



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

12 de abril de 2026

Número: 20260412.0 (FFFFFF) – 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

O dia se mantém com tempo instável e possibilidade de chuva persistente ao longo da faixa costeira no norte do Espírito Santo e G. Vitória.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de ocorrência de tempo severo no Espírito Santo é baixa. No dia 12 de abril, a previsão indica a manutenção da instabilidade atmosférica devido á atuação de um sistema frontal, ocasionando chuva persistente, sobretudo na faixa costeira Norte e G. Vitória, com previsão de chuvas de intensidade fraca a ocasionalmente moderada, mas sem impactos significativos previstos. Entre os dias 13 e 14 de abril, espera-se redução gradual em intensidade e frequência de chuvas.

[Veja a nota técnica climática na íntegra.](#)

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 domingo (12), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu nublado em quase todo estado do Espírito Santo e ocorrência de chuva fraca na faixa costeira norte e G. Vitória. (Figura 1).

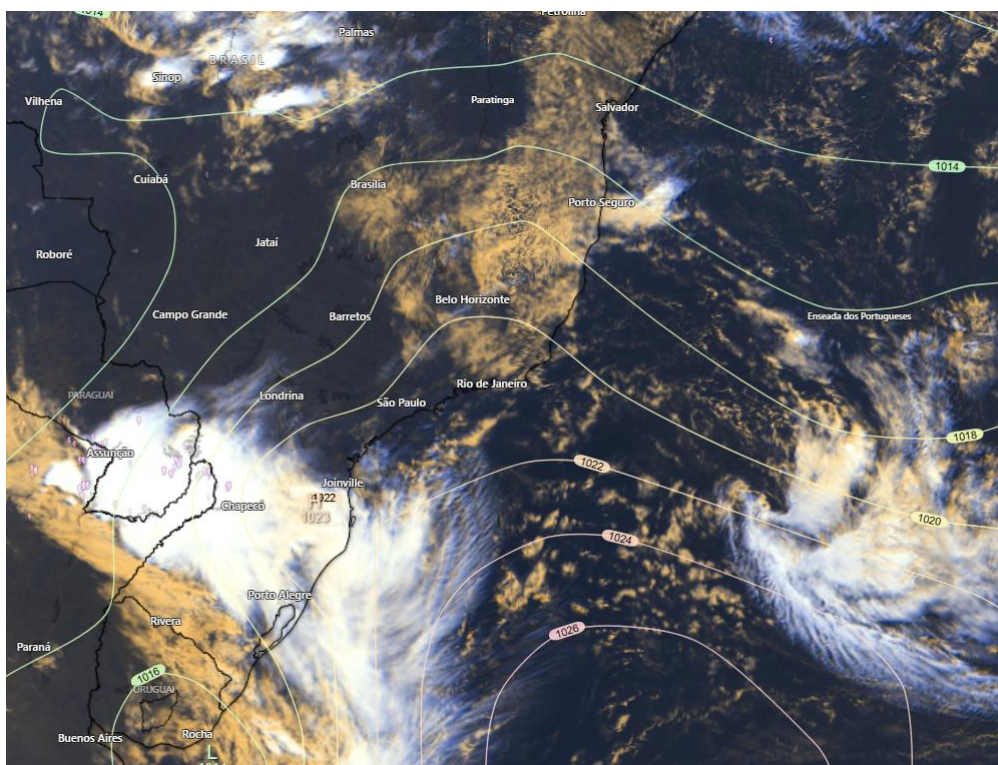
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo registraram os maiores acumulados de chuva nos municípios de Aracruz (133 mm), Conceição da Barra (74 mm), São Mateus (71 mm), Serra (45 mm) e Vitória (44 mm). Nos demais municípios, os acumulados ficaram abaixo de 40 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e indica ocorrência de chuvas na faixa costeira do 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 12/04/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Domingo (12/04/2026- Tarde e Noite)

Probabilidade de 70% para acumulados entre 2 e 10 mm na região Norte, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm nesse setor. Na G. Vitória e parte do litoral Sul, prob. de 80% para chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades do Caparaó, Sul, Sudeste e Oeste, é pouco provável que chova. [Figura 2a](#)

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



Segunda-feira (13/04/2026)

Probabilidade de até 60% para acumulados entre 2 e 10 mm nas regiões Norte e Metropolitana. Nas regiões Sul, Caparaó, porção Serrana, Oeste e Sudoeste, assim como, partes do Noroeste, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Terça-feira e Quarta-feira (14/04/2026 e 15/04/2026)

Terça-feira (14/04/2026)

Condições de tempo estável em todo o Espírito Santo, com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas. [Figura 2c](#)

Quarta-feira (15/04/2026)

Predomínio de tempo firme em todo o estado, com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas no Espírito Santo. [Figura 2d](#)

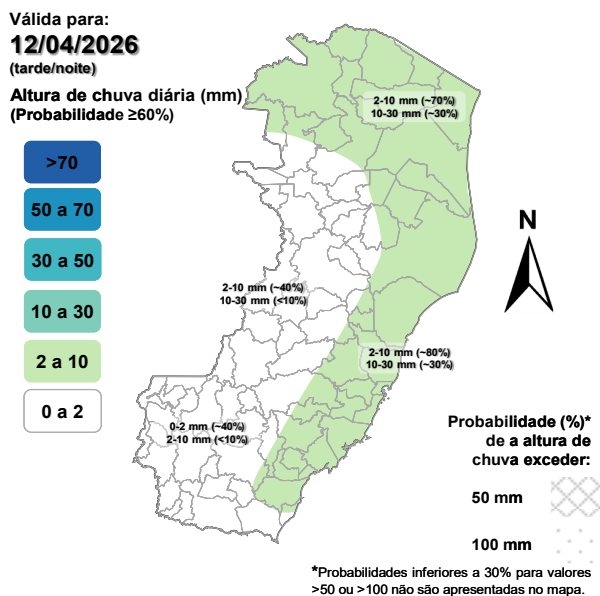
Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 20 mm no mês de abril representa, aproximadamente, 13-53% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Abril representa, em geral, o mês de enfraquecimento do período chuvoso capixaba.

*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.

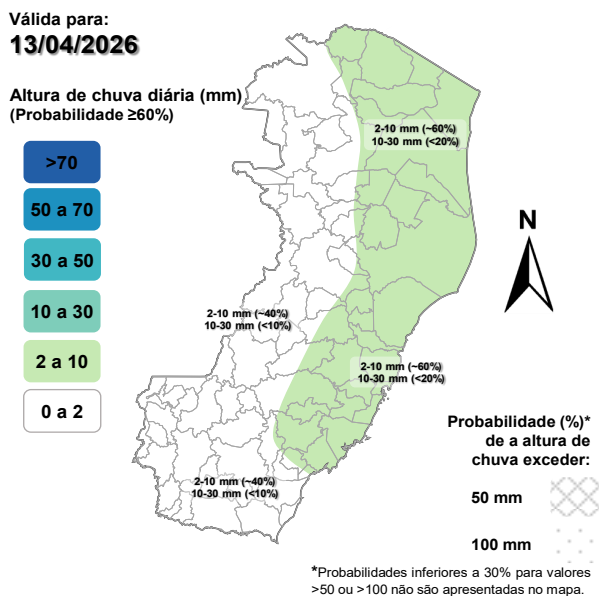


Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 12/04/2026 (tarde/noite) (a), 13/04/2026 (b), 14/04/2026 (c) e 15/04/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva



Previsão Probabilística de Chuva

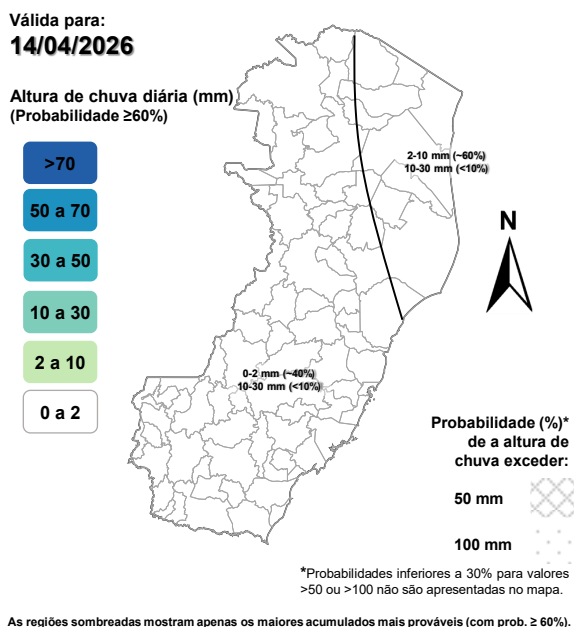


(a)

(b)

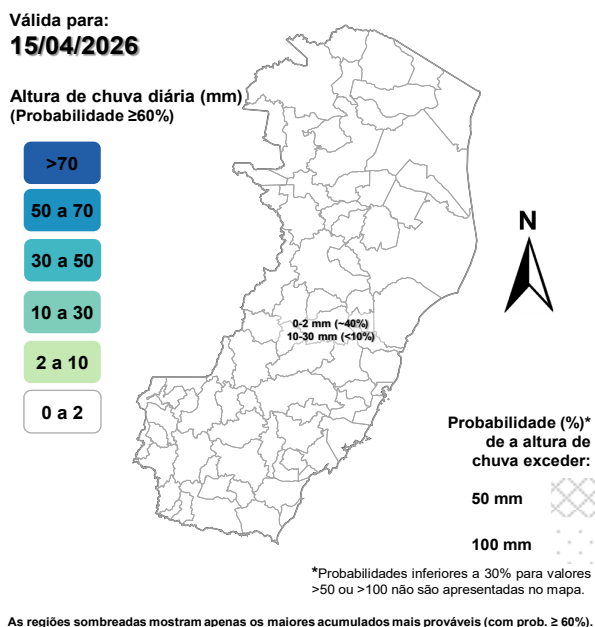
4

Previsão Probabilística de Chuva



(c)

Previsão Probabilística de Chuva



(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 12/04 a 18/04/2026

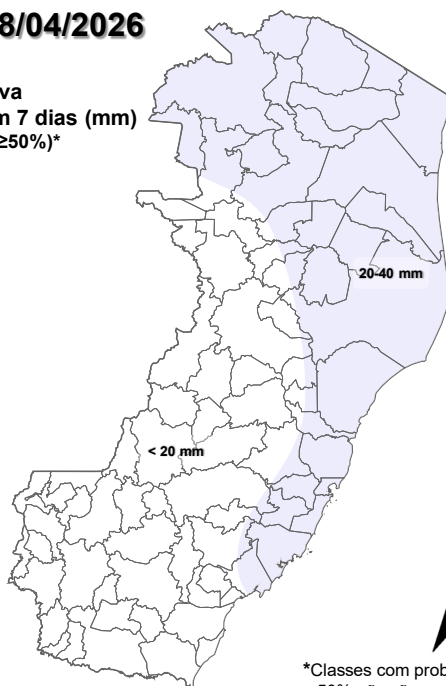
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20 e 40 mm, no Norte, parte do Noroeste e Metropolitana. Para as demais localidades, espera-se acumulados de chuva abaixo de 20 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

12/04 a 18/04/2026

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 12/04 a 18/04/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



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

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
12/04/2026
(detalhes na descrição)

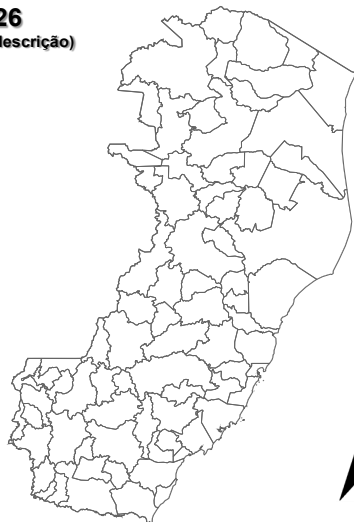
Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



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

(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
13/04/2026
(detalhes na descrição)

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



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

(b)

-	-	-	-
---	---	---	---

Alertas geológicas e hidrológicas:

Não há alertas geológicas/hidrológicas (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 (subjéctiva) das previsões numéricas e não exclusivamente em sua média.

Com excepção 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.