



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

06 de outubro de 2025

Número: 20251006.0 (ALALAL) – Atualizado às 10:20h (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

Tempo firme com sol entre poucas nuvens em praticamente todo o estado, com possibilidade de chuvas de curta duração e fraca intensidade apenas na faixa costeira do Norte do estado, com temperaturas acima da média climatológica em todo o estado.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam possibilidade moderada de ocorrência de tempo severo na extremidade costeira do sudeste do Espírito Santo, com condição para rajadas de vento de intensidade de moderada a forte nesse setor. No decorrer dos dias, as condições de tempo indicam possibilidade apenas de pancadas isoladas de chuvas de fraca intensidade no estado. A partir do dia 9 de outubro, a atuação de um sistema frontal deixará o tempo instável no Sul do estado, com um aumento em frequência e intensidade de ocorrência de chuvas na faixa centro-Sul. Já as temperaturas, deverão ficar acima da média climatologia entre os dias 06 e 08 de outubro [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 Segunda-feira (06), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no estado do Espírito Santo. (Figura 1).

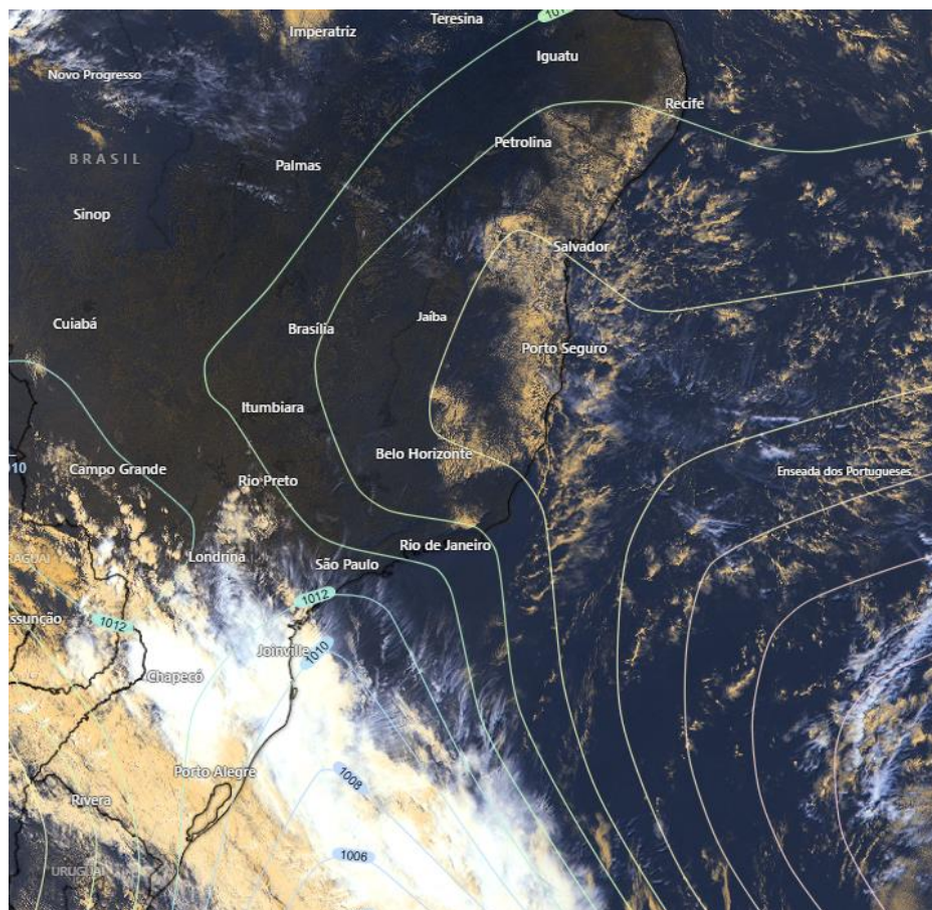
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo haviam registrado os maiores acumulados de chuva em São Mateus (10 mm), Vila Pavão (10 mm), São Gabriel da Palha (7 mm) e Vila Velha (6 mm).

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (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-19 (canal visível) e isóbaras às ~09:00 UTC de 06/10/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Segunda-feira (06/10/2025)

Probabilidade de até 60% de que ocorram chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm na faixa costeira do Norte do estado, com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nesse Setor. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2a.](#)

Há aviso ativo de **Vento Costeiro Intenso** com impacto moderado para o estado. [Figura 4a.](#)



Terça-feira (07/10/2025)

Probabilidade de até 60% de que ocorram chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm nas regiões do Caparaó e Sul do estado, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm nesses Setores. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2b](#)

Há aviso ativo de **Vento Costeiro Intenso** com impacto moderado para o estado. [Figura 4b.](#)

Tendências para Quarta-feira e Quinta-feira (08/10/2025 e 09/10/2025)

Quarta-feira (08/10/2025)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 2 e 10 mm nas regiões Sul, Caparaó, Grande Vitória e parte das regiões Serrana e Norte do Espírito Santo, com prob. de até 30% para acumulados entre 10 e 30 mm no Sul e Grande Vitória. Na faixa centro-Norte do estado, baixa prob. de ocorrência de chuvas. [Figura 2c](#)

Quinta-feira (09/10/2025)

Probabilidade de até 70% para acumulados entre 10 e 30 mm nas regiões Sul e parte da Grande Vitória, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm nesses setores, sobretudo, no entorno de Guarapari. Já nas regiões do Caparaó, Norte e parte das regiões Serrana e Grande Vitória, probabilidade de até 70% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas que gerem acumulados entre 10 e 30 mm nessas localidades. Nas demais regiões do estado, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2d](#)

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de outubro representa, aproximadamente: 6,6% (Santa Teresa) e 15,2% de (Baixo Gandu) do total de precipitação máximo e mínimo mensal para a climatologia do mês, [dependendo do município](#). Outubro representa, em geral, início da estação chuvosa 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.



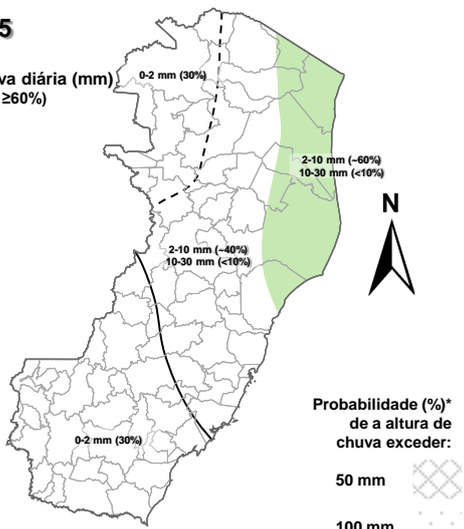
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 06/10/2025 (tarde/noite) (a), 07/10/2025 (b), 08/10/2025 (c) e 09/10/2025 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
06/10/2025
(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. $\geq 60\%$).

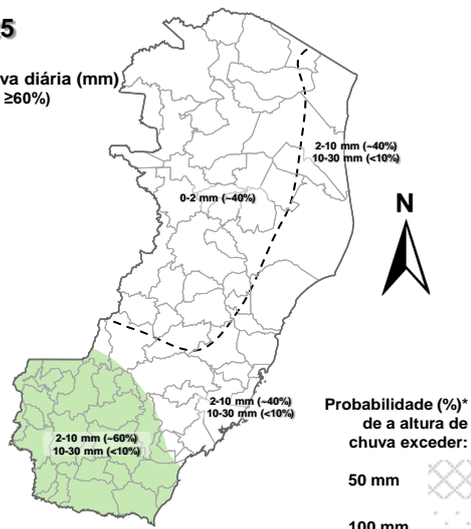
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
07/10/2025

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. $\geq 60\%$).

(b)

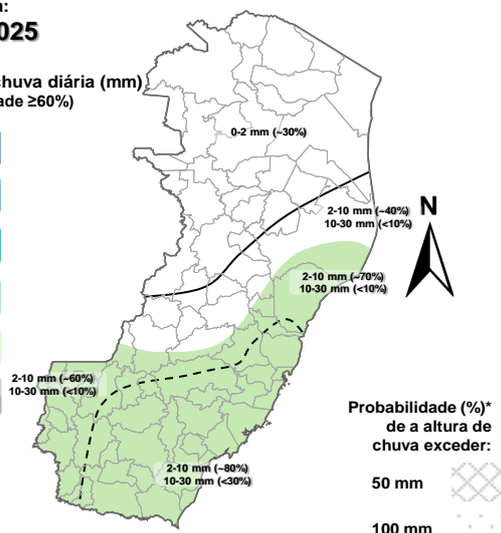
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
08/10/2025

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. $\geq 60\%$).

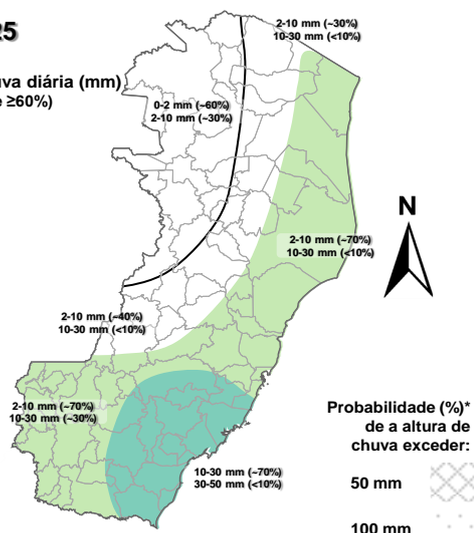
(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
09/10/2025

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. $\geq 60\%$).

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 06 a 12/10/2025

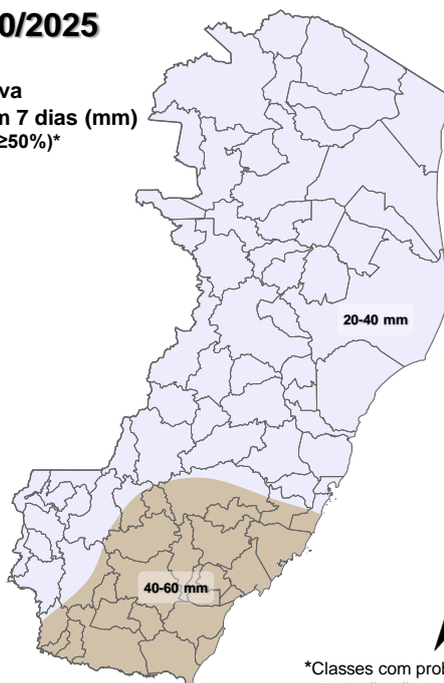
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm no Sul Espírito-Santense e 20 e 40 mm nas demais mesorregiões.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

06 a 12/10/2025

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 06 a 12/10/2025.

[>> Entenda este mapa](#)



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

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
06-07/10/2025
(detalhes na descrição)

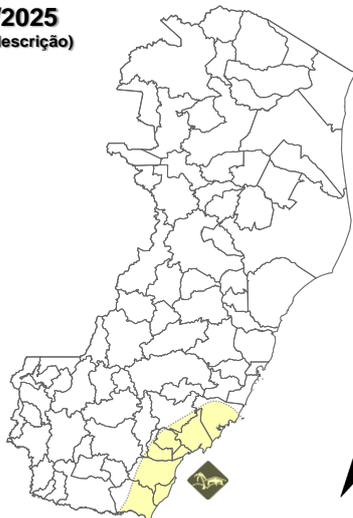
Impacto*:

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:
08/10/2025
(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
06/10/25 – Tarde e Noite 07/10/2025 - Madrugada	Vento costeiro Intenso	Moderado	Faixa costeira do Sul do estado

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.