



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

10 de agosto de 2025

Número: 20250810.0 (ALFFFF) – Atualizado às 11:00h (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

Hoje, as temperaturas estarão em geral na média climatológica no Espírito Santo em áreas do centro-norte e abaixo da média climatológica no centro-sul, com possibilidade de chuva variando entre fraca a moderada, especialmente em áreas do Norte e Sul Capixaba, R. Serrana e G. Vitória.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas para o dia 10 de agosto indicam possibilidade de chuvas variando de fraca a moderada sobre diferentes áreas do Norte e Sul Capixaba, R. Serrana e G. Vitória. Em relação as temperaturas, estas deverão apresentar máximas em torno de 24 °C sobre áreas do centro-norte do estado e em torno de 15 °C sobre o centro-sul do Espírito Santo, já as temperaturas mínimas devem ficar em torno de 19 °C sobre o centro-norte capixaba, com possibilidade de temperaturas inferiores a 14 °C sobre áreas do setor sul do estado, especialmente sobre o Caparaó, onde não se descarta a possibilidade de temperaturas inferiores a 5 °C durante a madrugada. [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 \(Inmet\)](#).

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

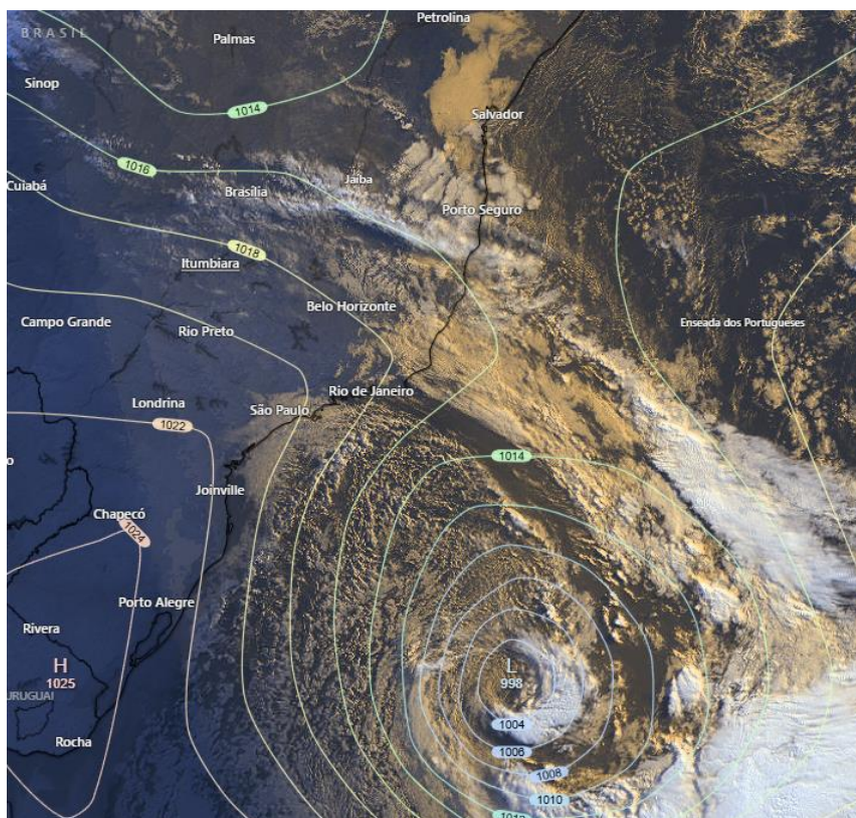
Durante o fechamento desta edição de domingo (10) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu nublado em grande parte do território Espírito-santense (Figura 1).

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados da rede de estações meteorológicas indicavam os maiores acumulados em Anchieta (4 mm), Guarapari (4 mm) e Piúma (3 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) e isóbaras às ~09:00 UTC de 10/08/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

## **Domingo (10/08/2025)**

Probabilidade de até 70% para precipitação de 2-10 mm nas regiões Sul e Serrana, assim como sobre áreas costeiras Espírito Santo e de 30% para ocorrência de acumulados de precipitação entre 10-30 mm sobre áreas da região Serrana. No restante do estado, é mais provável que as chuvas sejam inferiores a 2 mm. [Figura 2a](#)

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



## Segunda-feira (11/08/2025)

---

Nas regiões Noroeste, Sul, Serrana e em áreas da faixa costeira do Espírito Santo, prob. de até 70% para chuvas entre 2-10 mm, com até 10% de prob. para acumulado de 10-30 mm nas regiões Serrana e do Caparaó. Nas demais regiões, é mais provável a ocorrência de precipitação de até 2 mm. [Figura 2b](#)

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

## Tendências para Terça-feira e Quarta-feira (12/08/2025 e 13/08/2025)

### Terça-feira (12/08/2025)

---

Nas áreas das regiões Sul, Serrana e da faixa costeira do Espírito Santo, prob. de 60% de chuvas entre 2-10 mm. Nas demais localidades, é pouco provável a ocorrência de eventos de chuva. [Figura 2c](#)

### Quarta-feira (13/08/2025)

---

A probabilidade é de 60% para que os acumulados estejam entre o limiar entre 2-10 mm sobre áreas do litoral Norte capixaba. Para as demais regiões é pouco provável a ocorrência de eventos de chuva. [Figura 2d](#)

3

**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.



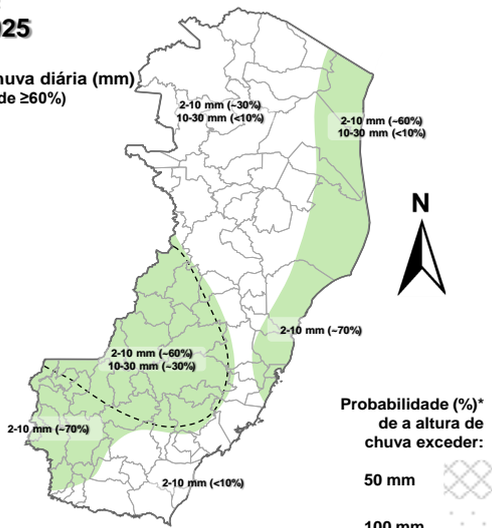
**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 10/08/2025 (tarde/noite) (a), 11/08/2025 (b), 12/08/2025 (c) e 13/08/2025 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**10/08/2025**

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

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



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.

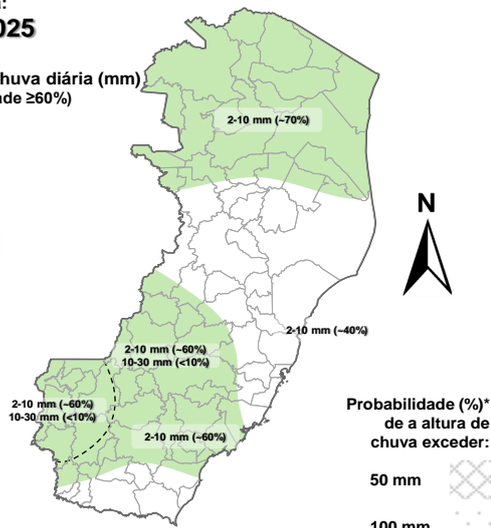
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**11/08/2025**

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

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



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)

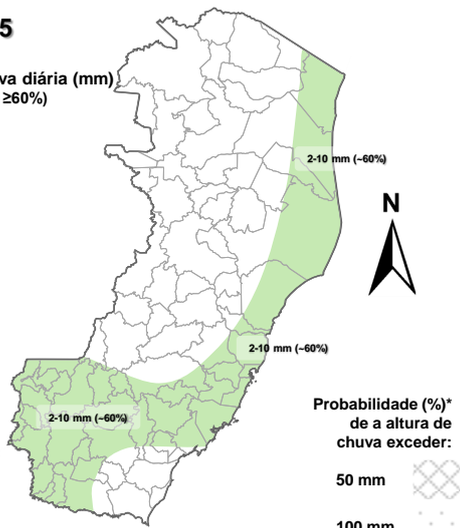
(b)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**12/08/2025**

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

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



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.  $\geq 60\%$ ).

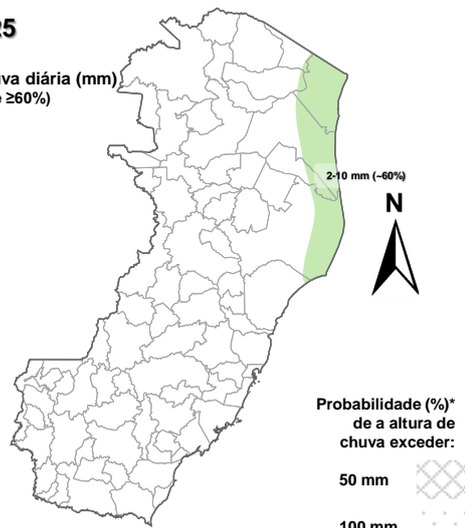
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**13/08/2025**

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

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



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 10/08 a 16/08/2025

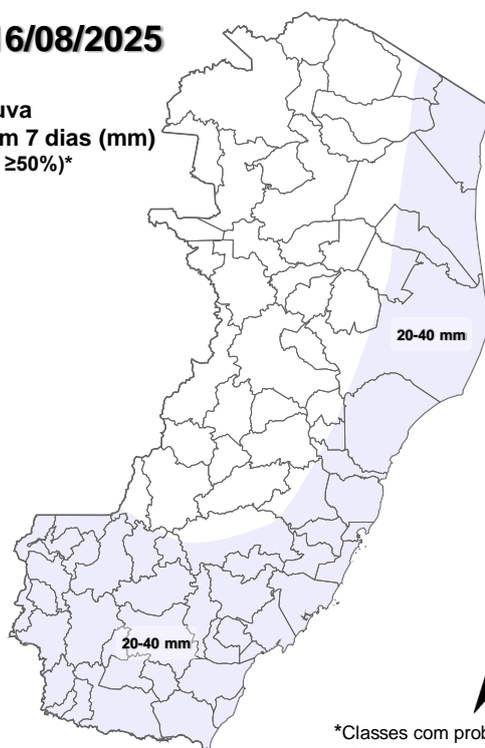
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20 e 40 mm em áreas da faixa costeira do Espírito Santo, assim como em localidades situadas nas regiões Sul, Serrana e Caparaó.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**10/08 a 16/08/2025**

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



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

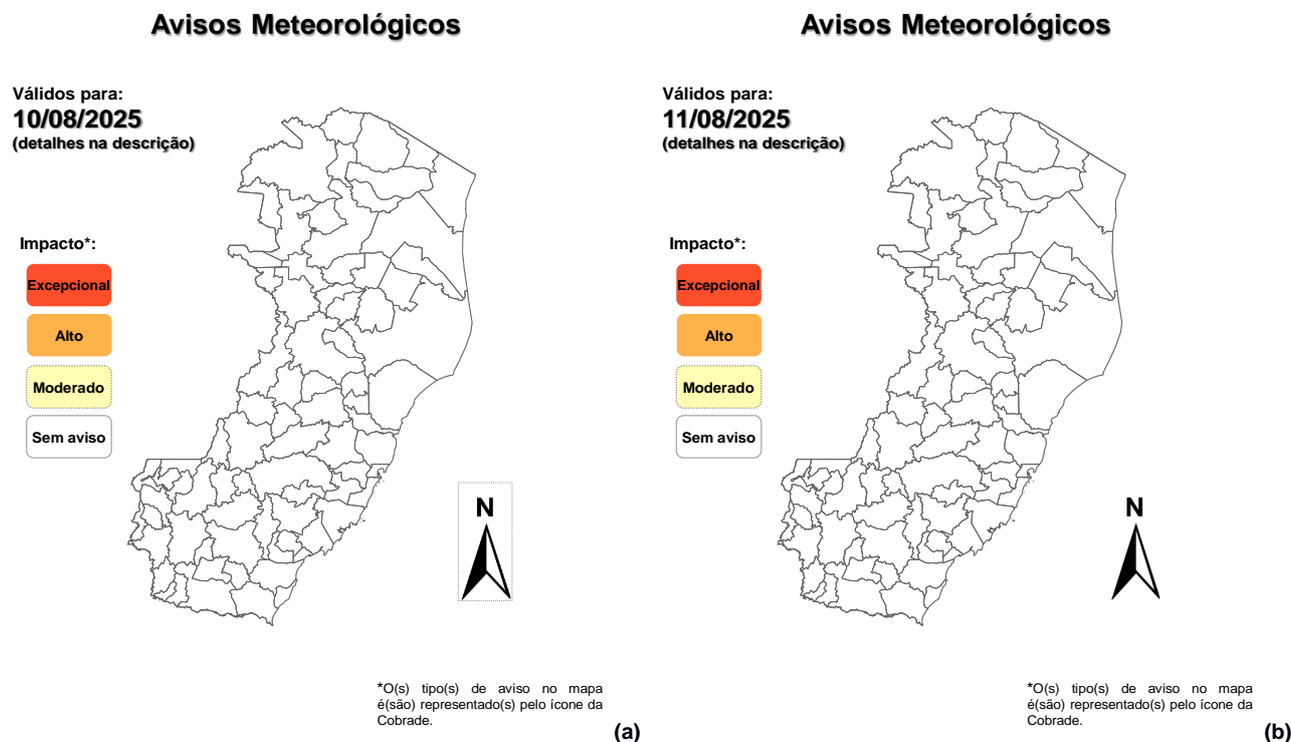
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

**Figura 3** – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 10 a 16/08/2025.

[>> 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.