



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

26 de junho de 2025

Número: 20250626.0 (FFFFAP) – Atualizado às 08:30h (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, abaixo da média climatológica no Espírito Santo, com predomínio de tempo firme em praticamente todo o estado, no qual, existe possibilidade de chuvas de fraca intensidade apenas na extremidade Norte do Espírito Santo.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam baixa probabilidade para ocorrência de tempo severo para os próximos dias, apenas com possibilidade de pancadas de chuva periódicas de intensidade fraca a moderada no período. A previsão indica um aumento gradual de temperaturas ao longo dos próximos dias na metade Sul do estado. [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 Quinta-feira (26) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo parcialmente encoberto a céu claro no estado (Figura 1). sem ocorrência de chuvas nas últimas 24h.

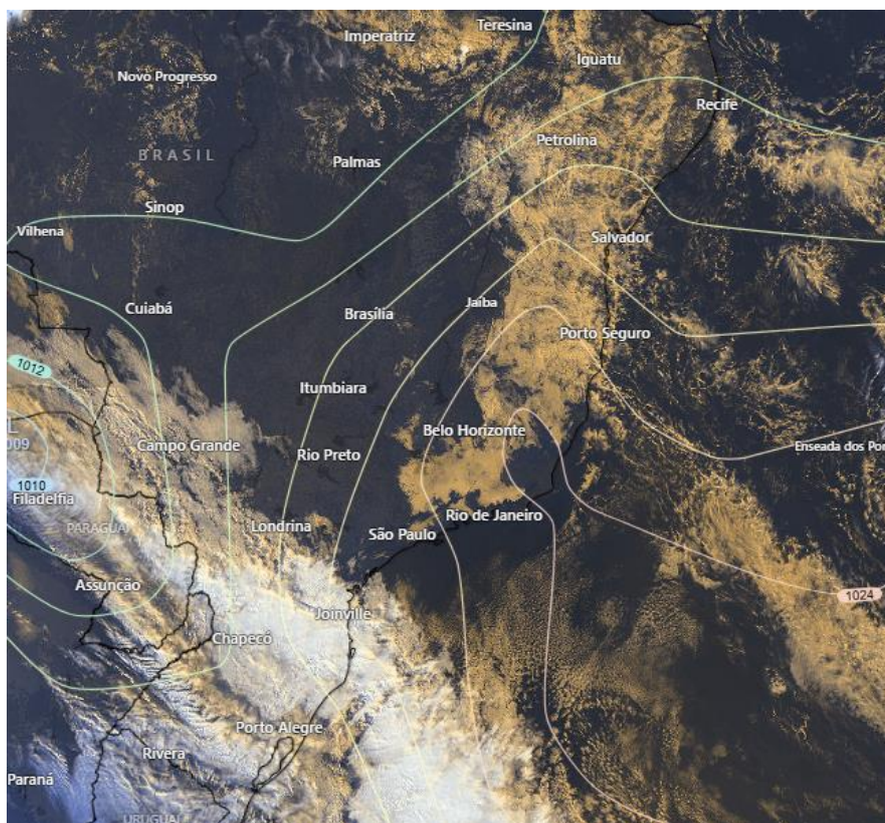
Até às 09h00min (horário de Brasília), os pluviômetros não haviam registrado acumulados de chuva no estado do Espírito Santo.

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

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (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-16 (canal visível) e isóbaras às ~08:00 UTC de 26/06/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

### Quinta-feira (26/06/2025)

Na região extremidade Norte, há prob. de até 60% para ocorrência de chuva entre 2-10 mm e prob. inferior 10% para acumulados de chuva entre 10-30 mm na faixa costeira desse setor. Nas demais regiões, nebulosidade variável, e probabilidade baixa de chuva baixa. [Figura 2a](#)

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



## Sexta-feira (27/06/2025)

---

Na parte costeira da região Norte, há prob. de até 70% para ocorrência de chuva entre 2-10 mm e prob. inferior a 20% para acumulados de chuva entre 10-30 mm. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2b](#)

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

## Tendências para Sábado e Domingo (28/06/2025 e 29/06/2025)

### Sábado (28/06/2025)

---

Entre a faixa costeira do Norte do estado e a G. Vitória, prob. de até 60% de que os acumulados de chuva gerem volumes entre 2-10 mm. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

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

### domingo (29/06/2025)

---

Probabilidade de até 40% de chuvas isoladas de 2-10 mm na faixa costeira do estado. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [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 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 26/06/2025 (tarde/noite) (a), 27/06/2025 (b), 28/06/2025 (c) e 29/06/2025 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**26/06/2025**

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

>70

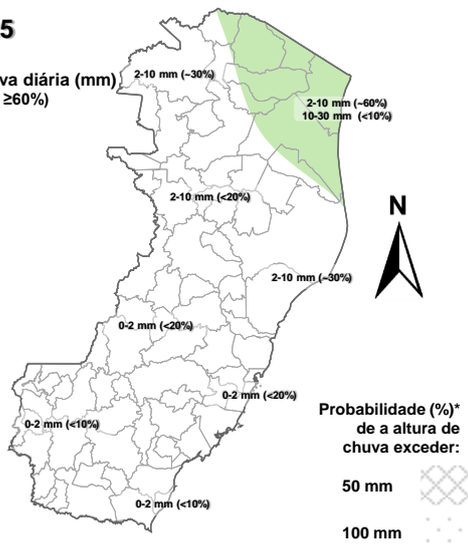
50 a 70

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:  
**27/06/2025**

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

>70

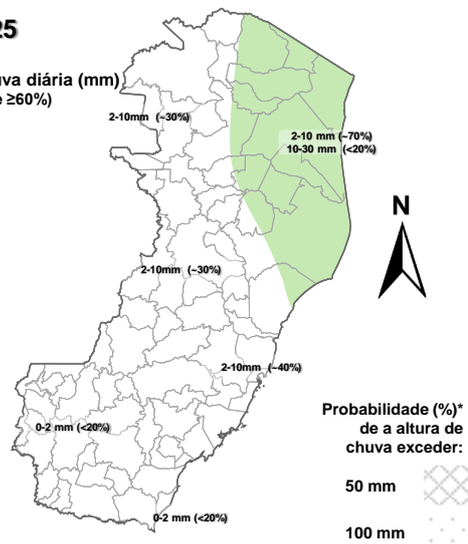
50 a 70

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:  
**28/06/2025**

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

>70

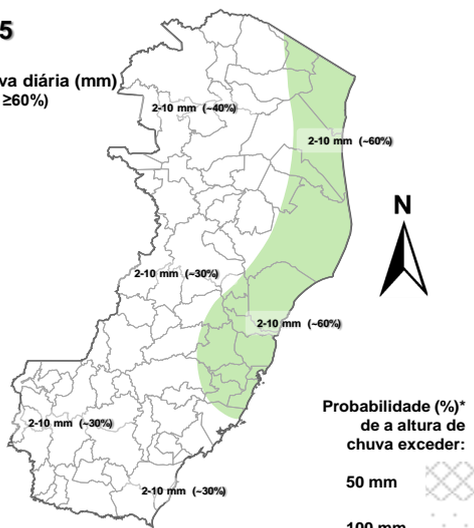
50 a 70

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:  
**29/06/2025**

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

>70

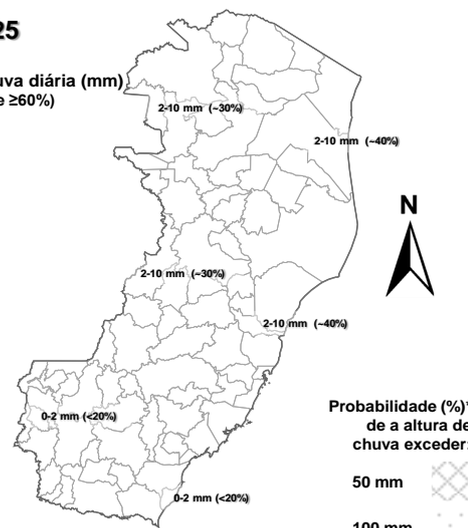
50 a 70

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 26/06 a 02/07/2025

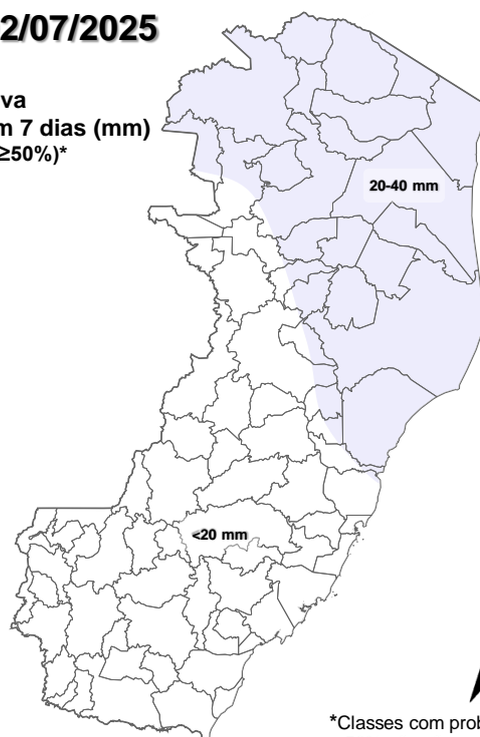
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20 e 40 mm, predominantemente, na faixa litorânea do Norte do estado e parte da Região Serrana, Central e Noroeste. No restante do estado é mais provável que os volumes de chuva fiquem abaixo de 20 mm.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**26/06 a 02/07/2025**

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 26/06 a 02/07/2025.

>> Entenda este mapa



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

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**26/06/2025**  
(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:  
**27/06/2025**  
(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 (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.