



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

07 de fevereiro de 2025

Número: 20250207.0 (VAVAVA) – Atualizado às 13:19 (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 seguem mais altas que o normal no estado. Chuva passageira em algumas regiões. Não há previsão de tempo severo.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas são muito baixas para a ocorrência de tempo severo no estado. É provável que as próximas semanas tenham menos chuva que o normal e temperatura acima do normal. Para mais informações, [veja a nota técnica climática na íntegra](#).

### 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 (07) era possível inferir, a partir dos dados de satélite, variação de nebulosidade sobre algumas regiões do estado (Figura 1).

Até as 13h00 (horário de Brasília), os pluviômetros oficiais haviam registrado acumulados de chuva de 1 a 15 mm em trechos do centro-norte do estado. Os últimos dados do radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (ES), estimavam precipitação em trechos da metade norte e R. Serrana capixaba.

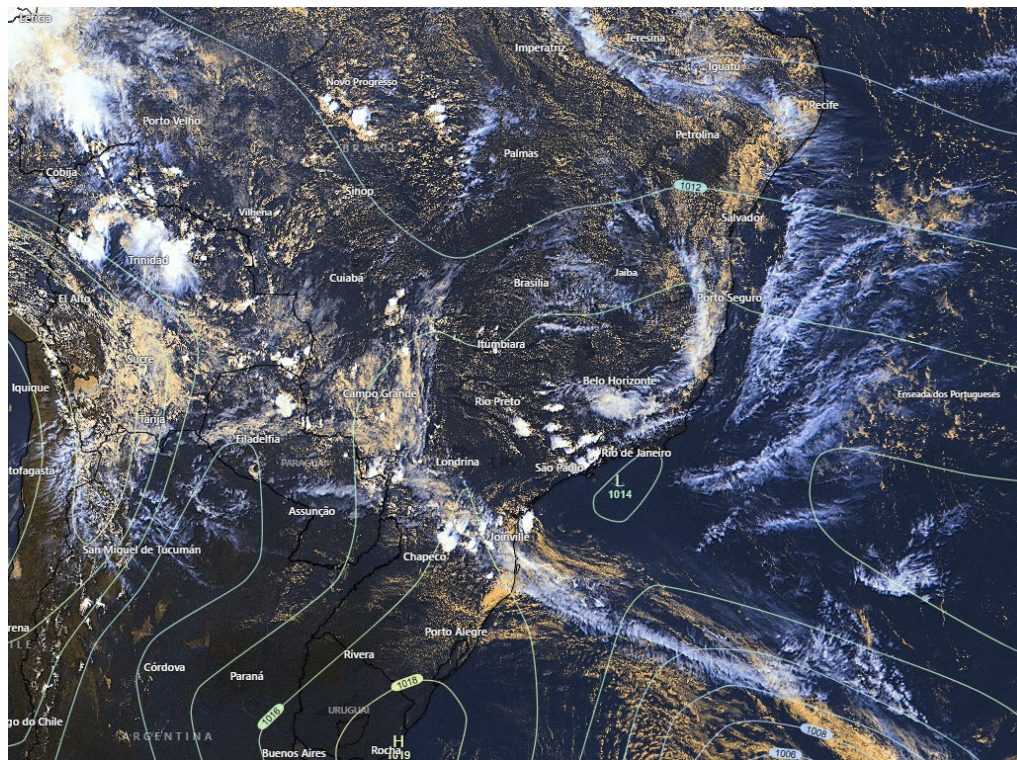
>> **Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item em [1](#), [2](#) e [3](#)**

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



**Figura 1** – Imagem do satélite GOES-16 às ~15:40 UTC (canal visível) e isóbaras às 16 UTC de 07/02/2025.

- L – Sistema de Baixa Pressão
- H – Sistema de Alta Pressão



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

## Sexta-feira (07/02/2025)

**Figura 2a:** em trechos da R. Serrana, ~60%\* de prob. para acumulados de chuva de 2-10 mm e 30% para 10-20 mm em pontos isolados. No centro-norte, chuvas de 2-10 mm numa prob. de ~90%, não se descartando 10-20 mm em pontos isolados (~30% de prob.). É pouco provável que chova nas demais regiões do estado.

Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.



## Sábado (08/02/2025)

---

**Figura 2b:** em trechos do setor norte capixaba, maior parte da G. Vitória, na R. Serrana e em parte do Caparaó, cerca de 60%\* de prob. para acumulados de chuva de 2-10 mm, não se descartando 10-20 mm em pontos isolados (10-30% de prob.). É pouco provável que chova no setor sudeste da R. Sul (ver o mapa).

Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.

## Tendências para domingo e segunda-feira (09 e 10/02/2025)

### Domingo (09/02/2025)

---

**Figura 2c:** em trechos do Caparaó (ver o mapa), até 70% de prob. para acumulados de chuva de 10-20 mm, não se descartando 20-40 mm em alguns pontos (~30% de prob.). Nas demais regiões, até 70% de prob. para acumulados de chuva de 2-10 mm em alguns trechos, não se descartando 10-20 mm em pontos isolados (~40% de prob.).

Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.

### Segunda-feira (10/02/2025)

---

**Figura 2d:** é pouco provável que chova no extremo-sudeste capixaba (ver o mapa). Nas demais regiões, até 60%\* de prob. para acumulados de chuva de 2-10 mm em alguns trechos.

Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.

**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 50 mm no mês de fevereiro representa, aproximadamente, 35-92% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Fevereiro representa, na maioria dos anos, uma espécie de “quebra” no período chuvoso capixaba.

---

\*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 07 (tarde/noite) (a), 08 (b), 09 (c) e 10/02/2025 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**07/02/2025**  
(tarde/noite)

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

>70

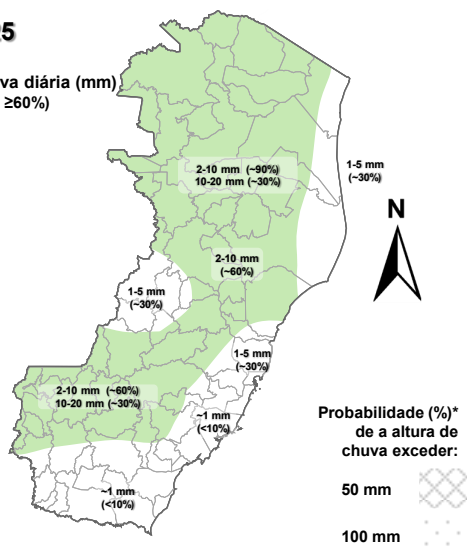
50 a 70

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)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**08/02/2025**

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

>70

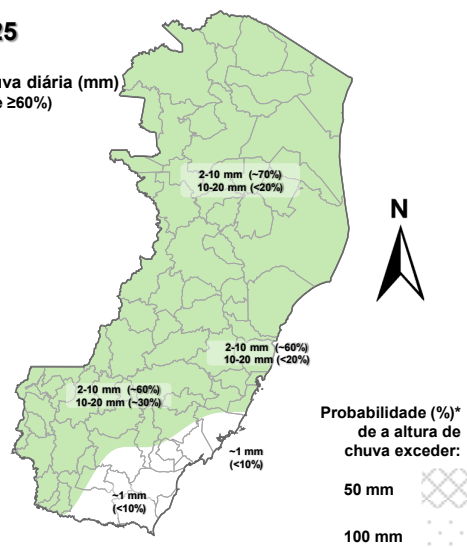
50 a 70

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.  $\geq 60\%$ ).

(b)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**09/02/2025**

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

>70

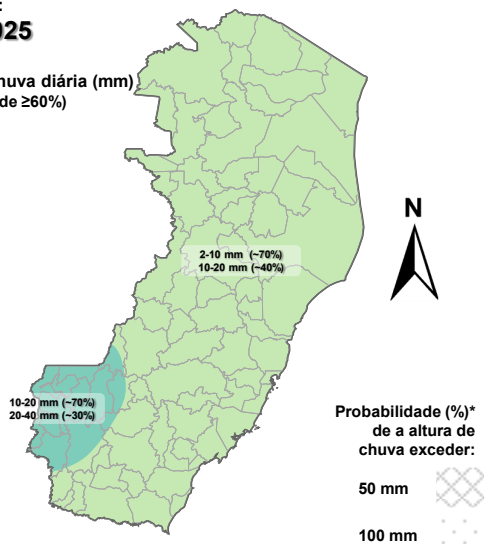
50 a 70

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:  
**10/02/2025**

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

>70

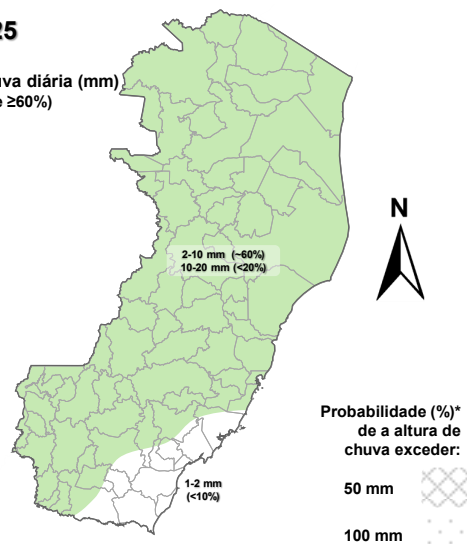
50 a 70

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 07 a 13/02/2025

Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se que a maior parte do estado deve registrar entre 20 e 40 mm de precipitação, de modo geral (Fig. 3). O mínimo previsto (~20% dos modelos numéricos de previsão de tempo) indica 10-30 mm a menos que os valores sugeridos pela previsão média. O máximo previsto (~20% dos modelos) indica 10-30 mm adicionais em pontos isolados do setor norte e sudoeste do estado, em relação à previsão média.

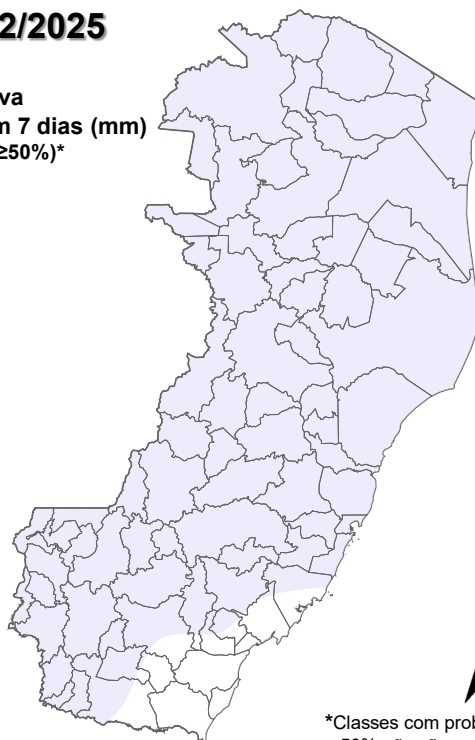
Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 07 a 13/02/2025.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**07 a 13/02/2025**

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



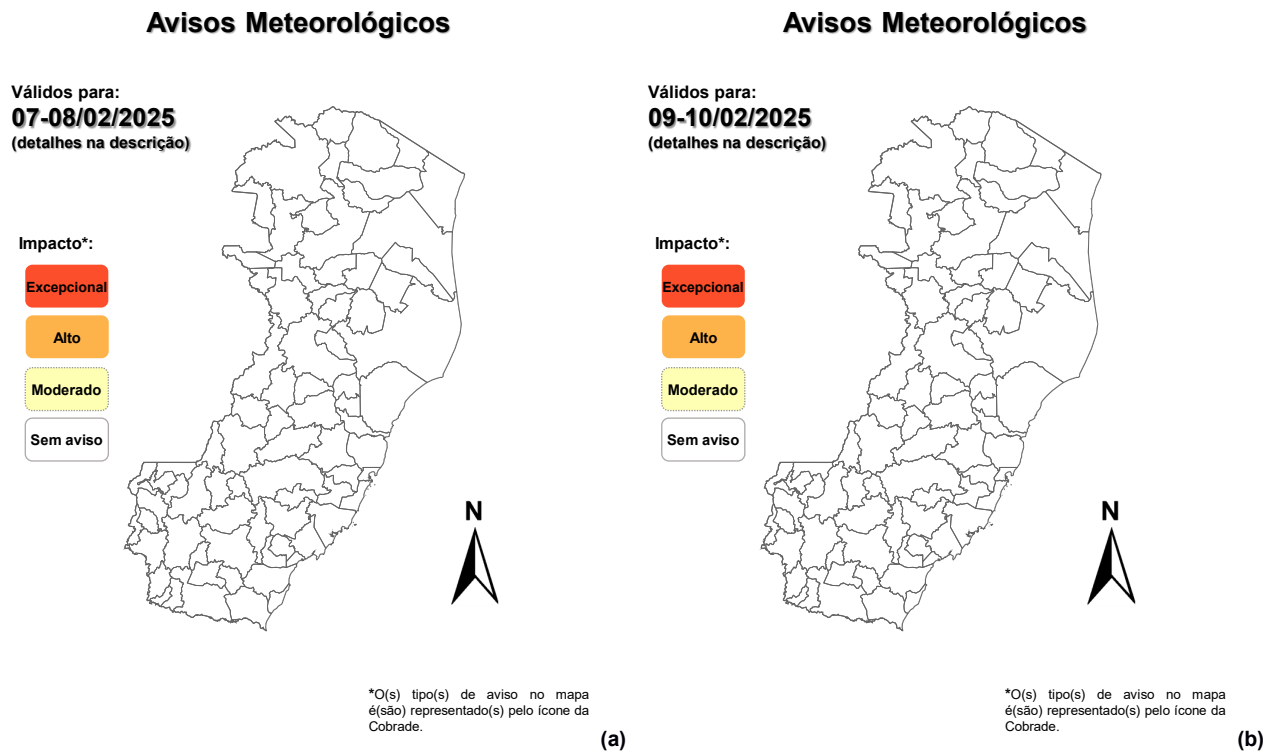
\*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

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

>> [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 havia 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.

7

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.