



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

08 de março de 2025

Número: 20250308.0 (VAVAVA) – Atualizado às 11:00 (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 sexta (08) era possível inferir, por meio dos dados de satélite, variação de nebulosidade e chuvas sobre algumas regiões do estado (Figura 1).

Até às 11h00min (horário de Brasília), os pluviômetros oficiais haviam registrado os maiores acumulados de chuva nos municípios de Pedro Canário(6,0 mm) e Conceição da Barra (5,0mm). Os últimos dados do radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (ES), indicam precipitação moderada sobre o município de Linhares.

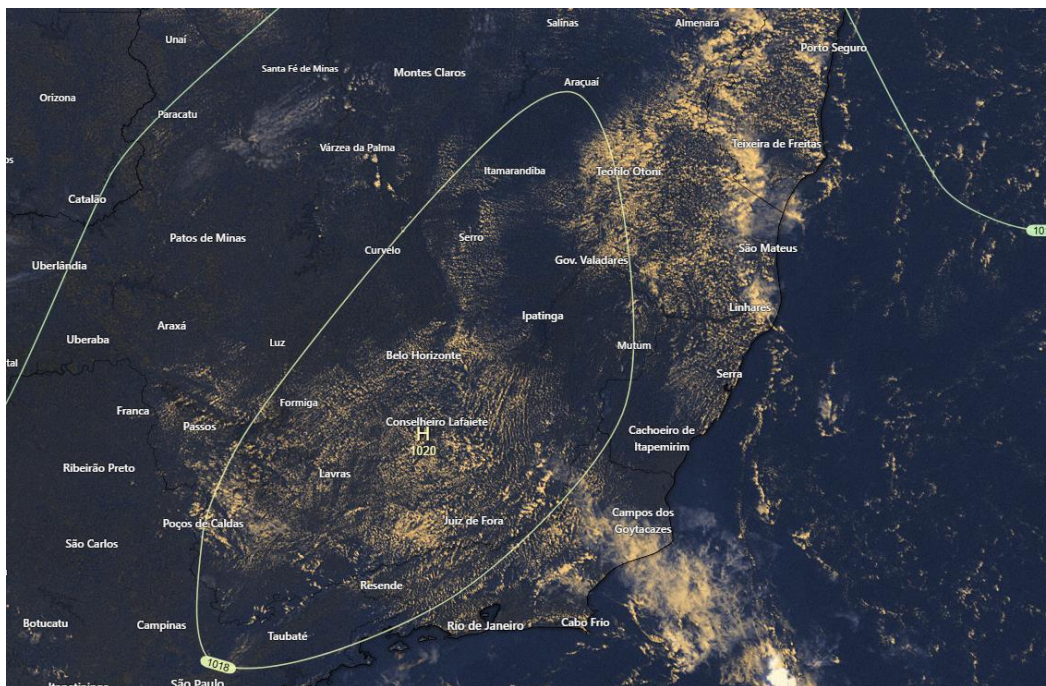
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.



>> 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 08/03/2025.

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



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

## Sábado (08/03/2025)

**Figura 2a:** Na Região Norte do Espírito Santo a prob. de ocorrer acumulados de chuva variando entre 2-10 mm é de 60%. Sobre as regiões Noroeste, Sul Capixaba e Caparaó, a prob. de ocorrer acumulados de chuva variando entre 0-2 mm é de 70%, enquanto que, nas regiões da Grande Vitória e Região Serrana esta prob. é de 60%.

## Domingo (09/03/2025)

**Figura 2b:** Sobre as regiões Norte e Grande Vitória a prob. de ocorrer acumulados de chuva variando entre 2-10 mm é de 70% e 80%, respectivamente. Ao passo que, nas regiões Noroeste, Região Serrana, Caparaó e Sul Capixaba, a prob. de ocorrer acumulados de chuva variando entre 0-2 mm é de 70%, 60%, 70% e 70%, respectivamente.

Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.



## Tendências para segunda-feira e terça-feira (10 e 11/03/2025)

### Segunda-feira (10/03/2025)

**Figura 2c:** Nas regiões Norte, Região Serrana e Caparaó, a prob de ocorrer acumulados de chuva variando entre 2-10 mm é de 70%, exceto sobre a Região Noroeste, onde essa prob. para a ocorrer acumulados de chuva variando entre 2-10 mm é de 80%. Por outro lado, sobre as regiões da Grande Vitória e Sul Capixaba, a prob. de ocorrer acumulados de chuva variando entre 0-2 mm é de 70%.

Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.

### Terça-feira (11/03/2025)

**Figura 2d:** Sobre as regiões Noroeste e Grande Vitória, a prob. de ocorrer acumulados de chuva variando entre 2-10 mm é de 60%, enquanto que, sobre as regiões Norte e Sul Capixaba, esta prob. de ocorrer acumulados de chuva variando entre 2-10 mm é de 70% e 80%, respectivamente. Nas regiões do Caparaó e Região Serrana, a prob. de ocorrer acumulado de chuva variando entre 10-30 mm é de 90% e 60%, respectivamente.

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 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 probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 08 (tarde/noite) (a), 09 (b), 10 (c) e 11/03/2025 (d).

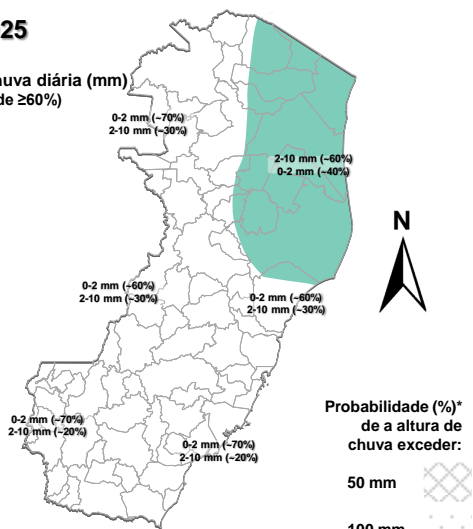


### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: **08/03/2025**  
(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%).

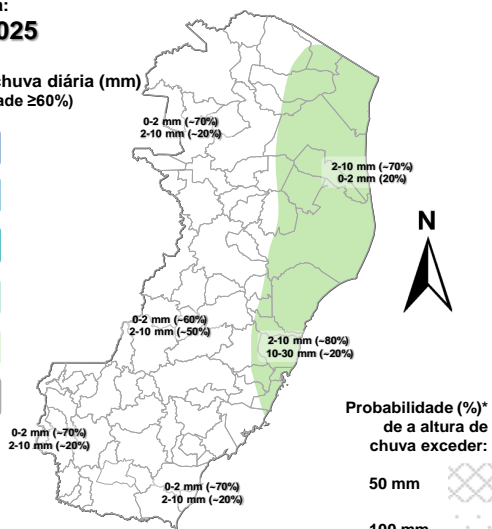
(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: **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%).

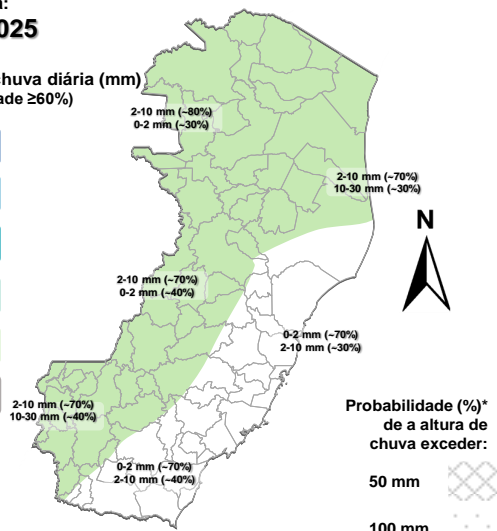
(b)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: **10/03/2025**

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%).

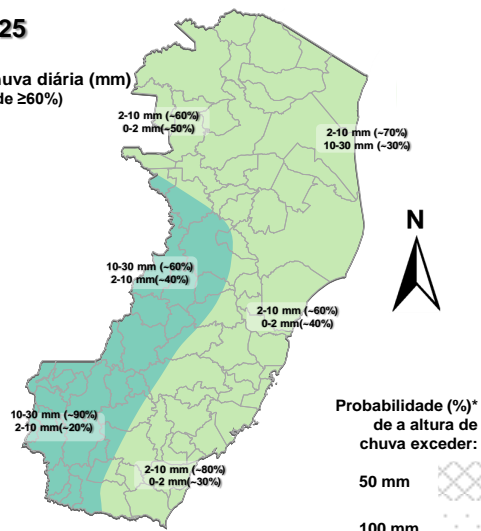
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para: **11/03/2025**

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 08 a 14/03/2025



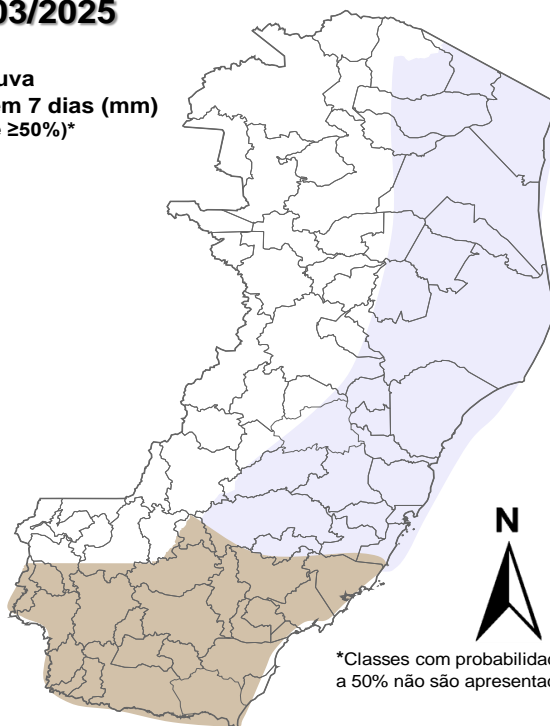
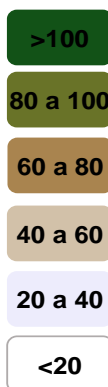
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se que existe a probabilidade para ocorrência de acumulados de chuva variando entre 20-40 mm ao longo das regiões da Grande Vitória, Região Serrana e Região Norte. Por outro lado, sobre as regiões do Caparaó e Sul Capixaba também existe a probabilidade para ocorrência de acumulados de chuva variando entre 60-80 mm.

## Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**08 a 14/03/2025**

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 probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 08 a 14/03/2025.

[>> Entenda este mapa](#)



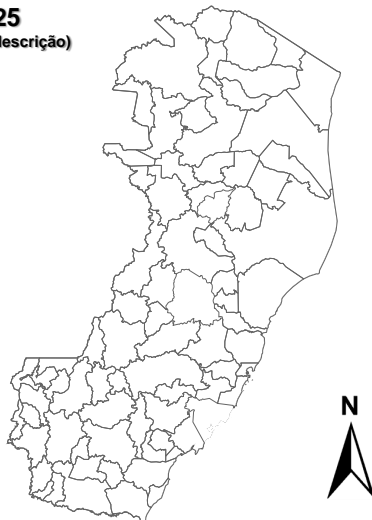
Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**08/03/2025**  
(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:  
**08-10/03/2025**  
(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.

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.