



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

09 de abril de 2026

Número: 20260409.0 (ALALCF) – Atualizado às 10:23h (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

A chegada de um sistema frontal deve aumentar a instabilidade atmosférica a partir da tarde de hoje, com possibilidade de tempestades nos municípios localizados abaixo da bacia do Rio Doce. Vale Salientar que há um aviso de impacto **moderado** ativo para esse setor.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, há probabilidade de ocorrência de tempo severo no Espírito Santo com impacto **moderado**. Entre os dias 9 e 10 de abril, a chegada de um sistema frontal deve aumentar a instabilidade atmosférica, com previsão de chuvas de intensidade moderada a forte, podendo ocorrer tempestades com raios, queda de granizo de forma pontual e ventos intensos, podendo gerar transtornos como alagamentos, queda de árvores, destelhamentos e interrupções no fornecimento de energia elétrica. Entre os dias 11 e 12 de abril, as chuvas deverão se concentrar acima do Rio Doce, com os maiores acumulados previstos para a faixa costeira do setor Norte do estado. [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 (09), 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.

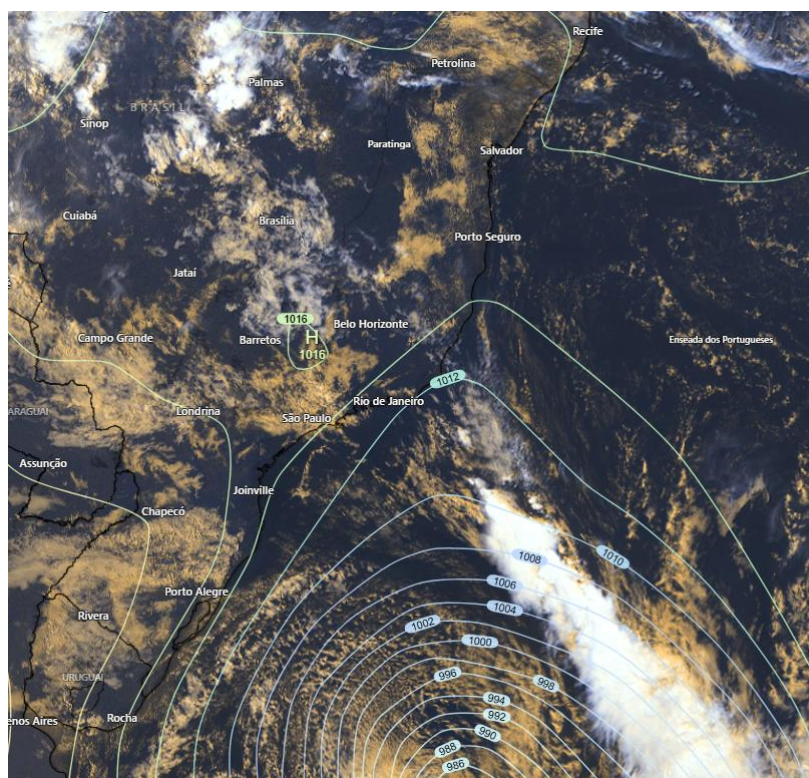


Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo registraram o maior acumulado de chuva no município de Santa Leopoldina (10 mm). Nos demais municípios, os acumulados ficaram abaixo de 10 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e não indica ocorrência de chuvas no estado do 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 09/04/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Quinta-feira (09/04/2026- Tarde e Noite)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 10 e 30 mm nas regiões Sul, Caparaó, R. Serrana, Oeste e G. Vitória, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm nessas regiões. Na região Norte e parte da região Noroeste, prob. de 70% para chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm e prob. inferior a 20% para chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa.

[Figura 2a](#)

Há aviso ativo com impacto **moderado** para o estado, com possibilidade de chuva intensa, raios, vento costeiro intenso, vendaval e granizo pontual. [Figura 4a](#)



Sexta-feira (10/04/2026)

Probabilidade de 70% para acumulados entre 30 e 50 mm nas regiões Norte e G. Vitória, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm nesses setores. Nas regiões Serrana, Oeste e Noroeste, assim como, as demais localidades do Norte e setor metropolitano, prob. de 70% para chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais regiões, prob. de até 80% para chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% para chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2b](#)

Há aviso ativo com impacto **moderado** para o estado, com possibilidade de chuva intensa, raios, vento costeiro intenso, vendaval. [Figura 4b](#)

Tendências para Sábado e Domingo (11/04/2026 e 12/04/2026)

Sábado (11/04/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 10 e 30 mm na região Norte e parte das regiões metropolitana e Noroeste, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm nesse setor. Nas demais localidades da região Noroeste, litoral Sul, Oeste e porção Serrana, prob. de 70% para chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. No restante do estado, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

3

Domingo (12/04/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 2 e 10 mm nas regiões Norte, Noroeste e Metropolitana, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm nesses setores. No restante do estado, é pouco provável que chova. [Figura 2d](#)

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 20 mm no mês de abril representa, aproximadamente, 13-53% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Abril representa, em geral, o mês de enfraquecimento do período chuvoso capixaba.

*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.



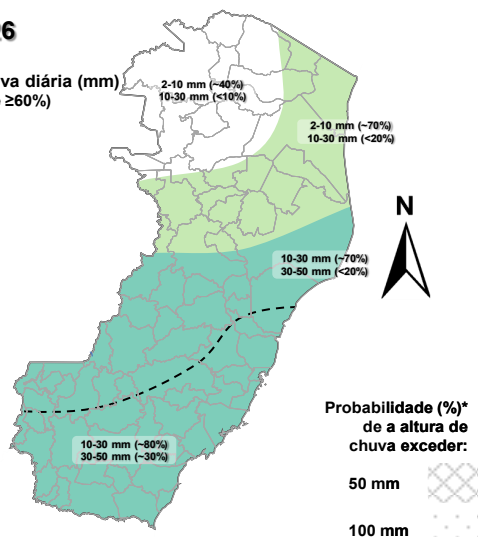
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 09/04/2026 (tarde/noite) (a), 10/04/2026 (b), 11/04/2026 (c) e 12/04/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
09/04/2026
(tarde/noite)

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

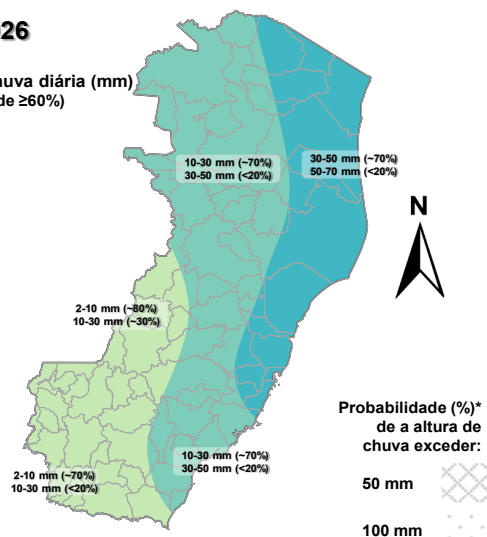
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
10/04/2026

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

(b)

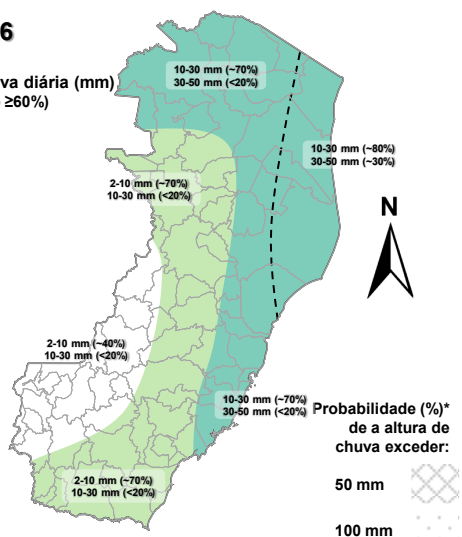
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
11/04/2026

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

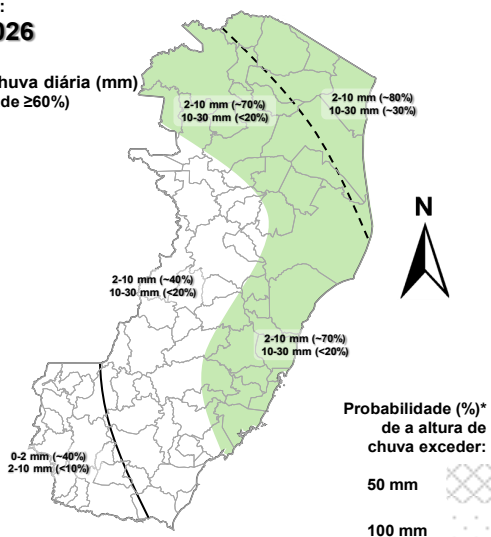
(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
12/04/2026

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade ≥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. ≥ 60%).

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 09/04 a 15/04/2026

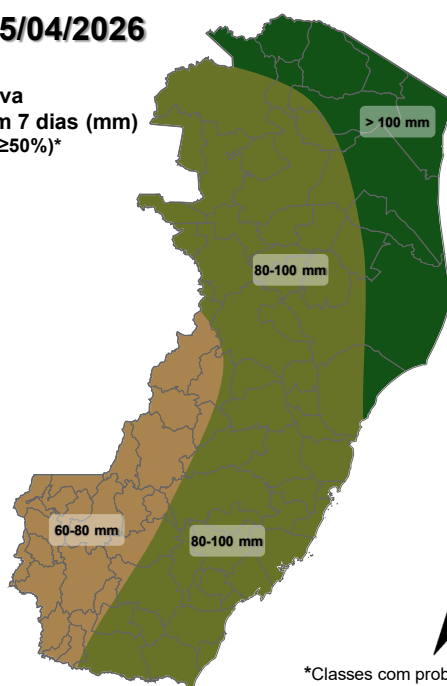
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva acima de 100 mm no Norte e extremidade da região Noroeste. Já na R. Serrana, G. Vitória, litoral Sul, parte do setor Oeste e demais localidades do Noroeste, espera-se chuvas entre 80 e 100 mm. Para as demais localidades, espera-se acumulados de chuvas entre 60 e 80 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

09/04 a 15/04/2026

Altura de chuva acumulada em 7 dias (mm)
(Probabilidade $\geq 50\%$)*



*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

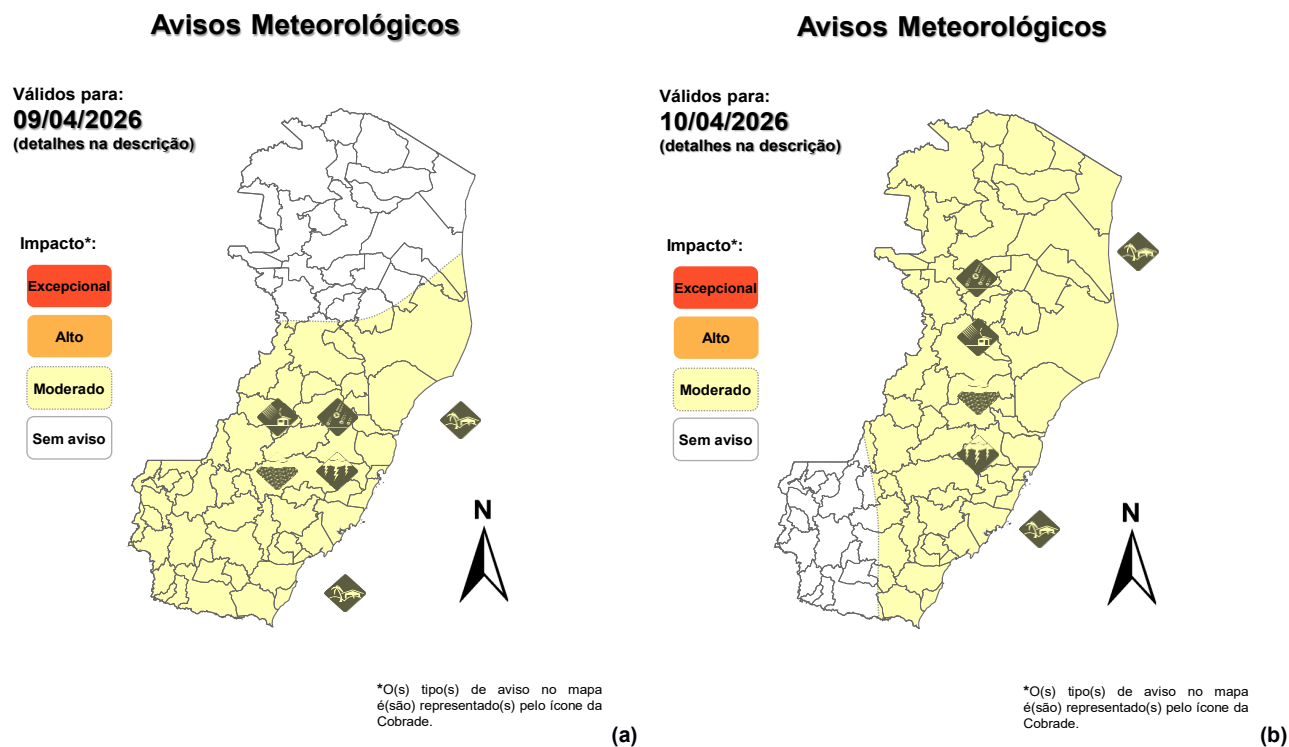
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 09/04 a 15/04/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



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



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
09/04/2026 – Tarde e Noite	Chuvas Intensas, Vento Costeiro Intenso, Vendaval, Granizo e Raios	Moderado	Caparaó, Sul, R. Serrana, G. Vitória, Oeste e Norte.
10/04/2026 – Madrugada até a Noite	Chuvas Intensas, Vento Costeiro Intenso, Vendaval e Raios	Moderado	Sul, R. Serrana, G. Vitória, Oeste, Norte e Noroeste.

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](#)
- [CPRM](#)
- [Inmet](#)
- [Nomads/NCEP/NOAA](#)
- [CPTEC/Inpe](#)
- [CPC/NCEP/NOAA](#)
- [Cemaden](#)
- [MSC](#)



- [Gdae](#)
- [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.