



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

15 de setembro de 2025

Número: 20250915.0 (FFALAL) – Atualizado às 09:30h (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

Predomínio de tempo firme em todo o estado, com possibilidade de pancadas de chuva isoladas apenas na Grande Vitória, R. Serrana e na faixa litorânea da região Norte do estado. As temperaturas se manterão abaixo da média em todo o estado.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam baixa probabilidade para ocorrência de tempo severo no Espírito Santo ao longo dos próximos dias. No qual, São esperadas pancadas de chuvas de intensidade moderada apenas a partir do dia 17 de setembro, sobretudo, na metade Sul do estado. Já as temperaturas, deverão apresentar um aumento gradual ao longo dos próximos dias, com tendência de temperaturas elevadas entre os dias 21 e 24 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 Segunda-feira (15), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, predomínio de tempo firme com céu claro a sol entre nuvens em todo o estado Espírito-Santense (Figura 1).

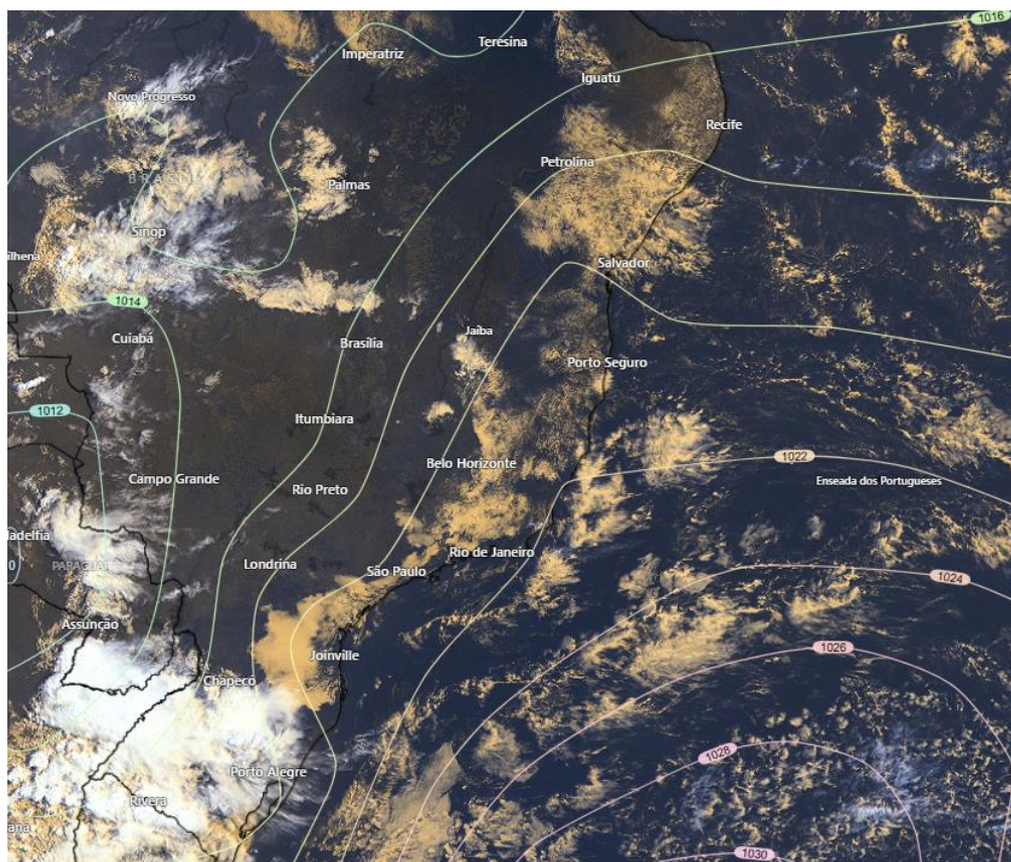
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo registraram em Vitória (8 mm), Vila Velha (8 mm), Linhares (7 mm) e Serra (7 mm), nos demais municípios com ocorrência de chuva, os acumulados ficaram abaixo 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) e isóbaras às ~09:00 UTC de 15/09/2025.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Segunda-feira (15/09/2025)

Probabilidade de até 70% de que ocorram acumulados entre 2 e 10 mm na grande Vitória, R. Serrana e na faixa litorânea do Norte do estado, com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nessas regiões. No restante do estado, baixa probabilidade de ocorrências de chuvas. [Figura 2a](#)

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



Terça-feira (16/09/2025)

A previsão indica predomínio de tempo firme e baixa probabilidade de chuvas em todo o estado.

[Figura 2b](#)

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

Tendências para Quarta-feira e Quinta-feira (17/09/2025 e 18/09/2025)

Quarta-feira (17/09/2025)

Probabilidade de até 80% para acumulados de chuva na faixa de 2 e 10 mm entre as mesorregiões Sul e Norte, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm na faixa costeira e metade sul do estado. Já no Noroeste, baixa probabilidade de ocorrência de chuvas. [Figura 2b](#)

Quinta-feira (18/09/2025)

Probabilidade de 70% para acumulados entre 10 e 30 mm na Grande Vitória e R. Serrana, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. Nas regiões Norte, Sul, Caparaó e parte da R. Serrana prob. de até 80% de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de ocorrências de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm nessas regiões. 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.



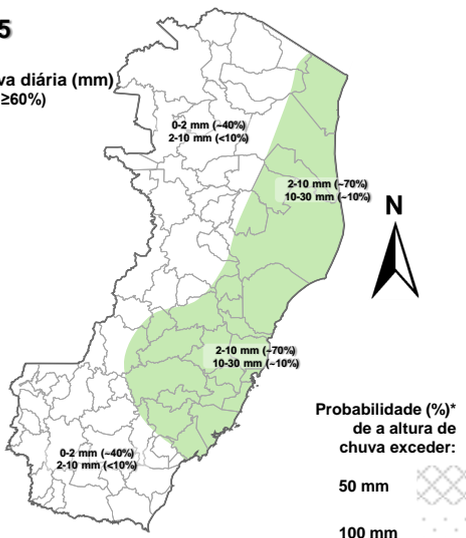
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 15/09/2025 (tarde/noite) (a), 16/09/2025 (b), 17/09/2025 (c) e 18/09/2025 (d).

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. $\geq 60\%$).

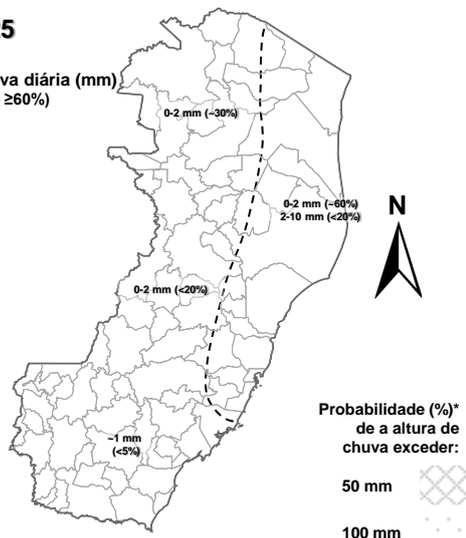
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
16/09/2025

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. $\geq 60\%$).

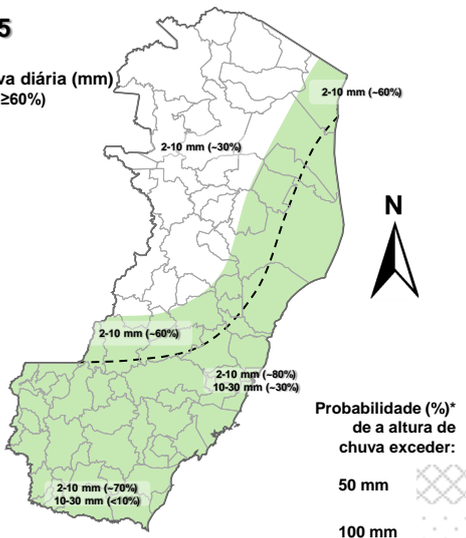
(b)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
17/09/2025

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. $\geq 60\%$).

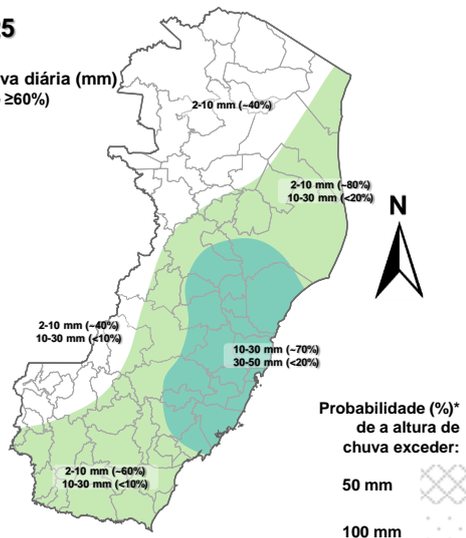
(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
18/09/2025

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 15 a 21/09/2025

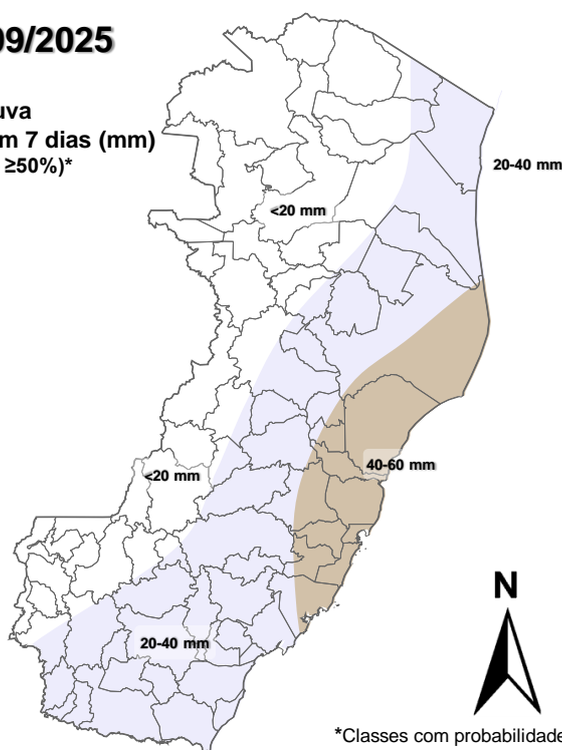
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm majoritariamente na faixa costeira da Grande Vitória e parte do setor Norte. Nas demais localidades do Norte, Sul, R. Serrana e parte do Caparaó prevê-se acumulados entre 20 e 40 mm. No restante do estado, os acumulados de chuva não deverão ultrapassar a marca de 20 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

15 a 21/09/2025

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 15 a 21/09/2025.

>> Entenda este mapa



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

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
15/09/2025
(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:
16/09/2025
(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
-	-	-	-

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.