



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

02 de junho de 2025

Número: 20250602.0 (FFFEFE) – Atualizado às 09:30h (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

As temperaturas estarão, em geral, acima da média climatológica no Espírito Santo, com possibilidade de pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada, com possibilidade de pancadas de chuva de curta duração e ocasionalmente forte, em partes do centro-norte capixaba.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam baixa probabilidade para ocorrência de tempo severo. No entanto, as condições de tempo se mantêm com possibilidade de pancadas de chuva de intensidade fraca a moderada até o dia 03/06, sobretudo, na faixa costeira do estado. Após esse período, é esperada condição estável e tempo firme em todo o estado até o dia 06/06. [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 Segunda-feira (02) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Sul do estado e tempo parcialmente encoberto no centro-norte do estado (Figura 1). Pela rede de estações meteorológicas, foi registrada a ocorrência de pancadas chuvas de intensidade fraca a moderada.

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

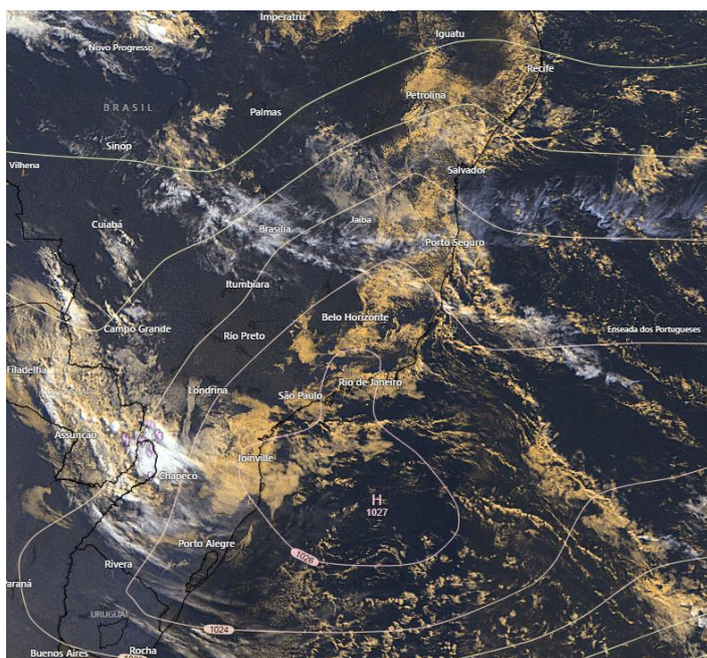


Até às 09h13min (horário de Brasília), nas últimas 24h os maiores acumulados de chuvas ocorreram em Água Doce do Norte (35 mm), Domingos Martins (35 mm) e Rio Bananal (22 mm).

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (ES) atualmente 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-16 (canal visível) e isóbaras às ~09:00 UTC de 02/06/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

## Segunda-feira (02/06/2025)

**Figura 2a:** Em parte das regiões do Caparaó, Sul, G. Vitória e Norte do estado, há prob. de até 70% para que ocorram chuvas entre 2-10 mm e prob. e de até 30% para volumes entre 10-30 mm sobre a faixa costeira do estado. Nas demais regiões a prob. de ocorrência de chuvas é baixa.

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

## Terça-feira (03/06/2025)

**Figura 2b:** Nas Regiões do Caparaó e G. Vitória, prob. de até 70% de que ocorram chuvas entre 10-30 mm, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 30-50 mm. Já nas demais localidades ao longo da faixa leste do estado, R. Serrana e centro-Norte a Prob. é de



até 70% de que ocorram chuvas entre 2-10 mm, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10-30 mm. Nas demais regiões, prob. de chuvas de curta duração e em formas isoladas apenas.

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

## Tendências para Quarta-feira e Quinta-feira (04/06/2025 e 05/06/2025)

### Quarta-feira (04/06/2025)

---

**Figura 2c:** Condição estável de tempo em todo o estado, com baixa probabilidade de pancadas de chuvas isoladas e de curta duração no Caparaó e litoral Norte. Nas demais regiões, o dia deve ter tempo firme e céu claro, com baixa probabilidade de chuvas isoladas.

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

### Quinta-feira (05/06/2025)

---

**Figura 2d:** O dia deve ter tempo firme e céu claro, com baixa probabilidade de chuvas em todo o estado.

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

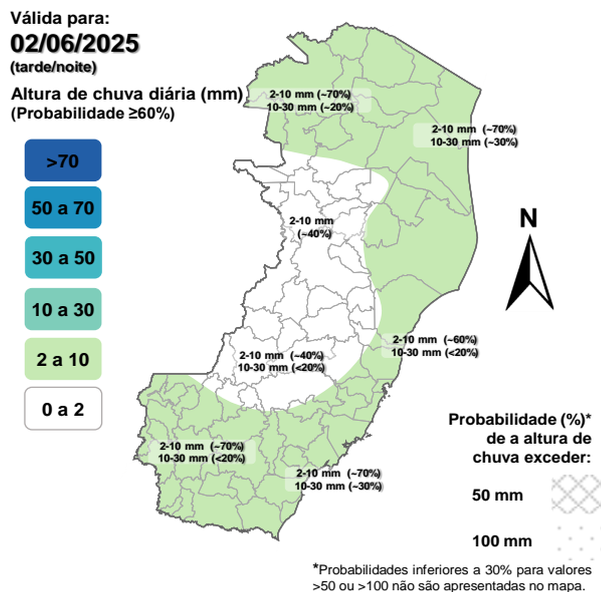
**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de junho representa, aproximadamente, 12-91% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Junho representa, em geral, parte do período seco no estado.

\*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 02/06/2025 (tarde/noite) (a), 03/06/2025 (b), 04/06/2025 (c) e 05/06/2025 (d).

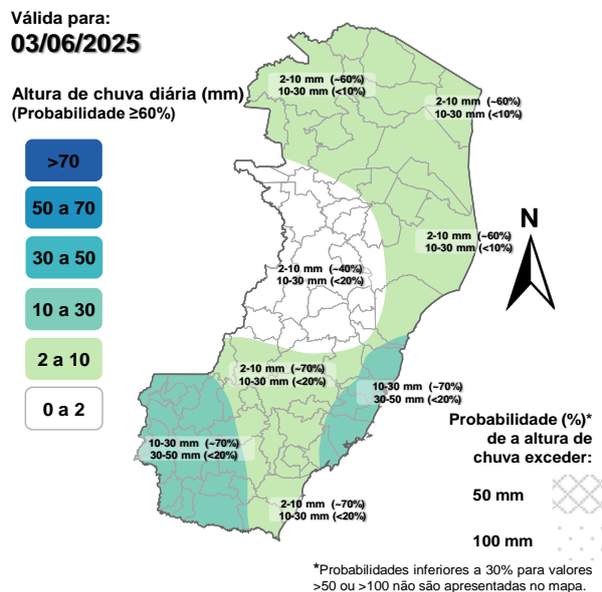
### Previsão Probabilística de Chuva



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

(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

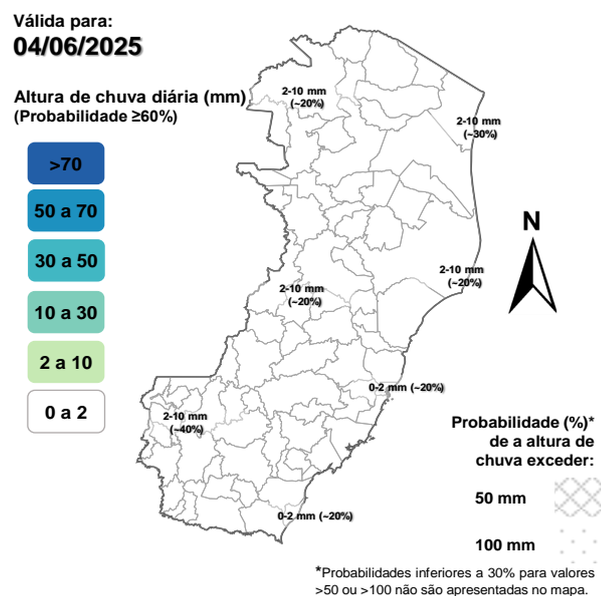


As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

(b)

4

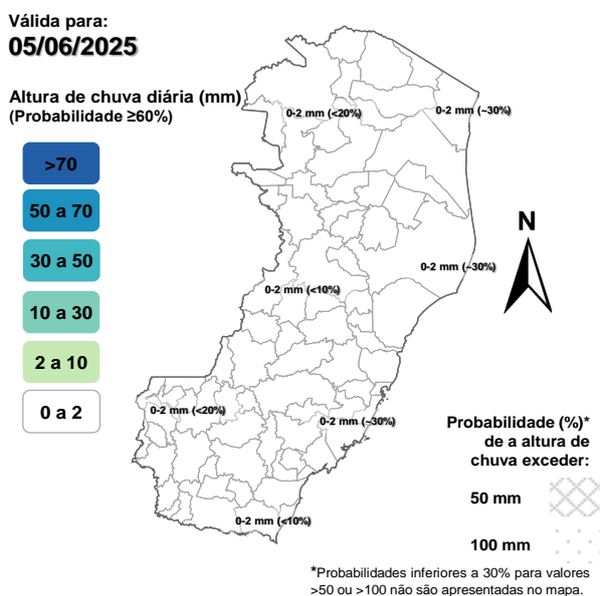
### Previsão Probabilística de Chuva



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

(c)

### Previsão Probabilística de Chuva



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 08/06/2025

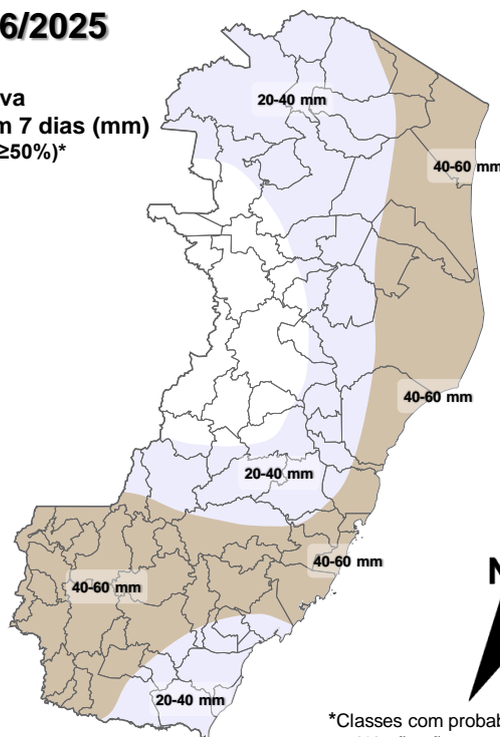
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm em áreas localizadas ao longo do setor norte do estado, faixa costeira, parte da região Serrana e Caparaó. No Noroeste, Região Central e Sul Capixaba verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20 e 40 mm. Para as demais áreas, é provável que os volumes de chuva fiquem abaixo de 20 mm.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**02 a 08/06/2025**

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 08/06/2025.

>> Entenda este mapa



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

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**02/06/2025**  
(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:  
**03/06/2025**  
(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 (subjéctiva) das previsões numéricas e não exclusivamente em sua média.

Com excepção 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.