



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

01 de março de 2026

Número: 20260301.0 (FFPPFF) – Atualizado às 10:30h (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

Tempo com variação de nebulosidade e pancadas de chuva entre o Noroeste e o Norte.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a possibilidade de ocorrência de tempo severo no Espírito Santo é baixa. Contudo, há possibilidade de chuva entre o extremo norte e o oeste do Espírito Santo e em Minas Gerais — no montante dos rios que atravessam o Noroeste Espírito-Santense. [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 (01), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, variação de nebulosidade no Espírito Santo (Figura 1).

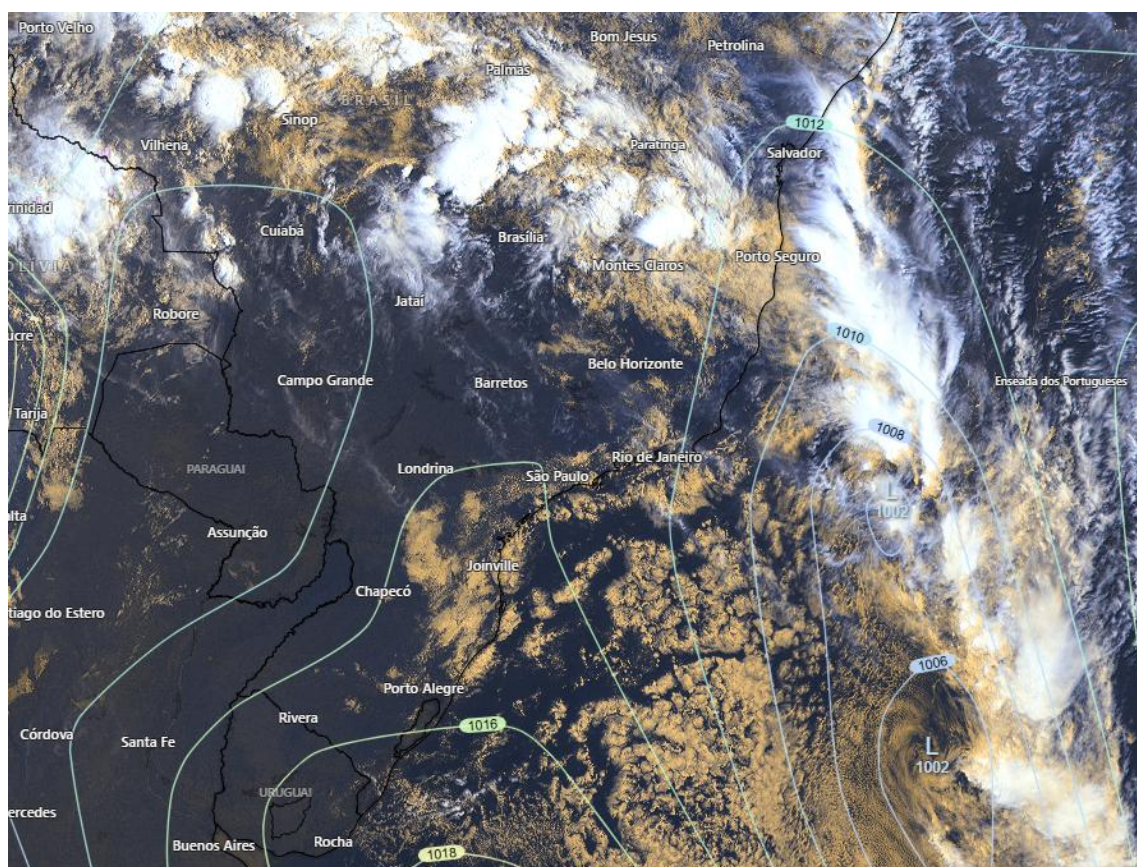
Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo registraram os maiores acumulados de chuva nos municípios de Colatina (45 mm), Boa Esperança (43 mm) e Barra de São Francisco (42 mm). Nos demais municípios, os volumes não superaram os 30 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, está fora de operação.

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

>> 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 ~12:00 UTC de 01/03/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Domingo (01/03/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de 60% para acumulados entre 2 e 10 mm entre o extremo norte e o oeste do estado. Na maior parte do Noroeste e Norte, prob. de 60% para acumulados de chuva entre 0 e 2 mm, com prob. de 50% de que as chuvas gerem acumulados entre 2 e 10 mm. No restante do estado, os volumes não deverão superar os 2 mm. [Figura 2a](#)

Não há aviso meteorológico ativo para o estado. Apesar disso, a ocorrência de chuva persistente (10-30 mm / 24h) no Vale do Rio Doce e Vale do Mucuri — em Minas Gerais — e de pancadas de chuvas isoladas no Noroeste e Norte Espírito-Santense poderá elevar a cota dos rios que atravessam estas mesorregiões capixabas. [Figura 4a](#)

Segunda-feira (02/03/2026)

Probabilidade de até 50% para acumulados entre 0 e 2 mm em todo o estado. [Figura 2b](#)



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

Tendências para Terça-feira e Quarta-feira (03/03/2026 e 04/03/2026)

Terça-feira (03/03/2026)

Probabilidade de até 50% para acumulados entre 0 e 2 mm em todo o estado. [Figura 2c](#)

Não há aviso ativo no estado. [Figura 4b](#)

Quarta-feira (04/03/2026)

Probabilidade de 60% para acumulados entre 2 e 10 mm entre o Norte e o Sul Espírito-Santense. Nas demais localidades, prob. de até 50% para volumes de até 2 mm. [Figura 2d](#)

Não há aviso ativo no estado. [Figura 4b](#)

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 30 mm em março representa, aproximadamente: 34% (Marataízes) e 125% (Ibitirama) do total de precipitação mínimo e máximo mensal, respectivamente, para a climatologia do mês, [dependendo do município](#).

*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.



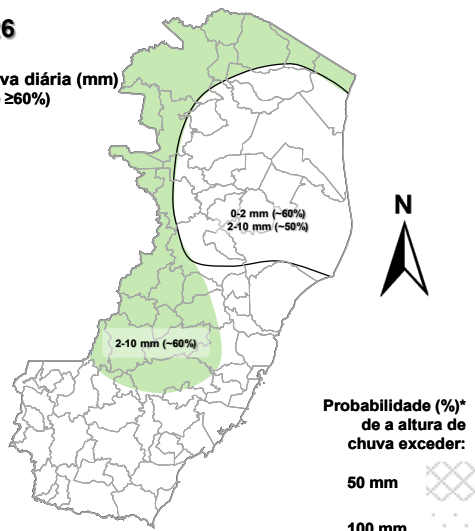
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 01/03/2026 (tarde/noite) (a), 02/03/2026 (b), 03/03/2026 (c) e 04/03/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
01/03/2026
(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.

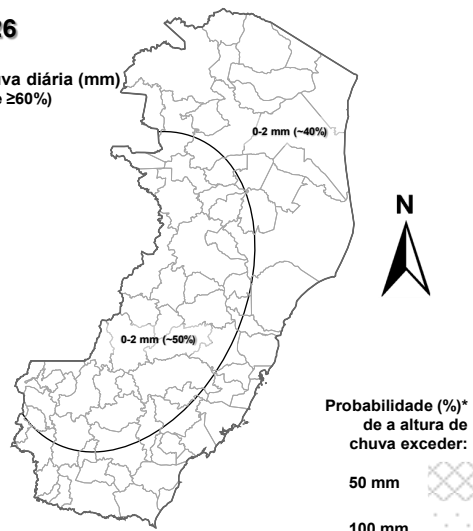
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
02/03/2026

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)

(b)

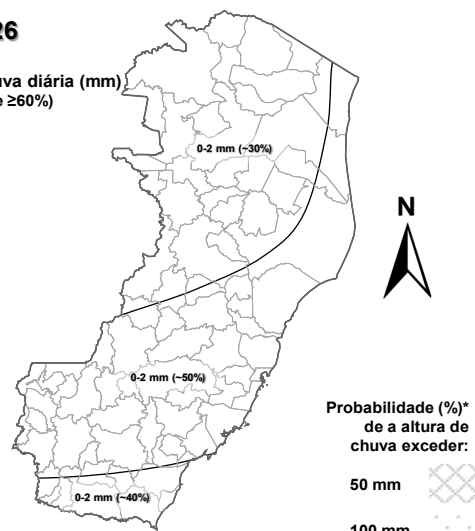
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
03/03/2026

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.

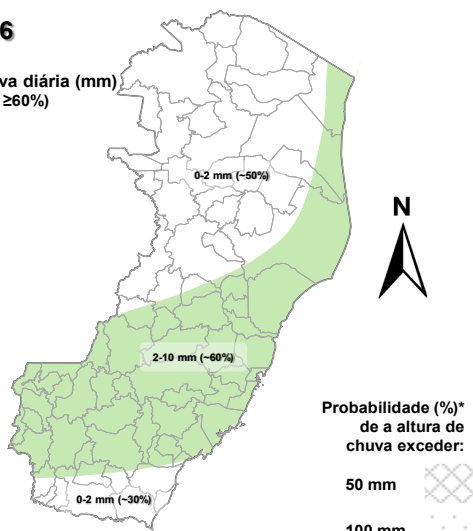
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
04/03/2026

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)

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 01/03 a 07/03/2026

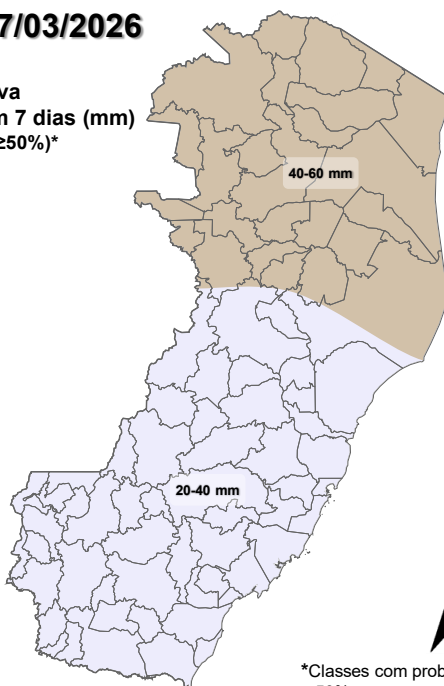
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm nas regiões Norte e Noroeste do estado. Nas demais regiões espera-se chuvas entre 20 e 40 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

01/03 a 07/03/2026

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 01/03 a 07/03/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



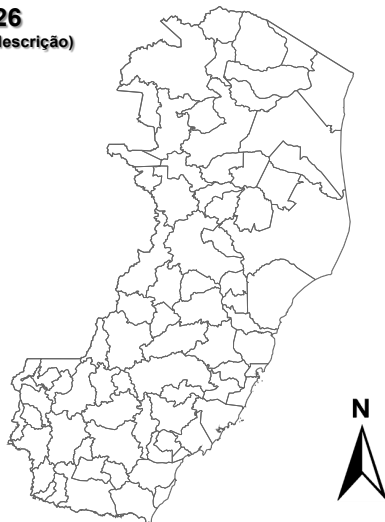
Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
01/03/2026
(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.

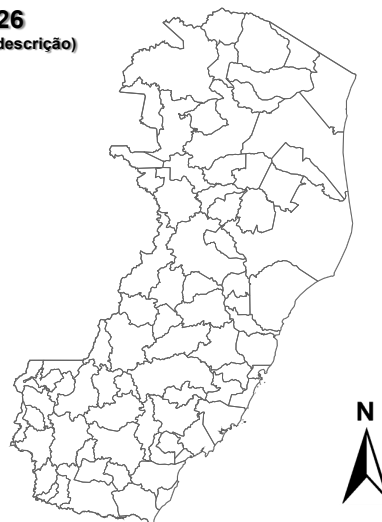
(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
02/03/2026
(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:

- Há alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): [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 (subjativa) 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.