



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

06 de julho de 2025

Número: 20250706.0 (CIALAL) – 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

Neste domingo, as temperaturas estarão, em geral, abaixo da média climatológica no Espírito Santo, com possibilidade de chuvas de intensidade fraca e de curta duração, sobretudo, no Caparaó, setor Sul e ao longo da faixa litorânea do Espírito Santo.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto e análise dos meteorologistas, as condições meteorológicas indicam baixa probabilidade para ocorrência de tempo severo sobre os diferentes setores do estado para este domingo, com possibilidade de chuvas fracas e de curta duração, especialmente, no Caparaó, setor Sul e ao longo da faixa litorânea do Espírito Santo. [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 (6) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, nuvens esparsas em grande parte do território Espírito-santense (Figura 1). Também foram observadas chuvas de intensidade fraca, nas últimas 24h, sobre áreas do Sul Capixaba e da G. Vitória.

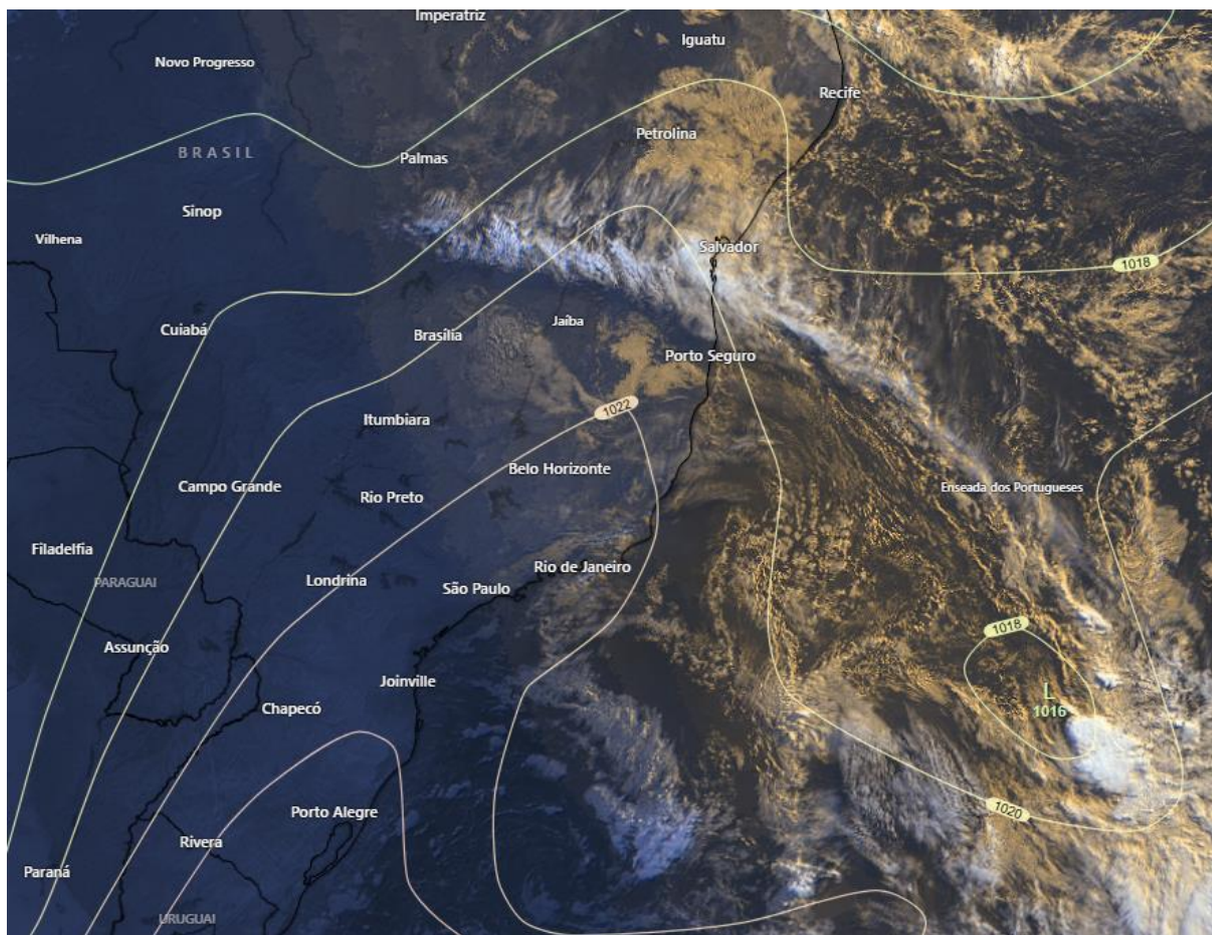
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados da rede de estações meteorológicas indicaram os maiores acumulados de chuva em Cariacica (2 mm) e Guaçuí (1 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 06/07/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

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

Para as diferentes áreas do estado do Espírito Santo, probabilidade de até 80% para ocorrência de chuva entre 0-2 mm. [Figura 2a](#)

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



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

---

Nos municípios costeiros do Espírito Santo, prob. de até 70% para acumulados de 0-2 mm e prob. inferior a 20% de acumulados entre 2-10 mm. Nas demais regiões, baixa probabilidade para ocorrência de chuva. [Figura 2b](#)

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

## Tendências para Terça-feira e Quarta-feira (08/07/2025 e 09/07/2025)

### Terça-feira (08/07/2025)

---

Nas áreas da região costeira do Espírito Santo, prob. de até 60% de ocorrer eventos de chuva entre 2-10 mm e prob. inferior a 10% para chuvas na faixa entre 10-30 mm. Nas demais áreas, baixa probabilidade para ocorrência de chuva, exceto sobre áreas do setor Noroeste do Espírito Santo, onde menos de 10% dos modelos indicam a possibilidade de acumulados de chuva entre 10-30 mm. [Figura 2c](#)

### Quarta-feira (09/07/2025)

---

No setor Noroeste e faixa costeira do Espírito Santo prevê-se prob. de 60% para acumulados de chuva entre 0-2 mm e de até 30% para eventos de chuva dentro da faixa de 2-10 mm. Para as demais áreas, a prob. é de até 70% para ocorrência de chuvas entre 0-2 mm. [Figura 2d](#)

**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.



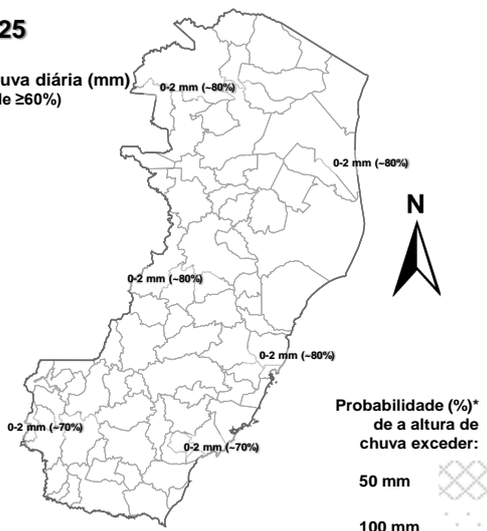
**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 06/07/2025 (tarde/noite) (a), 07/07/2025 (b), 08/07/2025 (c) e 09/07/2025 (d).

### 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.  $\geq 60\%$ ).

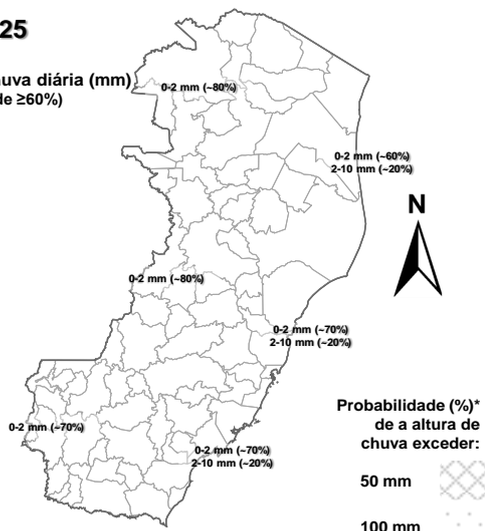
(a)

### 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.  $\geq 60\%$ ).

(b)

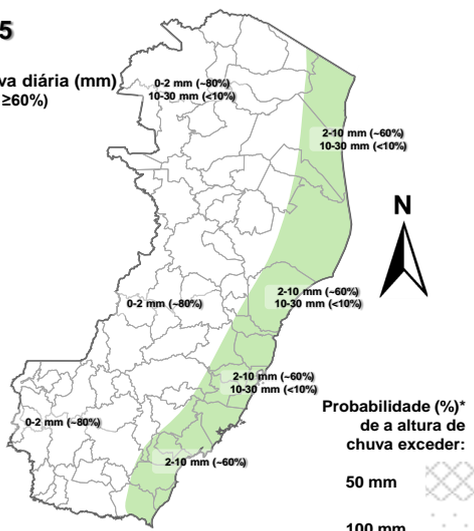
4

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**08/07/2025**

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.  $\geq 60\%$ ).

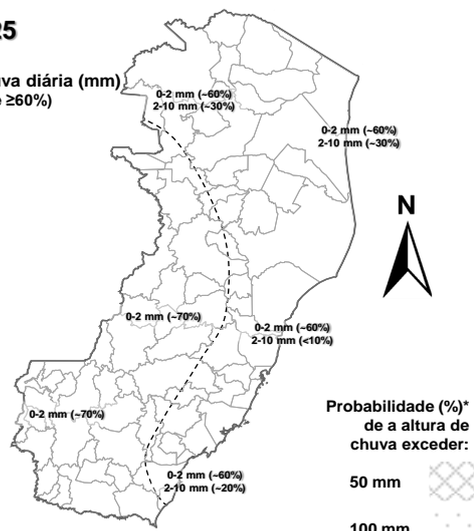
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**09/07/2025**

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 06/07 a 12/07/2025

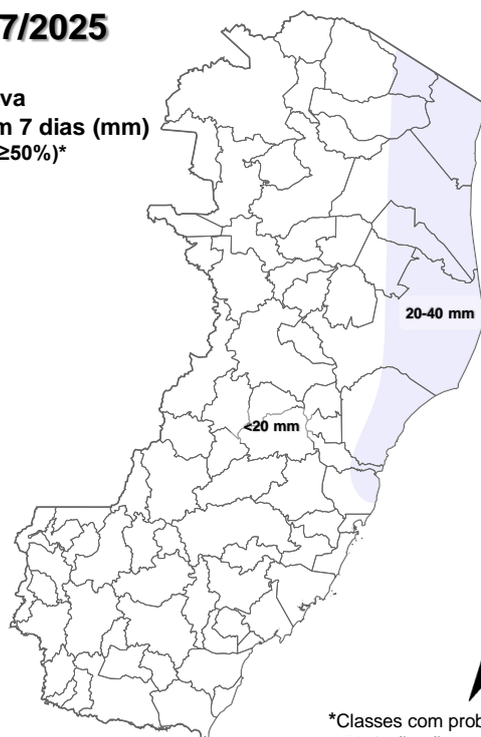
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20-40 mm no setor Norte do estado e partes da G. Vitória. Nas demais regiões, prevê-se volumes de chuva abaixo de 20 mm.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**06 a 12/07/2025**

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 06 a 12/07/2025.

>> Entenda este mapa



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

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**06/07/2025**  
(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:  
**07/07/2025**  
(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.