



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

12 de setembro de 2025

Número: 20250912.0 (APAPFF) – Atualizado às 10:00h (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 com variação de nebulosidade na primeira metade do dia, no entanto, haverá mudanças nas condições de tempo a partir do fim de tarde, com possibilidade de pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada na metade Sul do estado, sobretudo, na região que compreende Grande Vitória e Guarapari.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam probabilidade moderada para ocorrência de tempo severo no Espírito Santo, com possibilidade de pancadas de chuvas de intensidade moderada a ocasionalmente forte entre o fim de tarde do dia 12 de setembro e noite do dia 13, sobretudo, na Grande Vitória e seu entorno. Já as temperaturas, deverão apresentar uma leve redução em relação à média climatológica a partir do dia 13 de setembro. [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 Sexta-feira (12), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, variação de nebulosidade em todo o estado Espírito-Santense (Figura 1).

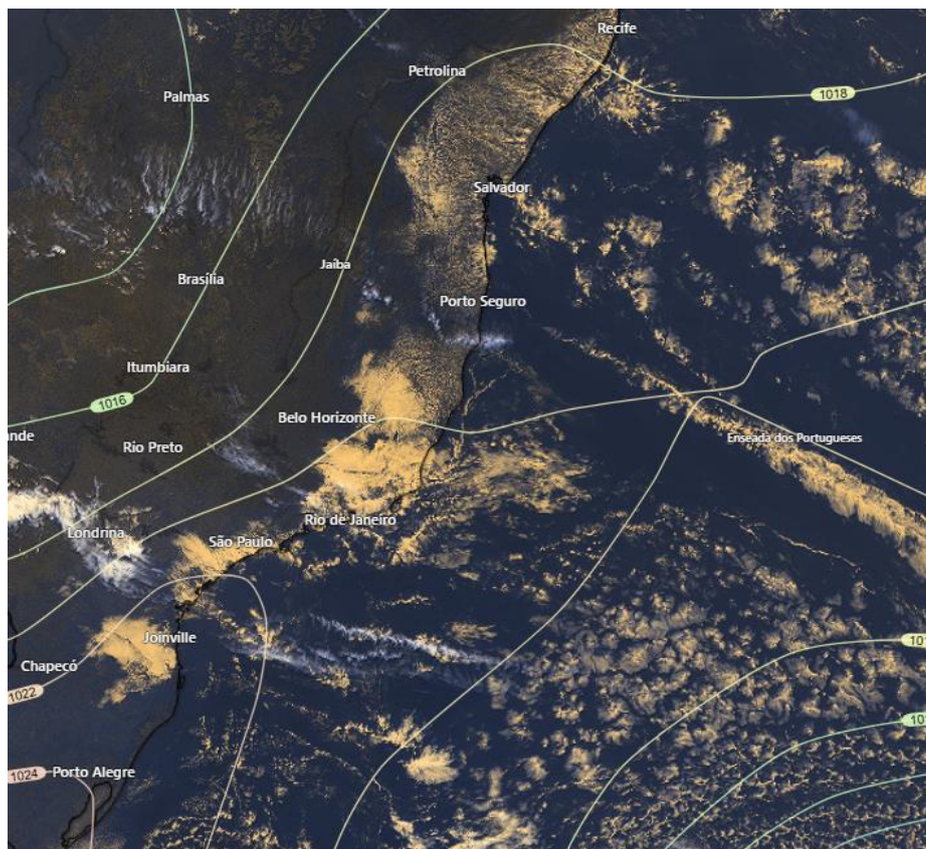
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não haviam ultrapassado a marca de 5 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) às ~09:00 UTC de 12/09/2025.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Sexta-feira (12/09/2025)

Probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm no entorno da Grande Vitória, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados de 30 a 50 mm nesse setor. Nas regiões Serrana, Caparaó, parte do Norte e Sul do estado, probabilidade de até 80% de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados de 10 a 30 mm na faixa costeira do estado. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2a](#)

Há aviso ativo com impacto moderado para o estado. [Figura 4a](#)



Sábado (13/09/2025)

Probabilidade de até 80% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nas regiões da Grande Vitória, Sul, R. Serrana e Caparaó. Com prob. de até 40% de que as chuvas gerem acumulados de 30 a 50 mm no entorno da Grande Vitória, parte da região Serrana e entorno de Guarapari. Na parte central do estado, prob. de até 70% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm. Na extremidade Norte é pouco provável que chova. [Figura 2b](#)

Há aviso ativo com impacto moderado para o estado. [Figura 4b.](#)

Tendências para Domingo e Segunda-feira (14/09/2025 e 15/09/2025)

Domingo (14/09/2025)

Probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm na faixa costeira das regiões Sul, Grande Vitória e Norte do estado, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados de 30 a 50 mm. Em parte do Sul do estado, R. Serrana, R. Central e Extremidade Norte do estado, prob. de até 70% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nessas localidades. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas significativas é baixa. [Figura 2b](#)

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

Segunda-feira (15/09/2025)

Probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm nas regiões Serrana, Grande Vitória, Noroeste e Norte do estado, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados de 10 a 30 mm na faixa costeira. 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 setembro representa, aproximadamente: 9,6% (Santa Teresa) - 50% de (Baixo Gandu) do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Agosto 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.



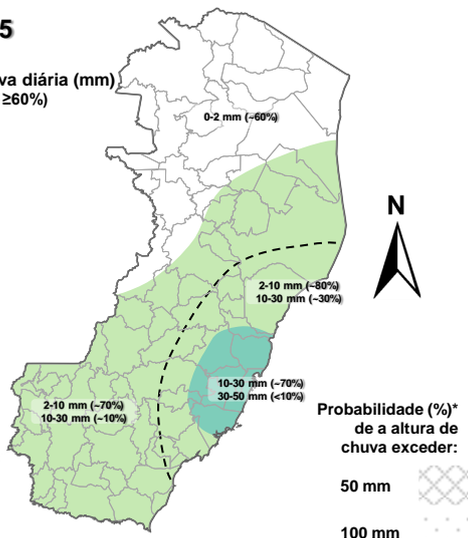
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 12/09/2025 (tarde/noite) (a), 13/09/2025 (b), 14/09/2025 (c) e 15/09/2025 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
12/09/2025

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. $\geq 60\%$).

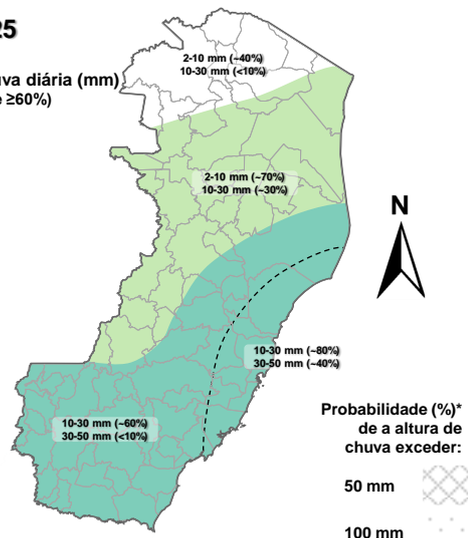
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
13/09/2025

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. $\geq 60\%$).

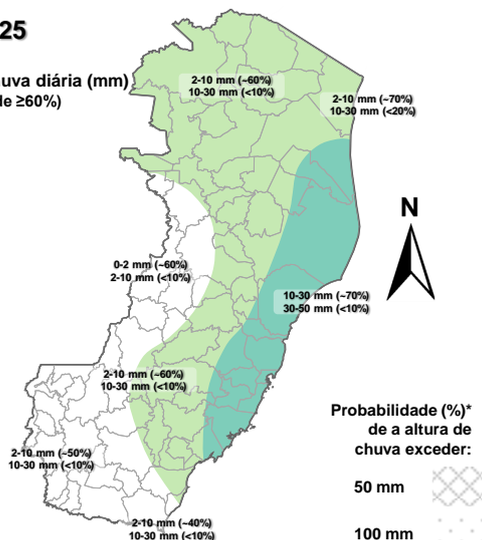
(b)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
14/09/2025

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. $\geq 60\%$).

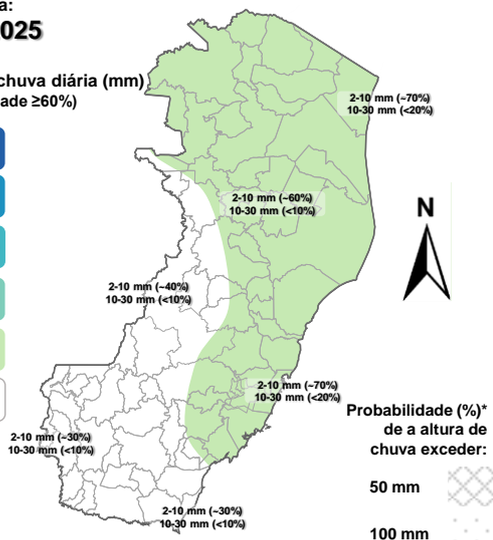
(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
15/09/2025

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 12 a 18/09/2025

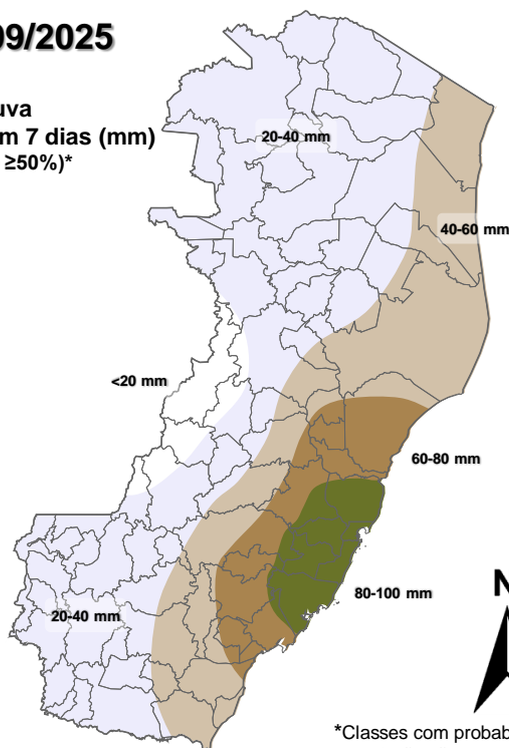
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 80 e 100 mm na Grande Vitória, com acumulados de 60 e 80 mm em parte da R. Serrana e em proximidades do Sul do estado. Nas demais localidades da faixa costeira e na parte mais a interior do estado da R. Serrana, possibilidade de acumulados entre 40 e 60 mm. No Caparaó e Noroeste, são esperados acumulados de chuva entre 20 e 40 mm. E nas demais localidades, os acumulados de chuva não devem ultrapassar a marca de 20 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

12 a 18/09/2025

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 12 a 18/09/2025.

>> Entenda este mapa



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

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
12-13/09/2025
(detalhes na descrição)

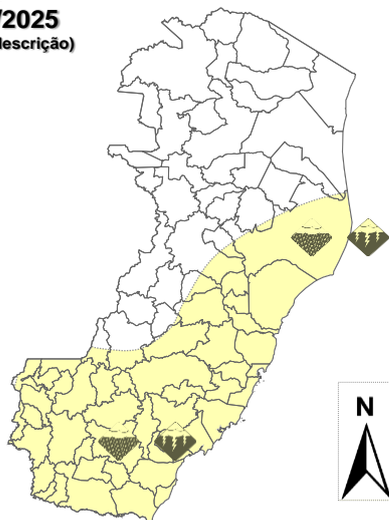
Impacto*:

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:
14/09/2025
(detalhes na descrição)

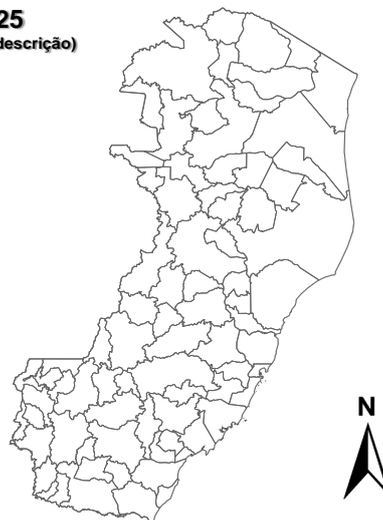
Impacto*:

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
12/09/2025 – Noite 13/09/2025 – madrugada até a noite	Chuvas intensas e descargas elétricas	moderado	Grande Vitória, R. Serrana, Sul Capixaba e Caparaó

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.