



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

02 de março de 2026

Número: 20260302.0 (PPFPAP) – 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

Tempo com variação de nebulosidade e pancadas de chuva isoladas no Caparaó e Oeste.

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, no qual, teremos predomínio de tempo firme entre os dias 02 e 04 de Março, com possibilidade de pancadas de chuvas de intensidade moderada apenas no dia 05 de março. Vale Salientar que os modelos indicam a chegada de uma nova frente fria a partir do dia 10 de março. [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 (02), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo com céu claro a sol entre nuvens no Espírito Santo (Figura 1).

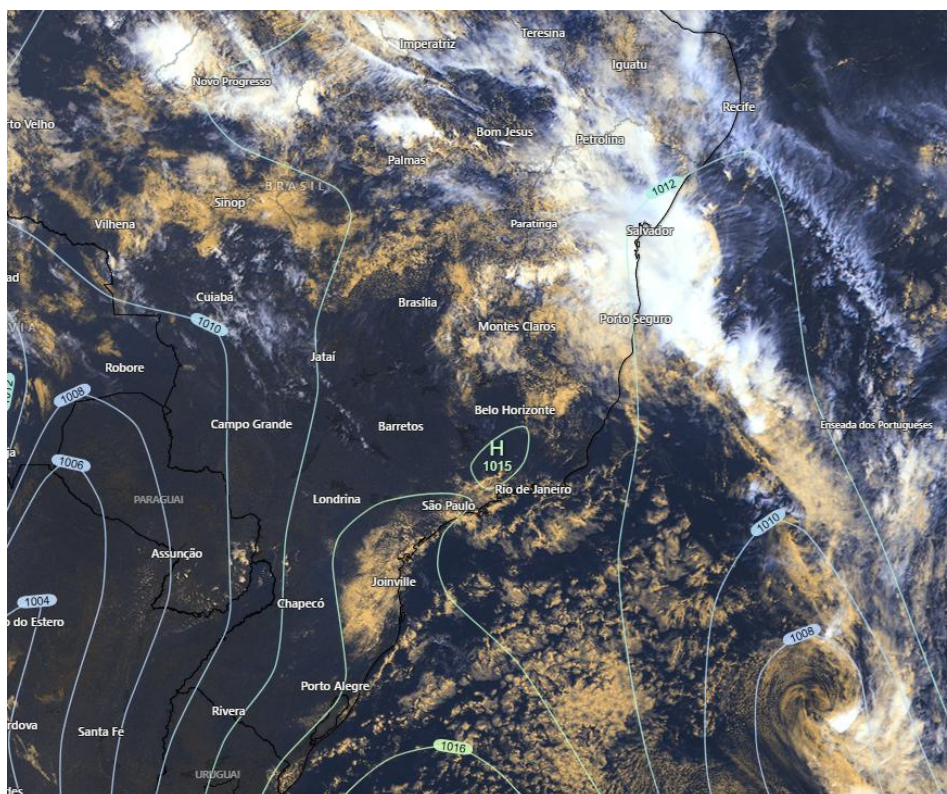
Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo registraram os maiores acumulados de chuva nos municípios de Laranja da Terra (35 mm), Guaçuí (14 mm) e Jerônimo Monteiro (10 mm). Nos demais municípios, os volumes não superaram os 10 mm.

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

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, 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 ~10:00 UTC de 02/03/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Segunda-feira (02/03/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de 60% para acumulados entre 2 e 10 mm nas regiões Oeste, Caparaó e parte do Sul do estado, com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nesses setores. No restante do estado, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa, não se descartando chuvas isoladas e de fraca intensidade de forma pontual. [Figura 2a](#)

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

Terça-feira (03/03/2026)

Baixa probabilidade de ocorrência de chuvas no estado, não se descartando pancadas de chuvas isoladas e de fraca intensidade em algumas localidades. [Figura 2b](#)

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



Tendências para Quarta-feira e Quinta-feira (04/03/2026 e 05/03/2026)

Quarta-feira (04/03/2026)

Probabilidade de até 70% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm nas regiões Norte, Oeste, Caparaó e parte do Sul do estado, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nesses setores. No restante do estado, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

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

Quinta-feira (05/03/2026)

Probabilidade de 70% para acumulados entre 10 e 30 mm nas regiões Norte, Parte do Noroeste e G. Vitória, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 30 e 50 mm nesses setores. Nas regiões Sul, Caparaó, Serrana e demais localidades do Noroeste, probabilidade de até 70% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nesses setores. No restante do estado, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [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 12,5% (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.



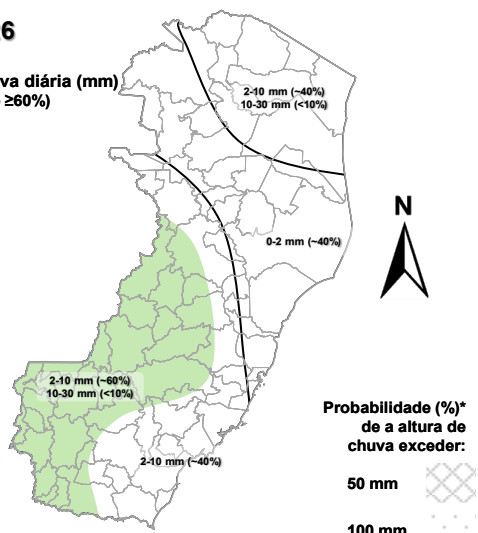
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 02/03/2026 (tarde/noite) (a), 03/03/2026 (b), 04/03/2026 (c) e 05/03/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
02/03/2026
(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.

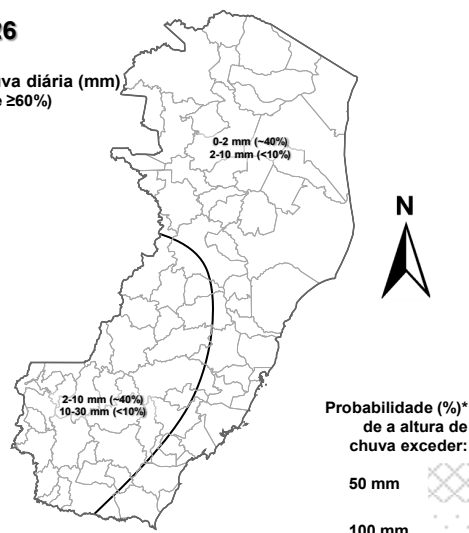
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
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. $\geq 60\%$).

(a)

(b)

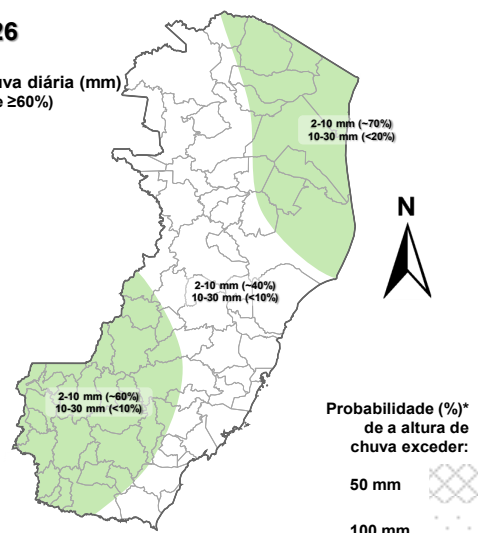
4

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.

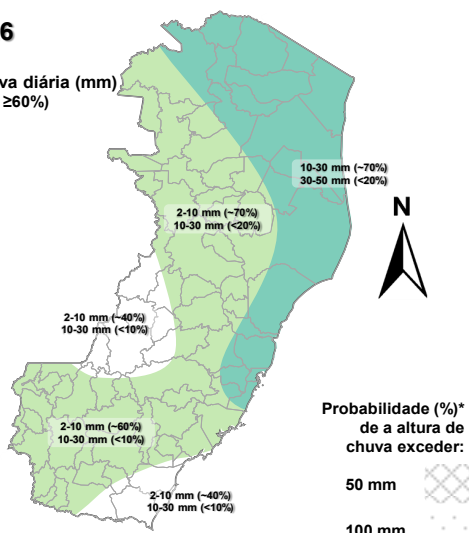
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
05/03/2026

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 02/03 a 08/03/2026

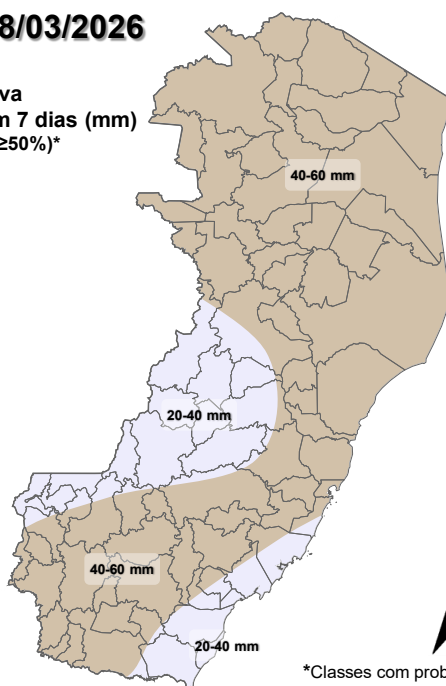
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm nas regiões Norte, Noroeste, Serrana, G. Vitória e partes do Caparaó e Sul do estado.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

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

02/03 a 08/03/2026

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 02/03 a 08/03/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



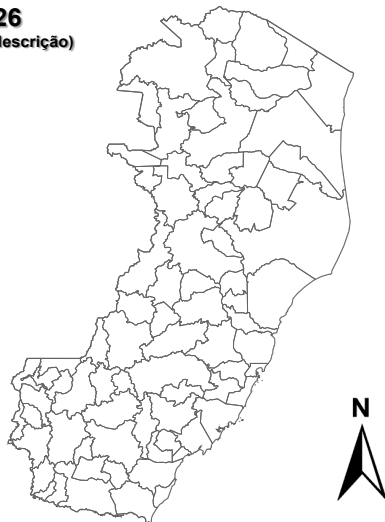
Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

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.

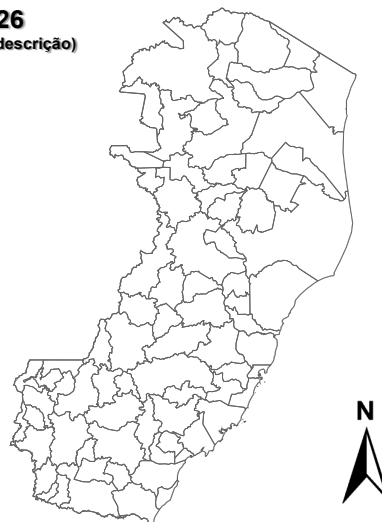
(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
03/03/2026
(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 (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.