







01 de junho de 2025

Número: 20250601.0 (FFFFFF) – Atualizado às 08:10h (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 estarão, em geral, acima da média climatológica no Espírito Santo, com possibilidade de pancadas de chuvas de intensidade fraca a ocasionalmente moderada, especialmente, em partes do litoral norte capixaba.

#### **TEMPO SEVERO PREVISTO**

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam baixa probabilidade para ocorrência de tempo severo. No entanto, as condições de tempo se mantêm com possibilidade de pancadas de chuva de intensidade fraca a ocasionalmente moderada até o dia 03/06, sobretudo, na faixa costeira do norte do estado. Após esse período, é esperada condição estável e tempo firme em todo o estado até o dia 06/06. Veja a nota técnica climática na íntegra.

# **RECOMENDAÇÕES**

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas 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 página do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).

Durante o fechamento desta edição de domingo (01) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Sul do estado e tempo parcialmente encoberto no centro-norte do estado (Figura 1). Pela rede de estações meteorológicas, foi registrada a ocorrência de pancadas chuvas de intensidade fraca a moderada.

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







Até às 08h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h os maiores acumulados de chuvas ocorreram em São Mateus (25 mm) e Conceição da Barra (21 mm).

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (ES) atualmente 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-16 (canal visível) e isóbaras às ~08:00 UTC de 01/06/2025.



Fontes: Windy; NOOAA; ECMWF.

#### Domingo (01/06/2025)

<u>Figura 2a</u>: Ao longo da faixa leste do estado a Prob. de até 80% de que ocorram chuvas entre 2-10 mm, com prob. inferior de até 30% de que ocorram chuvas entre 10-30 mm. No Sul capixaba a prob. é de 60% de que ocorram chuvas entre 2-10 mm, com prob. de até 40% de que ocorram chuvas entre 10-30 mm. Nas demais regiões, prob. de chuvas de curta duração e em formas isoladas apenas.

Não há aviso de tempo severo para o estado. Figura 4a.

## Segunda-feira (02/06/2025)

<u>Figura 2b</u>: Condições semelhantes ao dia anterior, ou seja, em parte das regiões do Caparaó, Sul, G. Vitória e Norte do estado, há a prob. de até 70% para que ocorram chuvas entre 2-10









mm e prob. e de até 30% para volumes entre 10-30 mm sobre a faixa costeira do estado. Nas demais regiões a prob. de ocorrência de chuvas é baixa.

Não há aviso de tempo severo para o estado. Figura 4b.

# Tendências para Terça-Feira e Quarta-feira (03/06/2025 e 04/06/2025)

#### Terça-feira (03/06/2025)

Figura 2c: Probabilidade de chuvas na Extremidade Norte do estado, assim como, nos municípios costeiros do Espírito Santo e Regiões do Caparaó e Sul Capixaba com aproximadamente 70% de chance de que ocorram chuvas entre 2-10 mm nessas localidades, com chance de até 30% de que ocorram volumes entre 10-30 mm. Nas demais regiões, prob. de chuvas de curta duração e em formas isoladas.

Não há aviso de tempo severo para o estado. Figura 4b.

## Quarta-feira (04/06/2025)

Figura 2d: Condição estável de tempo em todo o estado, com baixa probabilidade de pancadas de chuvas isoladas e de curta duração no Caparaó e litoral Norte. Nas demais regiões, o dia deve ter tempo firme e céu claro, com baixa probabilidade de chuvas isoladas.

Não há aviso de tempo severo para o estado. Figura 4b.

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de junho representa, aproximadamente, 12-91% do total de precipitação mensal, dependendo do município. Junho 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.









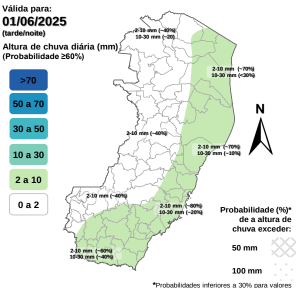
4

(b)

(d)

**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 01/06/2025 (tarde/noite) (a), 02/06/2025 (b), 03/06/2025 (c) e 04/06/2025 (d).

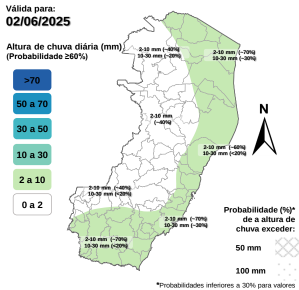
#### Previsão Probabilística de Chuva



\*Probabilidades inferiores a 30% para valore >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

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

#### Previsão Probabilística de Chuva



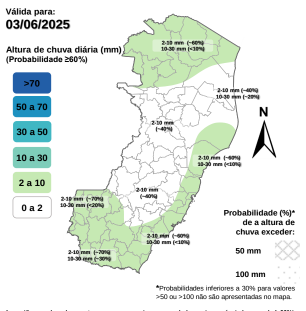
>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

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

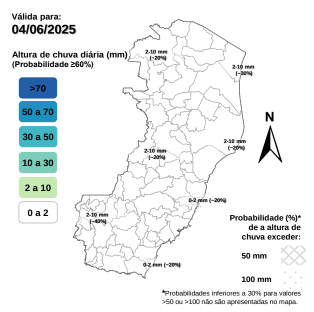
(a)

#### Previsão Probabilística de Chuva

# Previsão Probabilística de Chuva



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



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

>> Explicação dos mapas (exemplo)

(c)



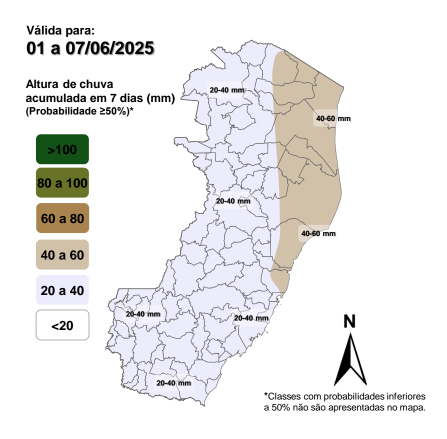




# Acumulado de chuva previsto para o período de 01 a 07/06/2025

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 40 e 60 mm em áreas localizadas ao longo do setor norte do estado. Para as demais áreas, é provável que os volumes de chuva figuem entre 40 e 60 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 01 a 07/06/2025.

#### >> Entenda este mapa

CNPJ 20.113.851/0001-58

(b)

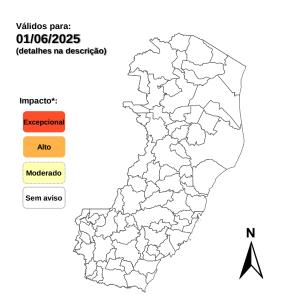




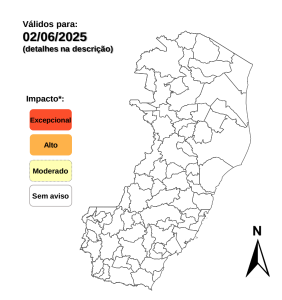




#### **Avisos Meteorológicos**



## **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.

Validade Tipo Impacto Região Afetada - - - - -

(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.