



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

06 de março de 2025

Número: 20250306.0 (VAVAVA) – Atualizado às 11:20 (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 periódicas em algumas regiões, com possibilidade de acumulados moderados em alguns setores.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam probabilidade moderada para a ocorrência de tempo severo, com possibilidade apenas de chuvas periódicas de intensidade moderada a ocasionalmente forte, porém de curta duração. 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](#).

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 (06) era possível inferir, por meio dos dados de satélite, variação de nebulosidade e chuvas sobre algumas regiões do estado (Figura 1).

Até às 11h20min (horário de Brasília), os pluviômetros oficiais haviam registrado os maiores acumulados de chuva no município de Aracruz 12,0 mm. Os últimos dados do radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (ES), indicam precipitação no município de Linhares, metade norte do estado do Espírito Santo.

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

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

**Figura 1** – Imagem do satélite GOES-16 às ~ 12:00 UTC (canal visível) e isóbaras às 12 UTC de 06/03/2025.

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



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

2

### Quinta-feira (06/03/2025)

**Figura 2a:** Em todo o estado do Espírito Santo, a prob. de ocorrer acumulados de chuva variando entre 0-2 mm é de 70%, enquanto que a prob. de ocorrer acumulados de chuva entre 2-10 mm é de 20%.

### Sexta-feira (07/03/2025)

**Figura 2b:** Sobre as regiões da Serra e Norte a prob. ocorrer acumulados de chuva entre 2-10mm é de 70%, enquanto que a prob. de ocorrer acumulados de chuva entre 0-2mm é de 30%. Nas regiões da Grande Vitória, Sul Capixaba e Caparaó a prob. é de 80% de ocorrer acumulados de chuva entre 10-30mm e de 40% de ocorrer acumulados de chuva de 2-10mm. Na Região Noroeste a prob. de ocorrer acumulados de chuva entre 0-2mm é de 60%, enquanto que a prob. de ocorrer acumulados de chuva entre 2-10mm é de 30%.

Mais detalhes sobre as prob.abilidades podem ser visualizados no mapa.

### Tendências para sábado e domingo (08 e 09/03/2025)



## Sábado (08/03/2025)

---

**Figura 2c:** Na maior parte do estado do Espírito Santo, entre as regiões do Caparaó, Sul Capixaba, Região Serrana, Grande Vitória e Norte, a prob. de ocorrência de chuva variando entre 2-10mm é de 60%, enquanto que a prob. de ocorrer chuva entre 0-2mm é de 20%. Por outro lado, sobre a Região Noroeste, a prob. de ocorrer chuva variando entre 0-2mm é de 40%, enquanto que a prob. de ocorrer chuva entre 2-10mm é de 20%.

Mais detalhes sobre as prob.abilidades podem ser visualizados no mapa.

## Domingo (09/03/2025)

---

**Figura 2d:** Na região Norte a prob. de ocorrer acumulados de chuva variando de 2-10mm é de 60%, enquanto que, a prob. de ocorrer chuva entre 10-30mm é de 30%. Na Região Noroeste, a prob. de ocorrer acumulados de chuva variando entre 0-2mm é de 60%, enquanto que a prob. para ocorrência de chuva com acumulados variando entre 2-10mm é de 40%. Nas regiões do Caparaó, Grande Vitória, Sul Capixaba e Região Serrana, a prob. de ocorrer acumulados de chuva variando entre 10-30mm é de 80%, enquanto que a prob. para a ocorrência de chuva com acumulados variando entre 2-10mm é de 30%.

Mais detalhes sobre as prob.abilidades podem ser visualizados no mapa.

**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 50 mm no mês de março representa, aproximadamente, 20-56% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Março representa, na maioria dos anos, uma espécie de continuidade do 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) prob.abilidade(s) de precipitação prevista(s), diminuindo a acurácia da previsão.

**Figura 2** – Previsão prob.abilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 06 (tarde/noite) (a), 07 (b), 08 (c) e 09/03/2025 (d).

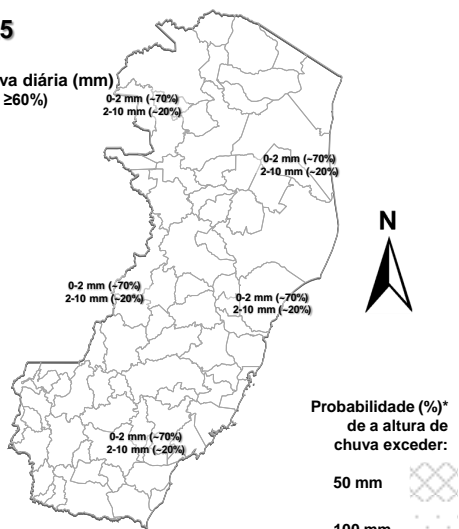


### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: **06/03/2025** (tarde/noite)

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

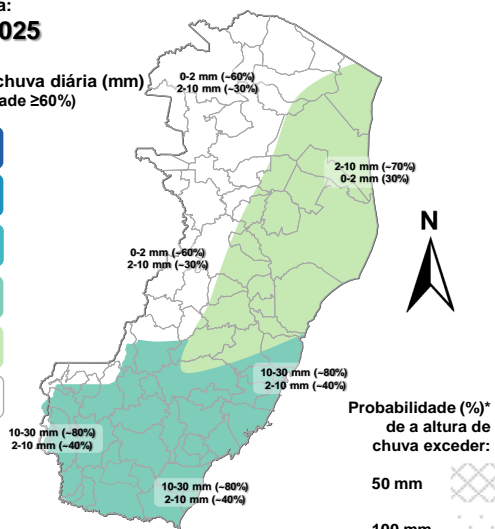
(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: **07/03/2025**

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

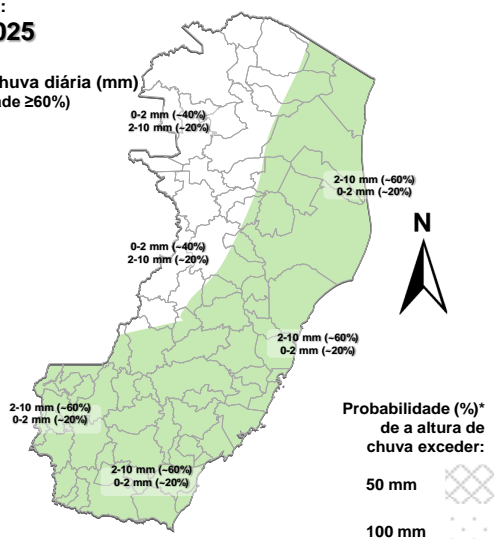
(b)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: **08/03/2025**

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

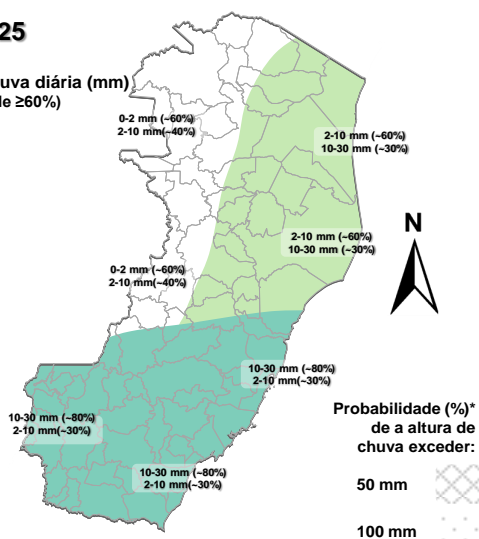
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: **09/03/2025**

Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

(d)

>> [Explicação dos mapas \(exemplo\)](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 06 a 12/03/2025





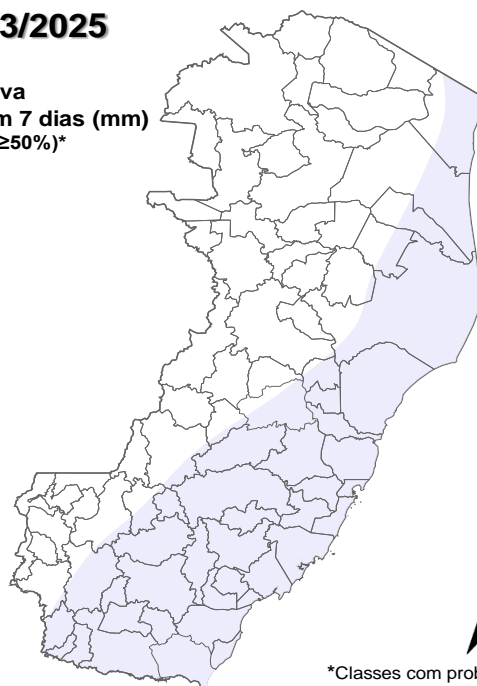
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão prob.abilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se que existe a prob.abilidade para ocorrência de acumulados de chuva variando entre 20-40mm ao longo das regiões Sul Capixaba, parte da Região Serrana, Grande Vitória e parte da Região Norte.

## Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**06 a 12/03/2025**

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 prob.abilística (mm) de chuva acumulada para o período de 06 a 12/03/2025.

[>> Entenda este mapa](#)

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



### Avisos Meteorológicos

Válidos para:  
**06/03/2025**  
(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:  
**06-04/03/2025**  
(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 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.

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.

7

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.