





# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

09 de agosto de 2025 Número: 20250809.0 (ALALFF) — Atualizado às 11:00h (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

Hoje, as temperaturas estarão em geral na média climatológica no Espírito Santo, com possibilidade de chuva entre as mesorregiões Sul e Central do estado.

#### **TEMPO SEVERO PREVISTO**

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam possibilidade de ocorrência de tempo severo no Sul do Espírito Santo e previsão de vento costeiro de intensidade moderada. Já as temperaturas, deverão apresentar uma redução a partir da madrugada de 10 de agosto, sobretudo, nas regiões do Caparaó e Serrana, no qual, as mínimas poderão atingir 8°C na madrugada do dia 11 de agosto. Veja a nota técnica climática na íntegra.

# **RECOMENDAÇÕES**

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessados na página dedicada do Ministério do Desenvolvimento Regional.

# PREVISÃO PROBABILÍSTICA DE CHUVA, AVISOS E ALERTAS

Os dados¹ 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 sábado (09) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no território Espírito-santense (Figura 1).

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados da rede de estações meteorológicas não indicavam registros de acumulados de precipitação no estado.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), está fora de operação.

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

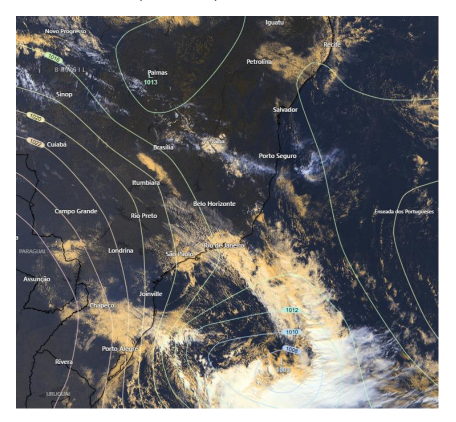






>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item em 1, 2 e 3

Figura 1 - Imagem do satélite GOES-19 (canal visível) e isóbaras às ~13:00 UTC de 09/08/2025.



Fontes: Windy; NOOAA; ECMWF.

## Sábado (09/08/2025)

Probabilidade próxima de 90% para precipitação de 2-10 mm nas mesorregiões Sul e Central. No restante do estado, prob. de 60% para acumulados de até 2 mm. Figura 2a

Há aviso com impacto para o estado. Figura 4a

## Domingo (10/08/2025)

Nas mesorregiões Sul, Central e parte setentrional das Noroeste e Norte, prob. de 90% para chuvas entre 2-10 mm, com 30% de prob. para acumulado de 10-30 mm nas Regiões Serrana e do Caparaó. Na maior parte do Noroeste e Norte, prob. de 60% para precipitação de até 2 mm. Figura 2b

Não há aviso com impacto para o estado. Figura 4b

Tendências para Segunda e Terça-feira (11/08/2025 e 12/08/2025)







# Segunda-feira (11/08/2025)

Nas regiões do Caparaó e Região Serrana, prob. de até 60% de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nesse setor. No Norte e parte do Noroeste, prob. de 60% para acumulados de 2-10 mm. Nas demais localidades, prob. de 60% para volumes de 0-2 mm. Figura 2c

## Terça-feira (12/08/2025)

Probabilidade de 60% para acumulados de 0-2 mm na mesorregião Central, exceto na faixa litorânea. Nas demais mesorregiões e parte da Região Metropolitana da Grande Vitória, prob. de 60% para acumulados entre 2-10 mm. Figura 2d

**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de agosto representa, aproximadamente, 9,4% (Santa Teresa) - 125% de (Baixo Gandu) do total de precipitação mensal, dependendo do município. Agosto 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.

3

CNPJ 20.113.851/0001-58









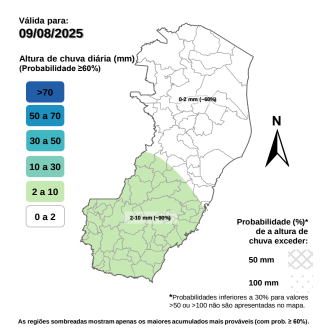
4

(b)

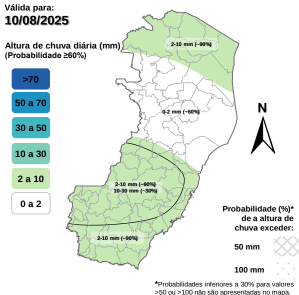
(d)

**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 09/08/2025 (tarde/noite) (a), 10/08/2025 (b), 11/08/2025 (c) e 12/08/2025 (d).





#### Previsão Probabilística de Chuva

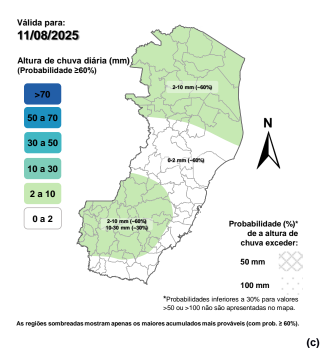


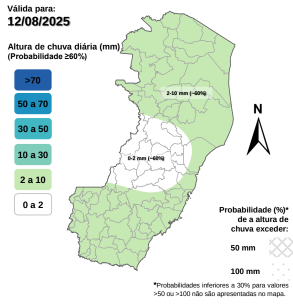
>50 ou >100 não são apresentadas no mapa. regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

(a)

#### Previsão Probabilística de Chuva

# Previsão Probabilística de Chuva





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

>> Explicação dos mapas (exemplo)



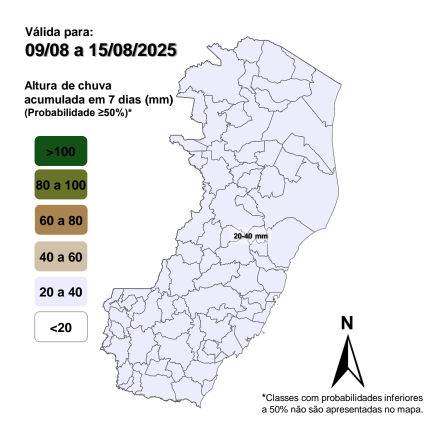




# Acumulado de chuva previsto para o período de 09/08 a 15/08/2025

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 em todos os setores do estado.

# 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 09 a 15/08/2025.

#### >> Entenda este mapa

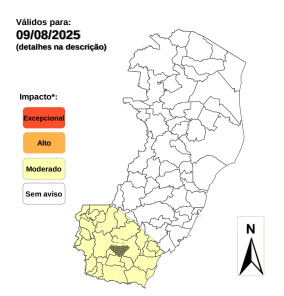




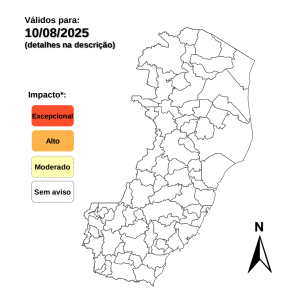




# **Avisos Meteorológicos**



# **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 Cobrade.

a (b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
09/08/2025 (Tarde e Noite)	Chuva Intensa	Moderado	Sul

(a)

## Alertas geológicos e hidrológicos:

- Alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): <u>Não há alerta(s) ativo(s)</u> (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 (≥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.