 mm), Rio Novo do Sul (27 mm), Rio Bananal (27 mm), Aracruz (27 mm), Guaçuí (25 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 02/09/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

### Terça-feira (02/09/2025)

Probabilidade de até 70% para acumulados de chuva entre 10 e 30 mm na Grande Vitória e proximidades, com prob. de inferior a 20% de chuva entre 30 e 50 mm. Nas regiões Norte, Noroeste, Caparaó, R. Serrana e Sul Capixaba a prob. de até 70% de chuva entre 2 e 10 mm e inferior a 40% de chuvas entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões do estado, prob. de até 40% de chuva entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 10% para acumulados de chuva entre 10 e 30 mm. [Figura 2a](#)



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

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

---

Probabilidade de até 70% para acumulados de chuva entre 2 e 10 na Grande Vitória e redondezas com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Em parte das Regiões Serrana, Sul e Norte a prob. é de até 60% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 10% de chuvas entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões baixa probabilidade de chuva de fraca intensidade e curta duração apenas. [Figura 2b](#)

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

### **Tendências para Quinta-feira e Sexta-feira (04/09/2025 e 05/09/2025)**

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

Probabilidade de até 60% para volumes entre 2 e 10 mm nas regiões de G. Vitória e Norte. Com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nessas localidades. Nas demais regiões do estado, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

#### **Sexta-feira (05/09/2025)**

---

Probabilidade de até 40% para volumes entre 2 e 10 mm na faixa costeira, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm nos municípios da extremidade costeira do Norte do estado. Nas demais regiões do estado, 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.



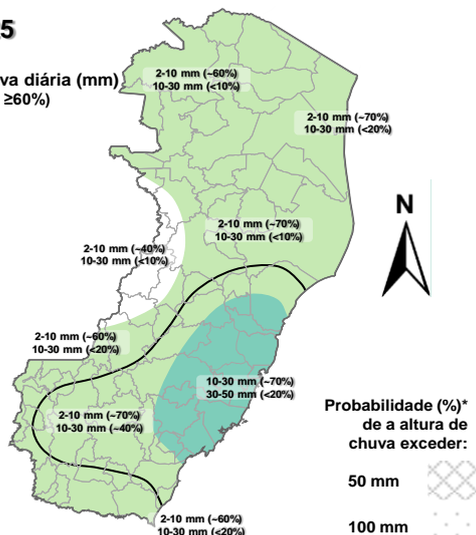
**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 02/09/2025 (tarde/noite) (a), 03/09/2025 (b), 04/09/2025 (c) e 05/09/2025 (d).

### 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



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

\*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.  $\geq 60\%$ ).

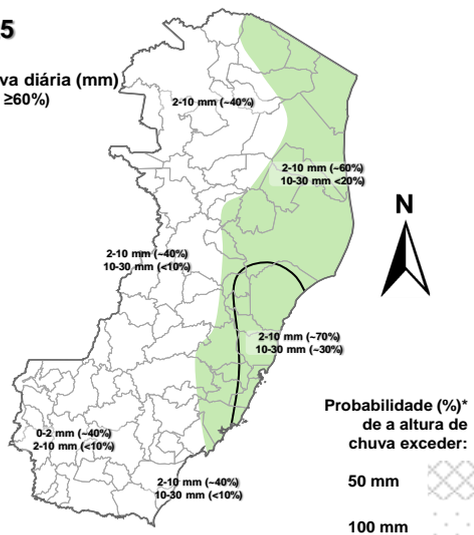
(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**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



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

\*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)

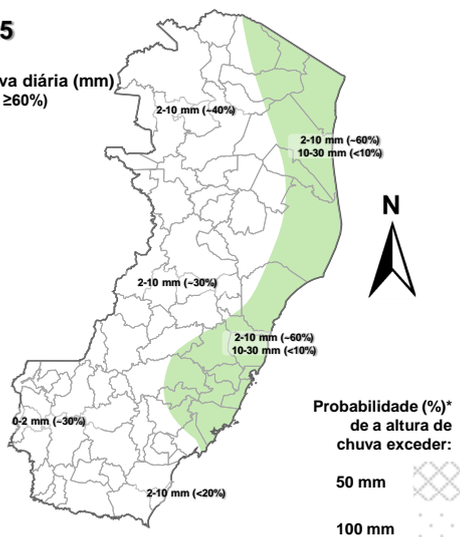
4

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**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



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

\*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.  $\geq 60\%$ ).

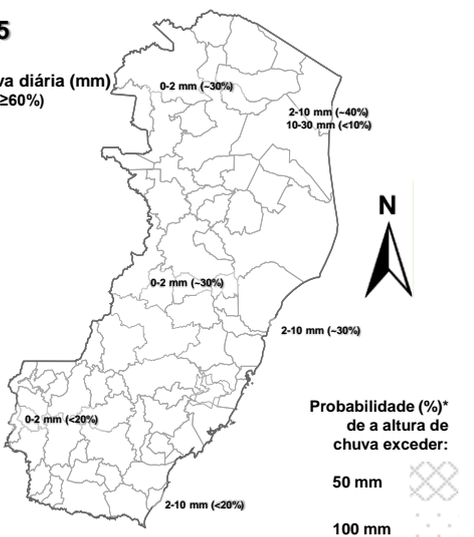
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**05/09/2025**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

\*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 02 a 08/09/2025

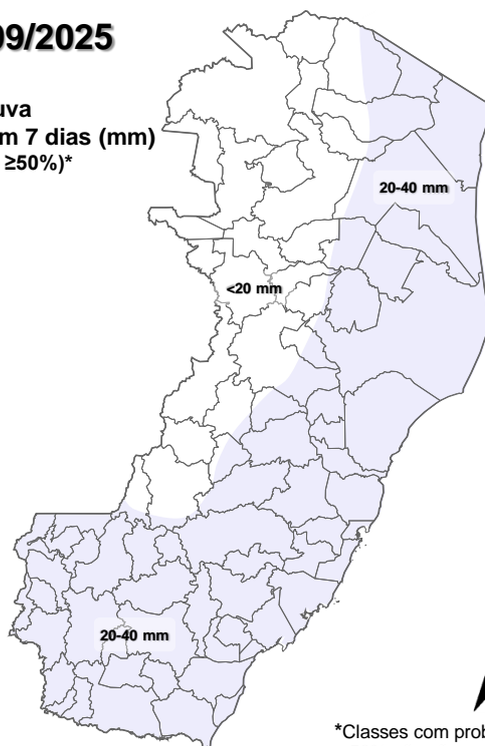
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20 e 40 mm nas regiões da Grande Vitória, Norte, Sul Capixaba, Caparaó e parte da R. Serrana.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

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**02 a 08/09/2025**

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 02 a 08/09/2025.

>> Entenda este mapa



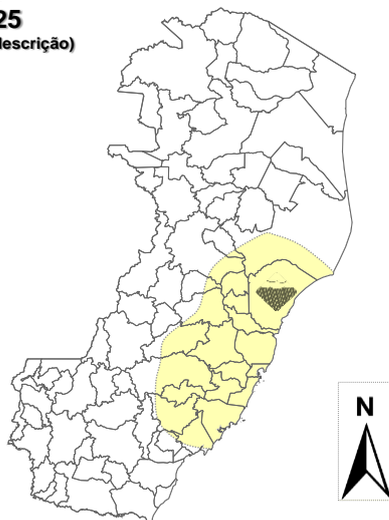
Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

**Avisos Meteorológicos**

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

Impacto\*:

- Excepcional
- Alto
- Moderado
- Sem aviso



\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

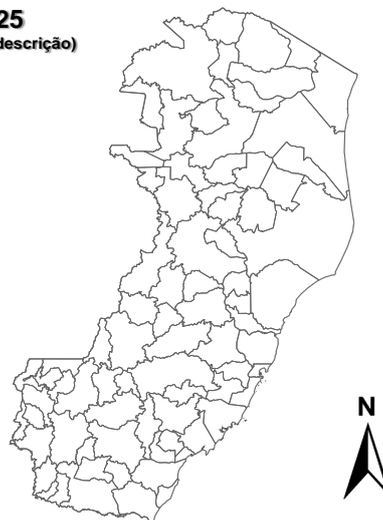
(a)

**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(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
02/09/2025 Manhã e 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.