





BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

04 de junho de 2025

Número: 20250604.0 (APAPAP) – Atualizado às 08:30h (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 apenas de pancadas de chuvas isoladas de fraca intensidade, sobretudo, no litoral Norte.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam probabilidade baixa para ocorrência de tempo severo, no qual, ao longo dos próximos dias, o tempo apresentará predomínio de tempo firme com céu claro a sol entre nuvens em todo o estado do Espírito Santo. Veja a nota técnica climática na íntegra.

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 dados¹ 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 Quarta-feira (04) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo com céu claro a sol entre nuvens em todo o estado (Figura 1). Pela rede de estações meteorológicas, foi registrada a ocorrência de pancadas chuvas de intensidade fraca a moderada.

Até às 08h20min (horário de Brasília), nas últimas 24h os maiores acumulados de chuvas ocorreram em Mimoso do Sul (16 mm) e Serra (14 mm).

¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.



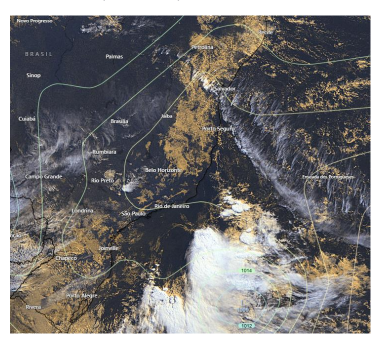




O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (ES) atualmente está fora de operação.

>> 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 04/06/2025.



Fontes: Windy; NOOAA; ECMWF.

Quarta-feira (04/06/2025)

<u>Figura 2a</u>: Condição estável de tempo em praticamente todo o estado, com probabilidade de até 60% pancadas de chuvas isoladas de 2-10 mm no litoral Norte, sendo que, possui prob. inferior a 10% de chuvas de 10-30 mm nesse setor. Nas demais regiões, o dia deve ter tempo firme e céu claro e probabilidade apenas de chuvas isoladas e de curta duração.

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







Quinta-feira (05/06/2025)

<u>Figura 2b</u>: 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.

Tendências para Sexta-feira e Sábado (06/06/2025 e 07/06/2025)

Sexta-feira (06/06/2025)

<u>Figura 2c</u>: Condição estável de tempo em praticamente todo o estado, com probabilidade de até 60% pancadas de chuvas isoladas de 2-10 mm no Sul Capixaba, G. Vitória e parte do Caparaó. 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.

Sábado (07/06/2025)

Figura 2d: Condição semelhante ao dia anterior, ou seja, estabilidade atmosférica em praticamente todo o estado, com probabilidade de até 60% pancadas de chuvas isoladas de 2-10 mm na metade Sul do estado. 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, <u>dependendo do município</u>. 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.



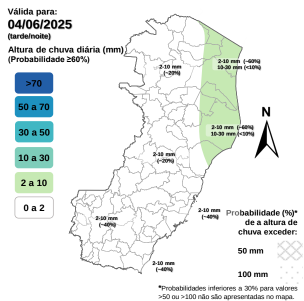




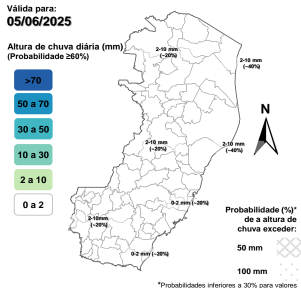


Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 04/06/2025 (tarde/noite) (a), 05/06/2025 (b), 06/06/2025 (c) e 07/06/2025 (d).





Previsão Probabilística de Chuva



>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

uiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

(a)

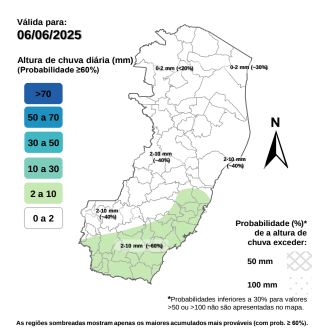
(b)

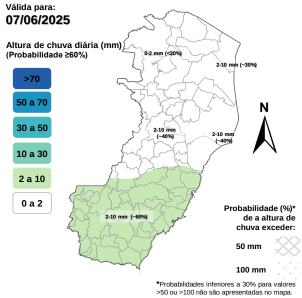
4

Previsão Probabilística de Chuva

Previsão Probabilística de Chuva

mbreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%)





nbreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

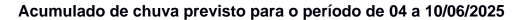
(c) (d)

>> Explicação dos mapas (exemplo)



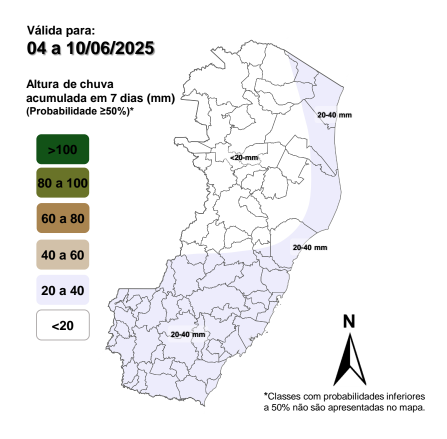






Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20 e 40 mm em áreas localizadas ao longo do setor norte do estado, faixa costeira do Sul, parte da região do Caparaó, Região Central e G. Vitória. Para as demais áreas, é provável que os volumes de chuva figuem abaixo 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 04 a 10/06/2025.

>> Entenda este mapa

CNPJ 20.113.851/0001-58

(b)

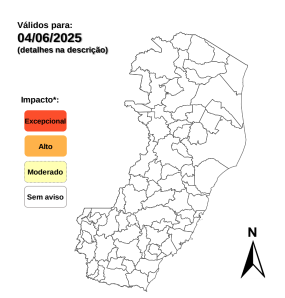




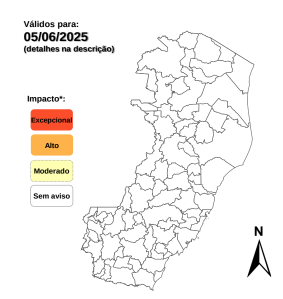




Avisos Meteorológicos



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: <u>Sace</u>, <u>boletim semanal (Grande Vitória)</u> e <u>sala de situação</u>

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.