



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

25 de junho de 2026

Número: 20260625.0 (APASCF) – Atualizado às 10:15h (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 pancadas de chuvas de curta duração e de fraca intensidade na região Sul do estado, sobretudo, ao longo da faixa litorânea.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de tempo severo no Espírito Santo é **baixa**. Neste dia 25 de junho, a previsão indica predomínio de tempo firme em praticamente todo o estado, com céu variando entre parcialmente nublado e períodos de sol na metade Norte. Já no Sul, especialmente ao longo da faixa costeira, espera-se variação de nebulosidade e ocorrência de chuvas de fraca intensidade. A tendência para os próximos dias indica a possibilidade de pancadas de chuva de intensidade fraca a moderada ao longo da faixa costeira e nas regiões Norte e Noroeste. Por outro lado, o setor Oeste do estado deverá permanecer com predomínio de tempo firme ao longo do período. [Veja a nota técnica climática na íntegra.](#)

1

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 quinta-feira (25), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Espírito Santo (Figura 1).

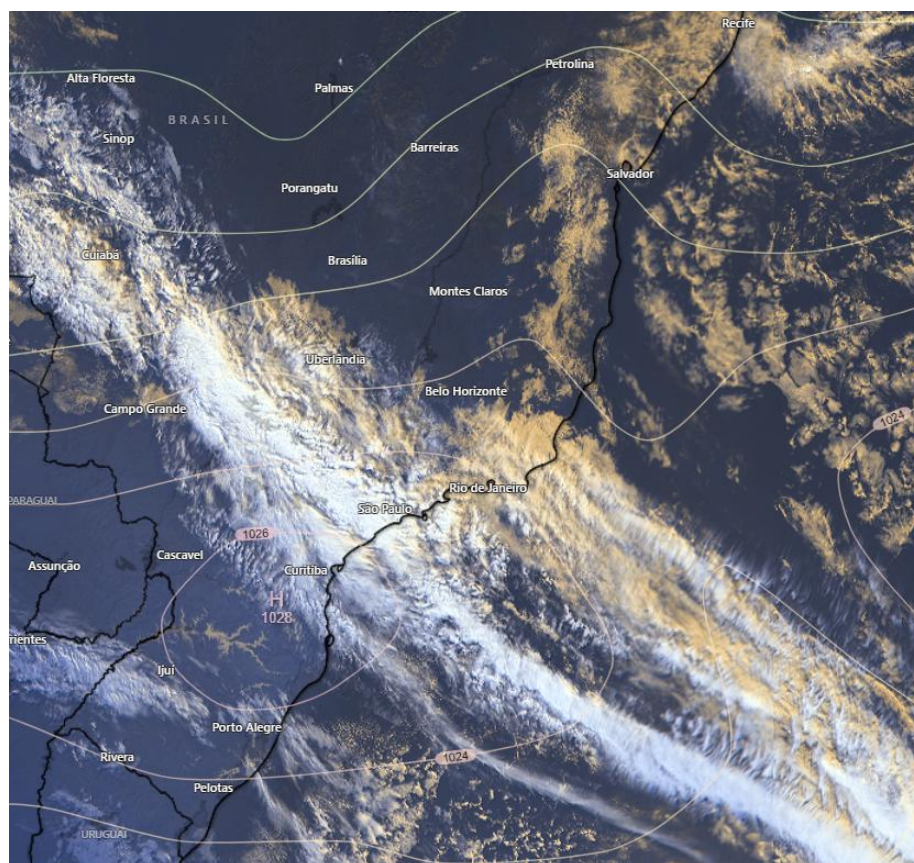
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não registraram chuvas com acumulados acima da marca de 4 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e não há registros de chuvas no Espírito Santo.

>> 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 ~10:00 UTC de 25/06/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Quinta-feira (25/06/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 70% para acumulados entre 2 e 10 mm nas regiões Sul e Metropolitana, sobretudo, nos municípios pertencentes a faixa costeira dessas regiões, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões, baixa probabilidade de chuvas, com predomínio de tempo firme e céu claro a sol entre nuvens. [Figura 2a](#)

Não há aviso ativo para o estado. [Figura 4a](#)



Sexta-feira (26/06/2026)

Probabilidade de até 70% para acumulados entre 2 e 10 mm entre as microrregiões Sul, Metropolitana, Serrana, Norte e Noroeste, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2b](#)

Não há aviso ativo para o estado. [Figura 4b](#)

Tendências para Sábado e Domingo (27/06/2026 e 28/06/2026)

Sábado (27/06/2026)

Tendência de tempo firme no Espírito Santo, com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas, ainda assim, poderão ocorrer algumas pancadas de chuvas isoladas na faixa costeira e extremidade Norte do estado. [Figura 2c](#)

Domingo (28/06/2026)

Probabilidade de até 60% para acumulados entre 2 e 10 mm na faixa costeira do Norte do estado, com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2d](#)

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.



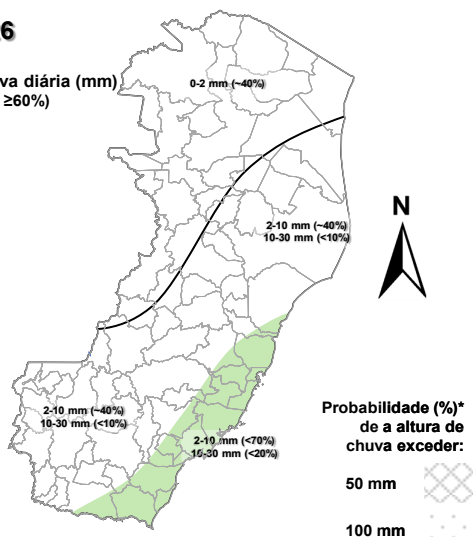
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 25/06/2026 (tarde/noite) (a), 26/06/2026 (b), 27/06/2026 (c) e 28/06/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
25/06/2026
(tarde/noite)

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



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

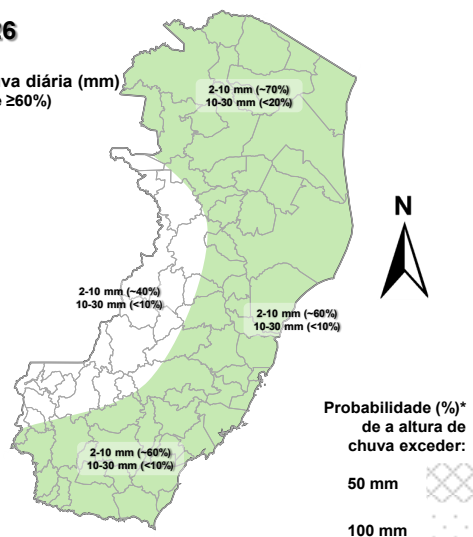
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
26/06/2026

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



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

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

(a)

(b)

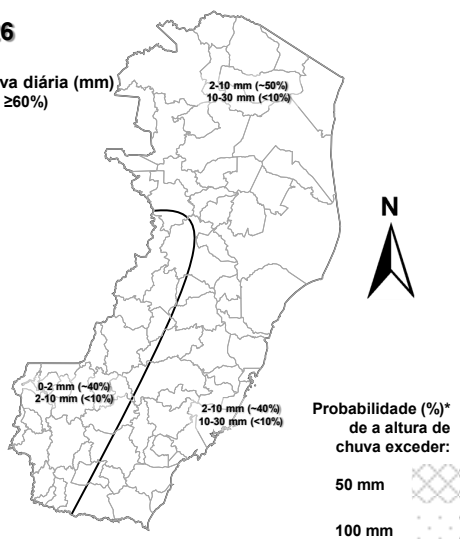
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
27/06/2026

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



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

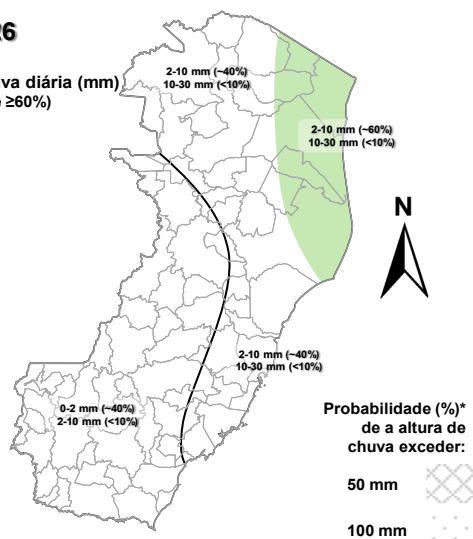
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
28/06/2026

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



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

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

(c)

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 25/06 a 01/07/2026

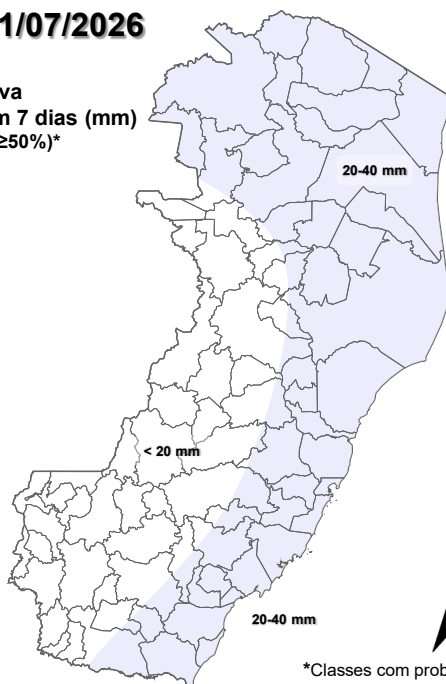
A avaliação dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias aponta para a possibilidade de chuvas entre 20 e 40 mm nos municípios pertencentes ao litoral Sul, região Metropolitana, Norte e extremidade Noroeste do estado. Nas demais localidades, espera-se chuvas com acumulados abaixo de 20 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

25/06 a 01/07/2026

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 25/06 a 01/07/2026.

[>> Entenda este mapa](#)

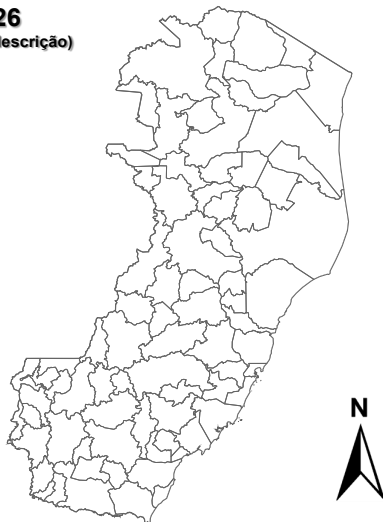


Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
25/06/2026
(detalhes na descrição)

- Impacto*:
- Excepcional
 - Alto
 - Moderado
 - Sem aviso



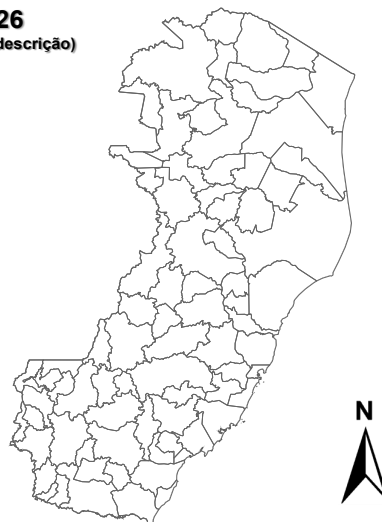
*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(ão) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
26/06/2026
(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:

Não há 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](#)
- [CPC/NCEP/NOAA](#)
- [Inmet](#)
- [MSC](#)
- [CPTEC/Inpe](#)
- [Godae](#)
- [Cemaden](#)
- [ECMWF](#)
- [CPRM](#)
- [DW](#)
- [Nomads/NCEP/NOAA](#)
- [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 (subjéctiva) 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.