



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

29 de março de 2026

Número: 20260329.0 (vcvcvc) – Atualizado às 10:18h (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 nublado a parcialmente nublado, com previsão de tempestades ao longo de toda costa do estado, no qual, há possibilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte, descargas elétricas, vento intenso e vento costeiro. Vale salientar que há um aviso com impacto **moderado** para essa região.

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**. Existe, porém, possibilidade de apenas de pancadas de chuvas devido a atuação de um vórtice ciclônico de altos níveis, os maiores acumulados deverão acontecer na faixa costeira do estado, mas sem impacto significativo previsto. Para os próximos dias, espera-se chuvas com intensidade fraca a moderada no estado, sobretudo, nos municípios litorâneos. [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 Domingo (29), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu parcialmente nublado 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

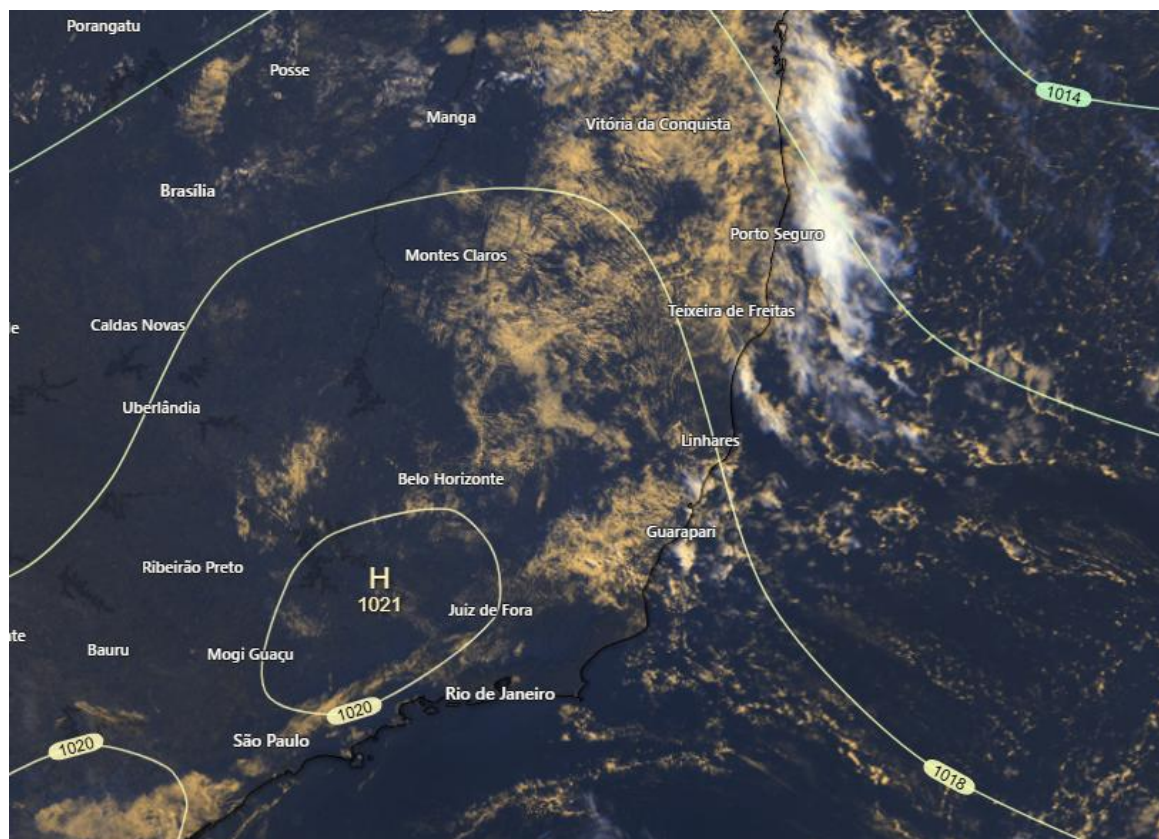
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

de Anchieta (45 mm), Vitória (39 mm), Guarapari (32 mm) e Cachoeiro de Itapemirim (30 mm). Nos demais municípios, os acumulados ficaram abaixo de 30 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, no qual, são observadas chuvas de fraca intensidade no litoral do estado.

>> 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 29/03/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Domingo (29/03/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm sobre a faixa costeira do estado e em áreas da R. Serrana, Caparaó e Norte do estado. Nas demais localidades, é pouco provável que chova.

[Figura 2a](#)

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



Segunda-feira (30/03/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm sobre a faixa costeira do estado e em áreas da R. Serrana, Sul, Caparaó e em localidades do Norte e Noroeste do estado. Nas demais localidades, é pouco provável que chova. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Terça-feira e Quarta-feira (31/03/2026 e 01/04/2026)

Terça-feira (31/03/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm em áreas da R. Serrana, Sul, Caparaó, G. Vitória e Norte do estado. Nas demais localidades espera-se predomínio de tempo firme com baixa probabilidade de ocorrência de chuvas. [Figura 2c](#)

Quarta-feira (01/04/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm em grande parte do estado, sendo que, apenas nas extremidades Norte e Sul do estado a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2d](#)

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.



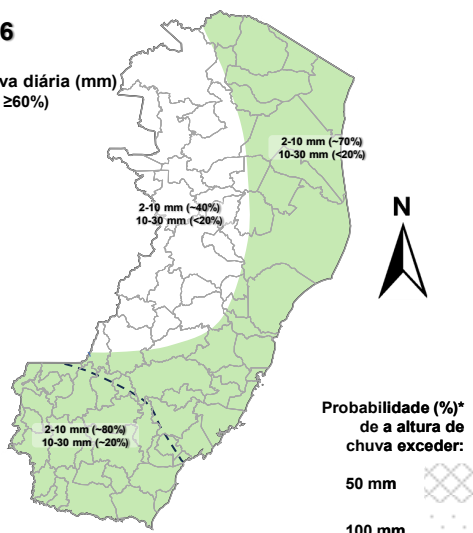
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 29/03/2026 (tarde/noite) (a), 30/03/2026 (b), 31/03/2026 (c) e 01/04/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
29/03/2026
(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



Probabilidade (%)*
de a altura de
chuva exceder:
50 mm
100 mm

*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

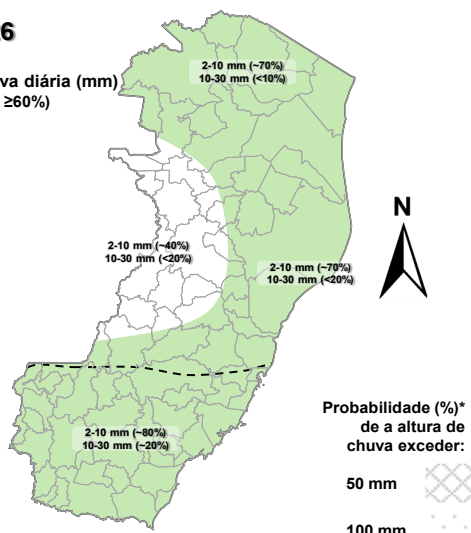
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
30/03/2026

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

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



Probabilidade (%)*
de a altura de
chuva exceder:
50 mm
100 mm

*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)

(b)

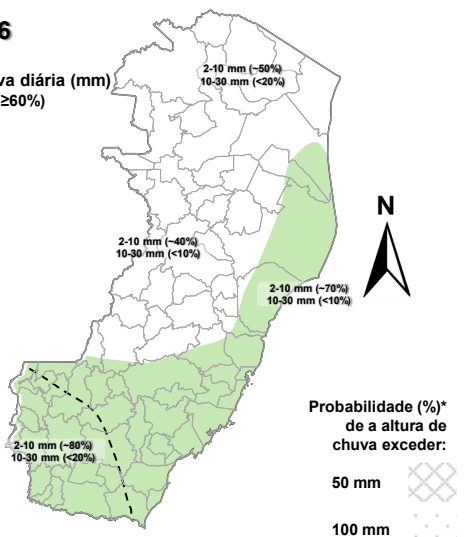
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
31/03/2026

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

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



Probabilidade (%)*
de a altura de
chuva exceder:
50 mm
100 mm

*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

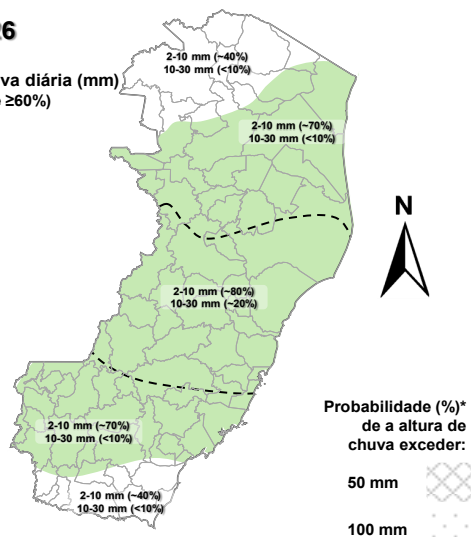
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
01/04/2026

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

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



Probabilidade (%)*
de a altura de
chuva exceder:
50 mm
100 mm

*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)

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 29/03 a 04/04/2026

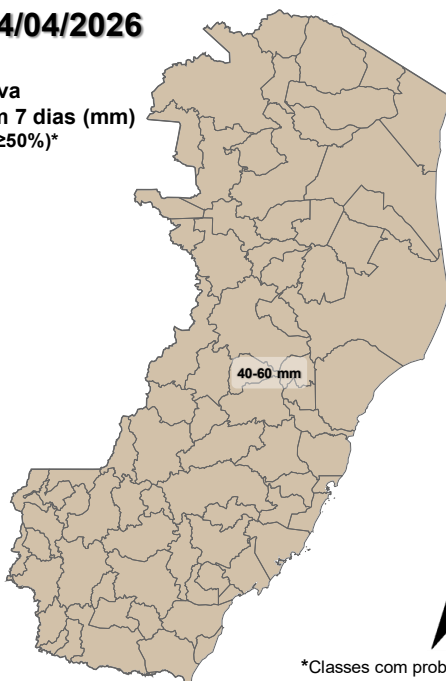
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm em todo estado do Espírito Santo.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

29/03 a 04/04/2026

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 29/03 a 04/04/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



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

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
29/03/2026
(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:
30/03/2026
(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)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
-	-	-	-

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](#)
- [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.