





# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

03 de outubro de 2025 Número: 20251003.0 (ALALAL) — Atualizado às 10:20h (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

Predomínio de tempo firme em praticamente todo o estado, com possibilidade de chuvas de curta duração e fraca intensidade na faixa costeira entre Grande Vitória e litoral Norte. Já as temperaturas se mantêm abaixo da média climatológica em todo o Espírito Santo.

#### **TEMPO SEVERO PREVISTO**

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam probabilidade baixa para ocorrência de tempo severo no Espírito Santo, com condição de pancadas isoladas de chuvas na faixa costeira ao longo dos próximos dias, no qual, são esperadas chuvas de intensidade fraca a pontualmente moderada nos municípios litorâneos e aqueles pertencentes a regiões Serrana, Norte e Noroeste do estado, com as chuvas ocorrendo sobretudo, no período da madrugada e manhã. Já as temperaturas, deverão se manter com valores abaixo da média climatológica. Veja a nota técnica climática na íntegra.

# **RECOMENDAÇÕES**

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessados na <u>página dedicada</u> 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 <u>página do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet)</u>.

Durante o fechamento desta edição de Sexta-feira (03), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, variação de nebulosidade no estado do Espírito Santo. (Figura 1).

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





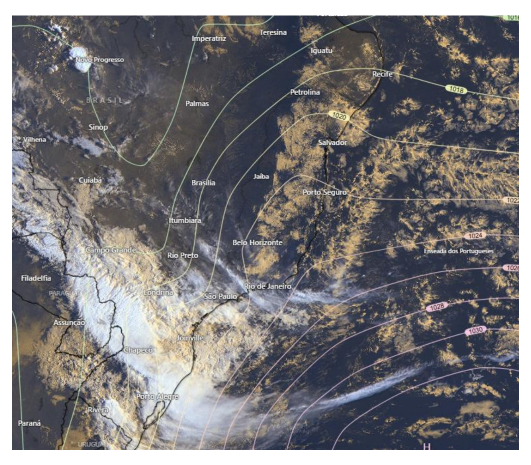


Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não haviam registrado acumulados superiores a marca de 4 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (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-19 (canal visível) e isóbaras às ~09:00 UTC de 03/10/2025.



Fontes: Windy; NOOAA; ECMWF.

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

Probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm nas regiões da Grande Vitória, Serrana, Central, Norte e parte do Noroeste. Com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm, sobretudo, ao longo da faixa costeira. No Sul e Caparaó a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. Figura 2a

Não há aviso ativo para o estado. Figura 4a.







# Sábado (04/10/2025)

Condição semelhante ao dia anterior, ou seja, probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm nas regiões da Grande Vitória, Serrana, Central, Norte e Noroeste. Com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm, sobretudo, ao longo da faixa costeira. Nas demais regiões a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. Figura 2b

Não há aviso ativo para o estado. Figura 4b.

# Tendências para Domingo e Segunda-feira (05/10/2025 e 06/10/2025)

# Domingo (05/10/2025)

Predomínio de tempo firme em todo o estado, com probabilidade de ocorrência de chuvas isoladas no período da madrugada e manhã nas regiões da Grande Vitória, Serrana e Norte. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. Figura 2c

## Segunda-feira (06/10/2025)

Predomínio de tempo firme em todo o estado, no qual, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. Figura 2d

**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de outubro representa, aproximadamente: 6,6% (Santa Teresa) e 15,2% de (Baixo Gandu) do total de precipitação máximo e mínimo mensal para a climatologia do mês, <u>dependendo do município</u>. Outubro representa, em geral, início da estação chuvosa 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.









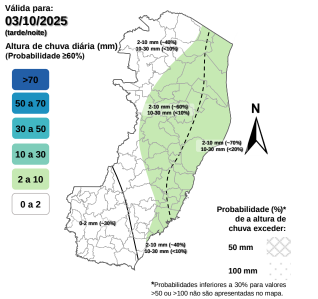
4

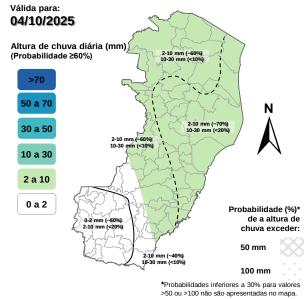
(b)

(d)

**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 03/10/2025 (tarde/noite) (a), 04/10/2025 (b), 05/10/2025 (c) e 06/10/2025 (d).





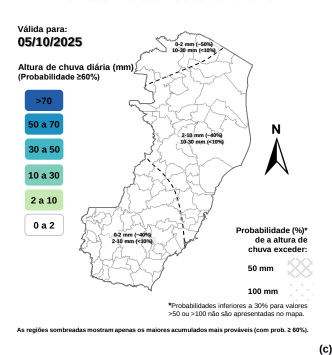


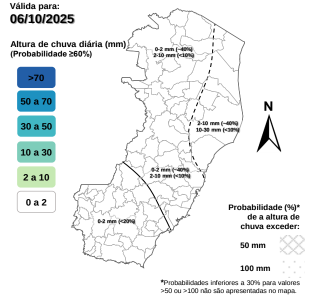
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

(a)

#### Previsão Probabilística de Chuva

# Previsão Probabilística de Chuva





s regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%)

>> Explicação dos mapas (exemplo)



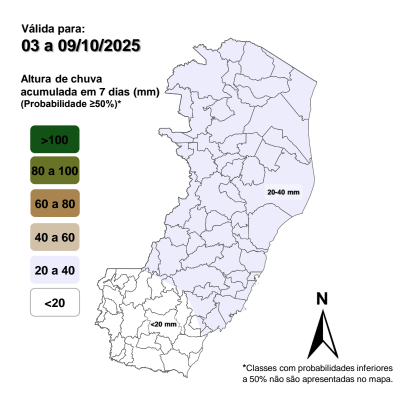




# Acumulado de chuva previsto para o período de 03 a 09/10/2025

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 nas regiões da Grande Vitória, Serrana, Central, Norte e Noroeste. Nas demais localidades, prevê-se que os acumulados não deverão ultrapassar a marca de 20 mm.

## Previsão Probabilística de Chuva



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 03 a 09/10/2025.

#### >> Entenda este mapa

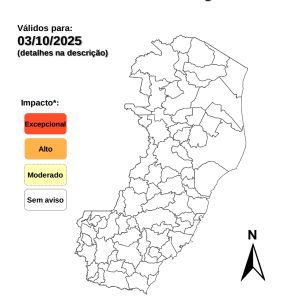




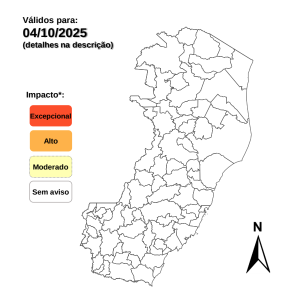




### **Avisos Meteorológicos**



# Avisos Meteorológicos



\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade

\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da (b)

Cobrade

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
-	-	•	-

(a)

## 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
- Godae
- **ECMWF**
- DW
- **JMA**







#### **COMUNICADO**

A previsão apresentada neste boletim detalha apenas os maiores acumulados de chuva (precipitação atmosférica líquida) mais prováveis (≥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 <u>Sistema Alerta!</u> 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.