



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

17 de junho de 2025

Número: 20250617.0 (APAPAP) – Atualizado às 10:30h (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

Até o final desta semana, as temperaturas estarão, em geral, abaixo da média climatológica no Espírito Santo, com predomínio de tempo firme. Existe possibilidade de pancadas de chuvas isoladas e de fraca intensidade, sobretudo, na “metade” norte e faixa costeira do estado.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto e análises realizadas por meteorologistas, as condições meteorológicas indicam baixa probabilidade para ocorrência de tempo severo para os próximos dois dias, apenas com possibilidade de pancadas de chuva isoladas e de fraca intensidade no período. A previsão também é de temperaturas amenas para as regiões do Caparaó e Serrana, com um aumento gradual ao longo dos próximos dias. [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 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 terça-feira (17) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo parcialmente encoberto no estado (Figura 1). Pela rede de estações meteorológicas, foi registrada a ocorrência de pancadas chuvas de fraca intensidade no estado.

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

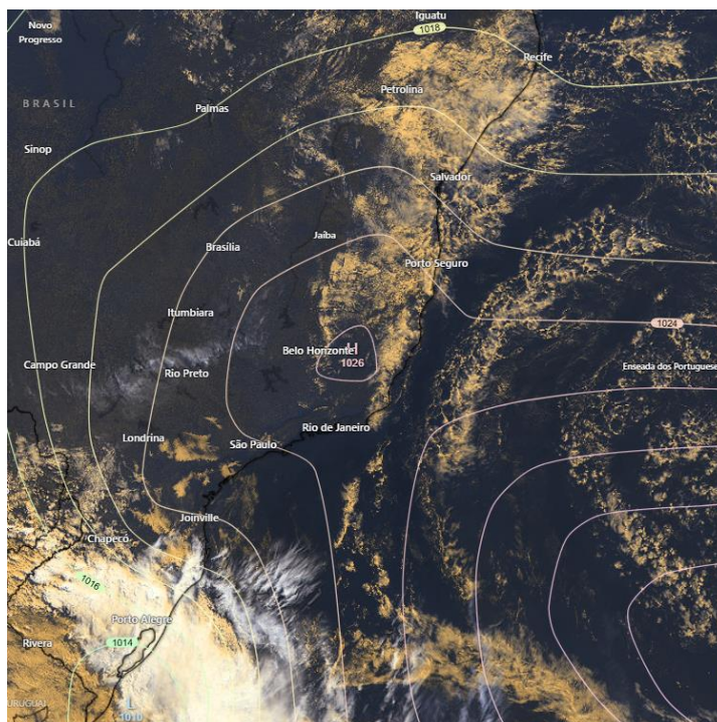


Até às 10h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h os maiores acumulados ocorreram em São José do Calçado (14 mm), Aracruz (7 mm) e Pancas (7 mm).

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (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-16 (canal visível) e isóbaras às ~10:00 UTC de 17/06/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Terça-feira (17/06/2025)

Na faixa litorânea setentrional e central, há prob. de até 60% para ocorrência de chuva entre 2 e 10 mm. Nas mesorregiões Noroeste e Central, a prob. é de 40% para a mesma quantidade de precipitação. No Sul, nebulosidade variável, com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas. [Figura 2a](#)

Não há aviso de tempo severo para o estado. [Figura 4a.](#)

Quarta-Feira (18/06/2025)

Tempo com chuvas em praticamente todo o estado, com até 70% de prob. para acumulados de 2 a 10 mm nas regiões Noroeste e parte da Norte, com prob. inferior a 40% de que ocorram



chuvas entre 10-30 mm. Nas mesorregiões Norte e Central, prob. de 80% para volumes de 2 a 10 mm. No Sul, prob. de 60% para chuva de 0 a 2 mm. [Figura 2b](#)

Não há aviso de tempo severo para o estado. [Figura 4b.](#)

Tendências para Quinta-feira e Sexta-feira (19/06/2025 e 20/06/2025)

Quinta-feira (19/06/2025)

Prob. de 60% para acumulados de 2 a 10 mm na “metade” norte do estado. Na mesorregião Central, a prob. é de 40% para o mesmo volume. No Sul, nebulosidade variável, com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas. [Figura 2c](#)

Não há aviso de tempo severo para o estado. [Figura 4b.](#)

Sexta-feira (20/06/2025)

Baixa probabilidade para ocorrência de chuvas em todo o estado. [Figura 2d](#)

Não há aviso de tempo severo para o estado. [Figura 4b.](#)

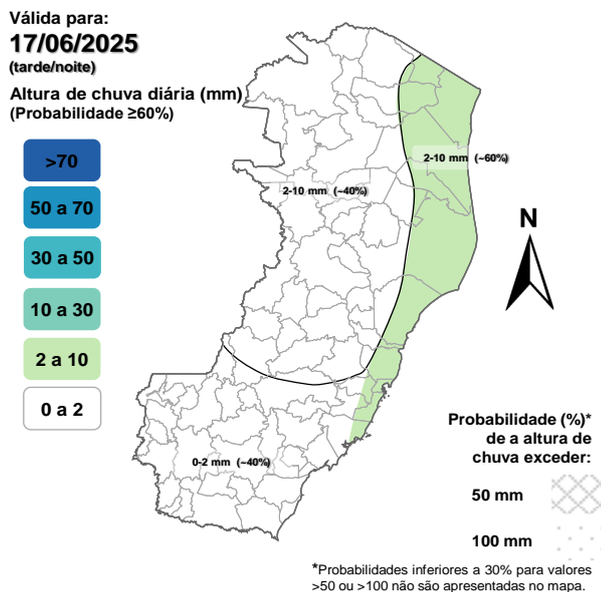
Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de junho representa, aproximadamente, 12-91% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Junho representa, em geral, parte do período seco no estado.

*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.



Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 17/06/2025 (tarde/noite) (a), 18/06/2025 (b), 19/06/2025 (c) e 20/06/2025 (d).

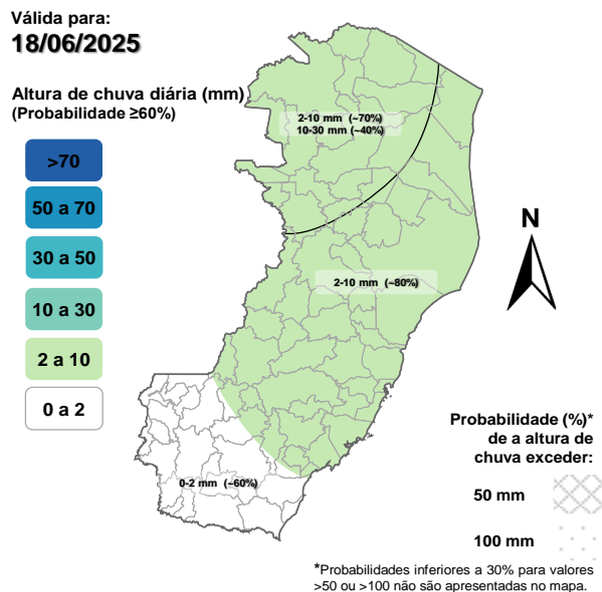
Previsão Probabilística de Chuva



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

(a)

Previsão Probabilística de Chuva

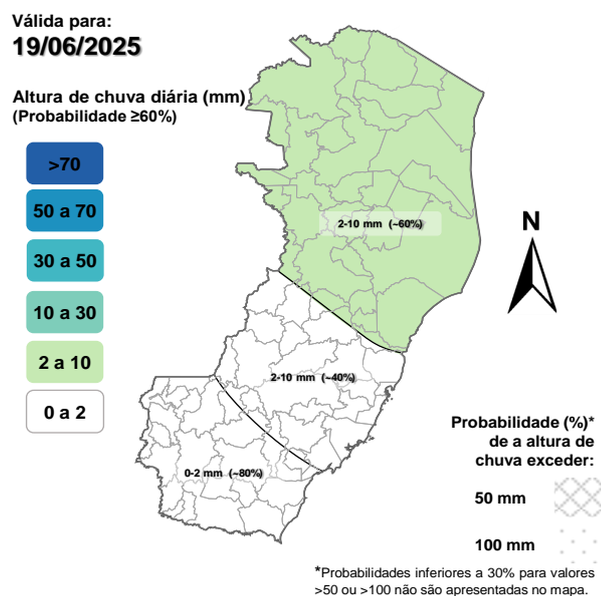


As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(b)

4

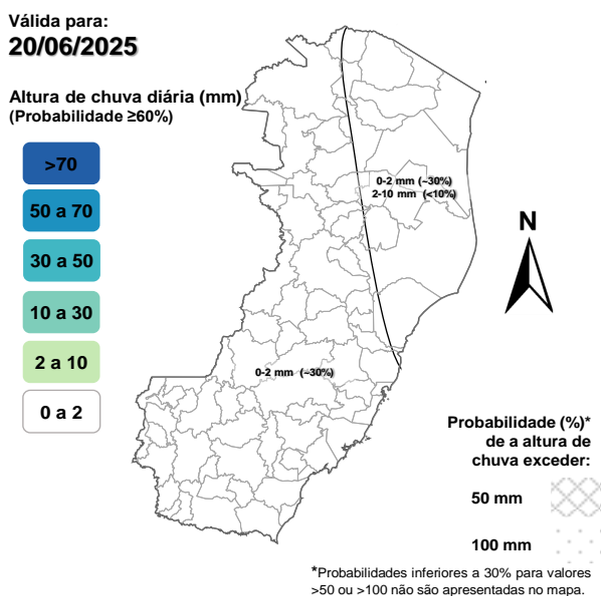
Previsão Probabilística de Chuva



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

(c)

Previsão Probabilística de Chuva



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

(d)

[>> Explicação dos mapas \(exemplo\)](#)



Acumulado de chuva previsto para o período de 17 a 23/06/2025

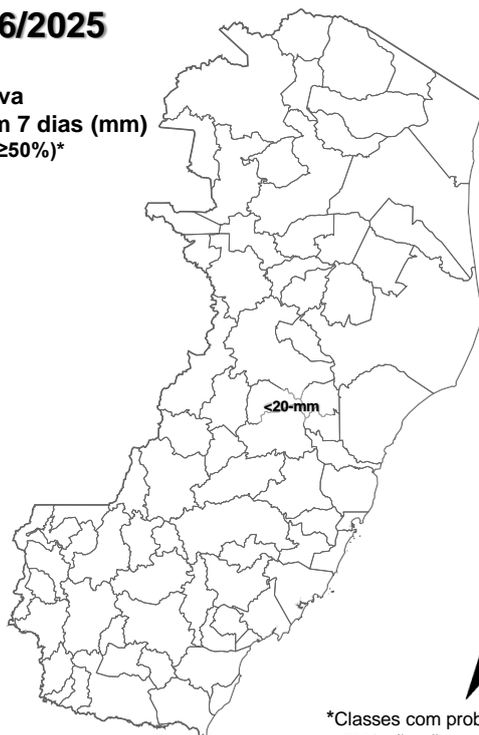
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva abaixo de 20 mm em todo o estado.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

17 a 23/06/2025

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 17 a 23/06/2025.

>> Entenda este mapa

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



Avisos Meteorológicos

Válidos para:
17/06/2025
(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:
18/06/2025
(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 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](#)
- [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.