



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

04 de julho de 2025

Número: 20250704.0 (FFFFCI) – Atualizado às 10:30h (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

Nesta sexta-feira, as temperaturas estarão, em geral, abaixo da média climatológica no Espírito Santo, com chuvas de intensidade fraca a moderada e de forma persistente, sobretudo, no Norte do Espírito Santo.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto e análise dos meteorologistas, as condições meteorológicas indicam alta probabilidade para ocorrência de tempo severo na faixa costeira do estado para esta sexta-feira, com possibilidade de chuvas persistentes de intensidade de fraca a moderada, e ocorrência de rajadas de vento de intensidade de moderada a forte em toda a faixa costeira do estado. A partir do dia 5 de julho, a maior probabilidade é de predomínio de tempo firme com possibilidade apenas de pancadas isoladas de chuva no litoral Capixaba. [Veja a nota técnica climática na íntegra.](#)

1

### RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas 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 sexta-feira (4) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu nublado em praticamente todo o estado (Figura 1). Também foram observadas chuvas persistentes de intensidade fraca a moderada nas últimas 24h.

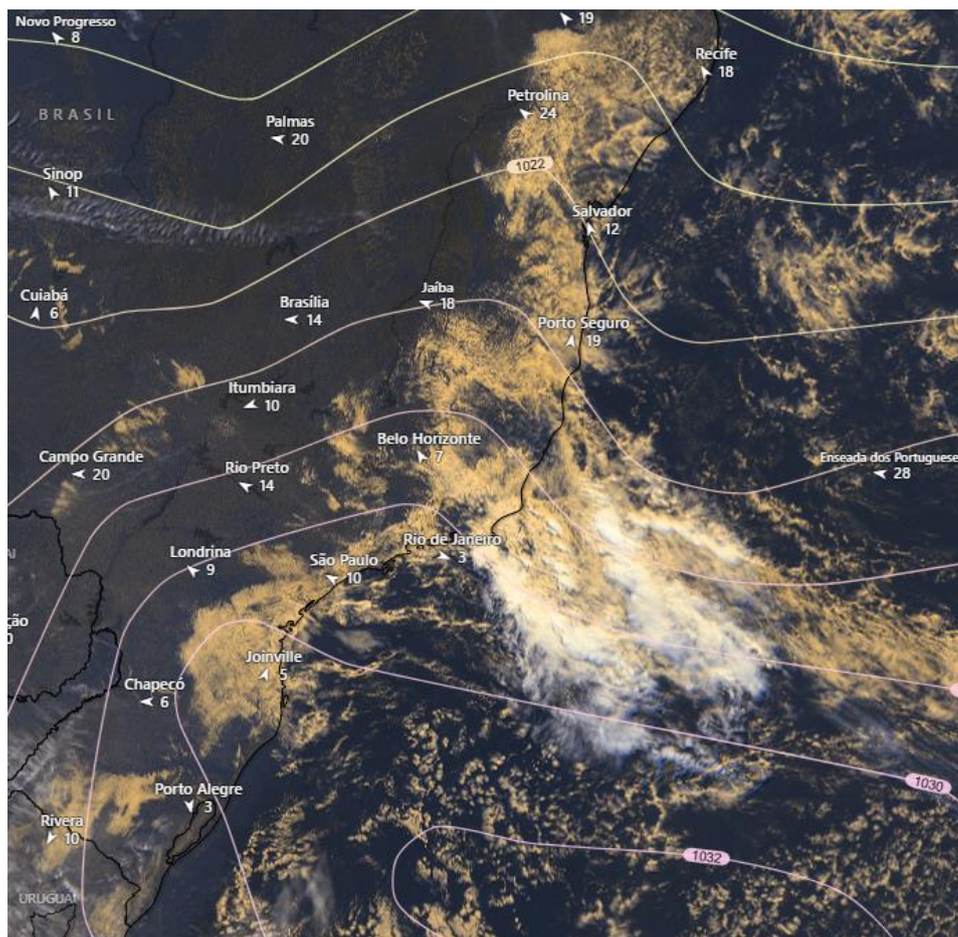
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados da rede de estações meteorológicas indicaram os maiores acumulados de chuva em Linhares (31 mm), Serra (26 mm) e Anchieta (26 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 ~12:00 UTC de 04/07/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

### **Sexta-feira (04/07/2025)**

Nos municípios costeiros da região Norte, probabilidade de até 80% para ocorrência de chuva de 10-30 mm e probabilidade de até 20% de para ocorrência de chuva entre 30-50 mm. Nos demais municípios das mesorregiões Norte, Noroeste e Sul, prob. de 60% para acumulados de 2-10 mm. Na Central, prob. de 60% para volumes de 0-2 mm. [Figura 2a](#)



São previstas rajadas de vento de intensidade de moderada a forte em toda a faixa litorânea e parte da Região Serrana.

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

### **Sábado (05/07/2025)**

---

Nos municípios costeiros da região Sul, prob. de 60% para acumulados de 2-10 mm. Nas demais regiões, baixa probabilidade para ocorrência de chuva. [Figura 2b](#)

São previstas rajadas de vento de intensidade de moderada a forte durante a madrugada na faixa litorânea norte.

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

### **Tendências para Domingo e Segunda-feira (06/07/2025 e 07/07/2025)**

#### **Domingo (06/07/2025)**

---

Baixa probabilidade para ocorrência de chuva. [Figura 2c](#)

Não há aviso de tempo severo para o estado. [Figura 4b](#)

#### **Segunda-feira (07/07/2025)**

---

Baixa probabilidade para ocorrência de chuva. [Figura 2d](#)

Não há aviso de tempo severo para o estado. [Figura 4b](#)

**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de julho representa, aproximadamente, 9-125% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Julho 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.



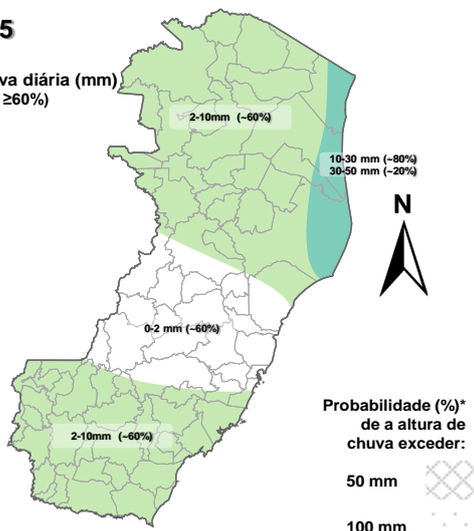
**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 04/07/2025 (tarde/noite) (a), 05/07/2025 (b), 06/07/2025 (c) e 07/07/2025 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**04/07/2025**

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.  $\geq 60\%$ ).

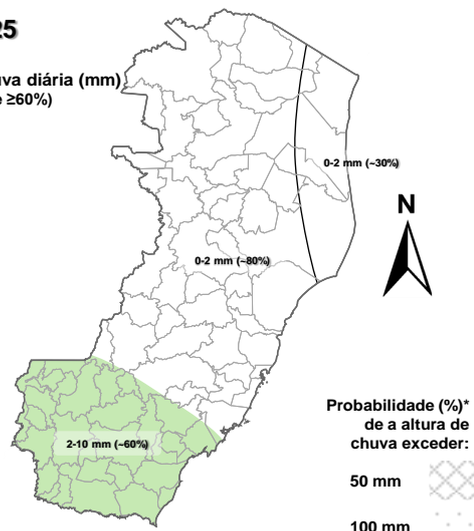
(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**05/07/2025**

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.  $\geq 60\%$ ).

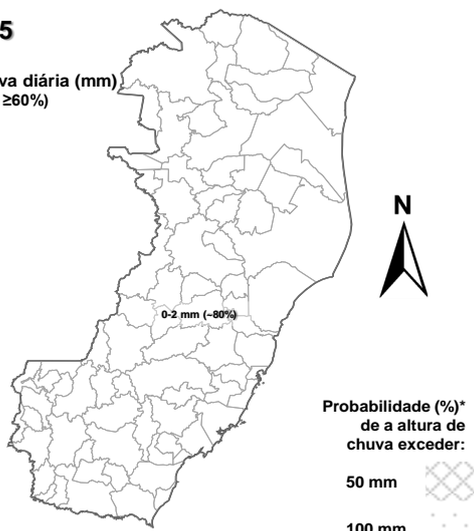
(b)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**06/07/2025**

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.  $\geq 60\%$ ).

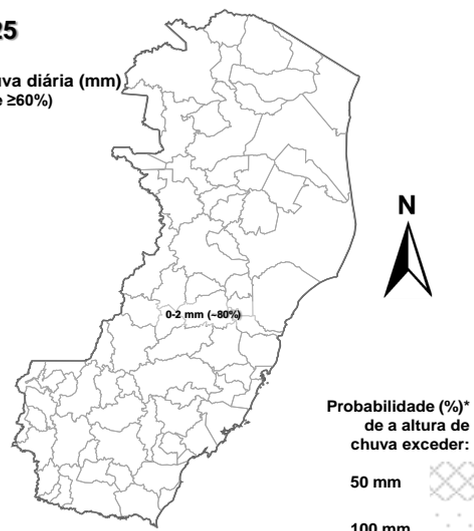
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**07/07/2025**

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 04/07 a 10/07/2025

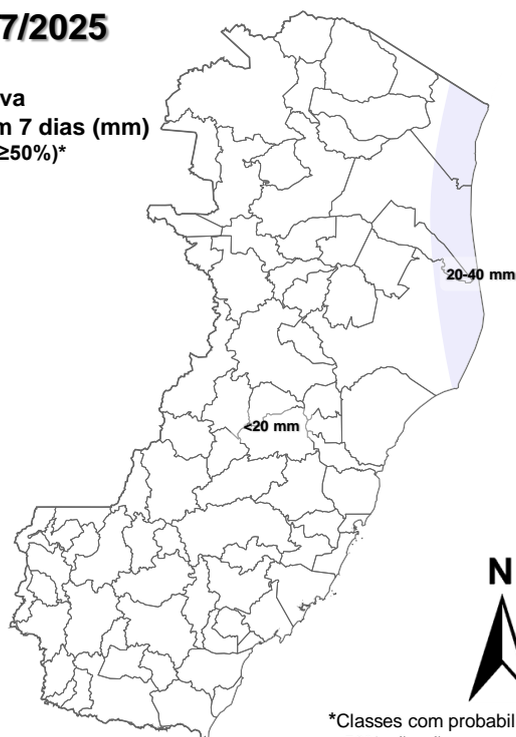
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20-40 mm na faixa litorânea norte do estado. Nas demais regiões, prevê-se volumes de chuva abaixo de 20 mm.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**04 a 10/07/2025**

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



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

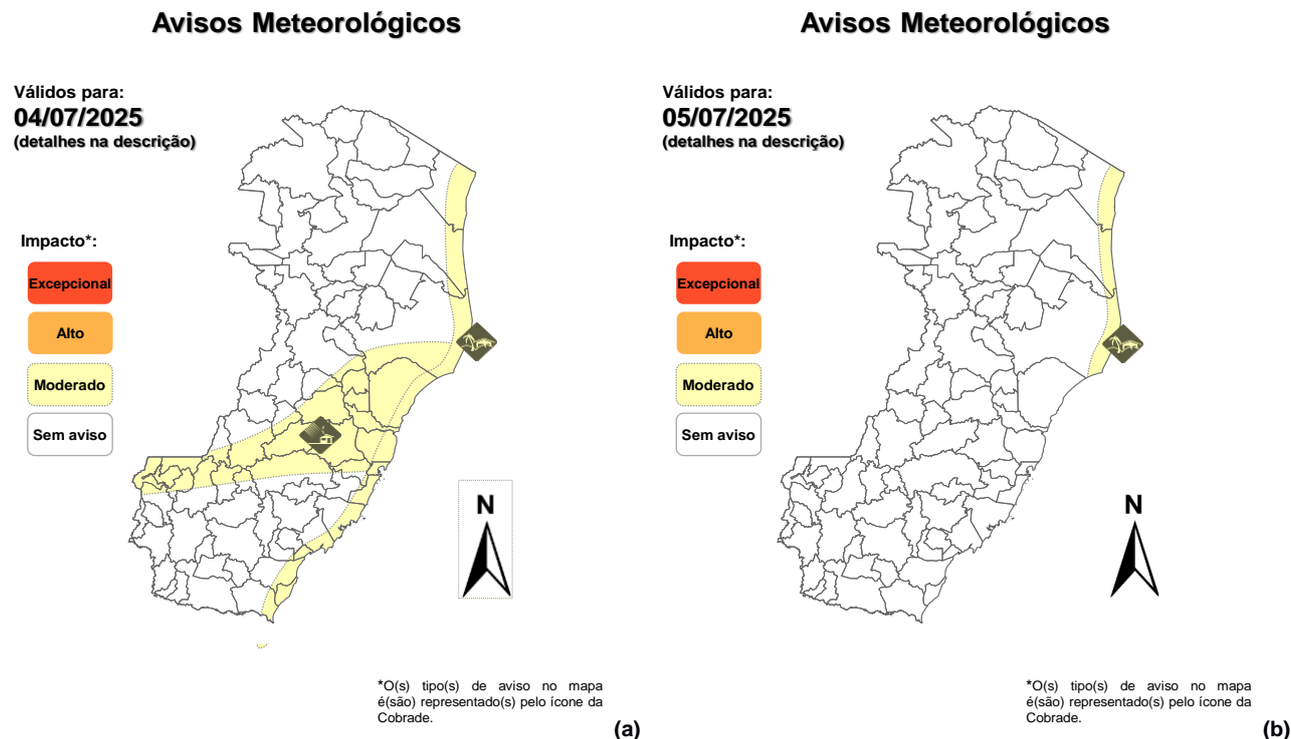
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 04 a 10/07/2025.

>> Entenda este mapa



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



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
04/07/2025 – Tarde e Noite	Ventos Costeiros Vendaval	Moderado	Norte Central Sul
05/07/2025 – Madrugada	Ventos Costeiros	Moderado	Norte

### 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.