



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

30 de março de 2026

Número: 20260330.0 (vcvcvc) – Atualizado às 10:27h (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

Predomínio de tempo firme no estado, com possibilidade de tempestades de curta duração ao longo do dia, mas sem impacto significativo previsto.

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**. Há apenas possibilidade de pancadas de chuvas de curta duração entre os dias 30/03 e 02/04, sendo que, os maiores acumulados deverão acontecer no Caparaó e faixa costeira da metade Sul estado, mas sem impacto significativo previsto. Vale salientar que no médio prazo, não há previsão de tempo severo. [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 (30), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, 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

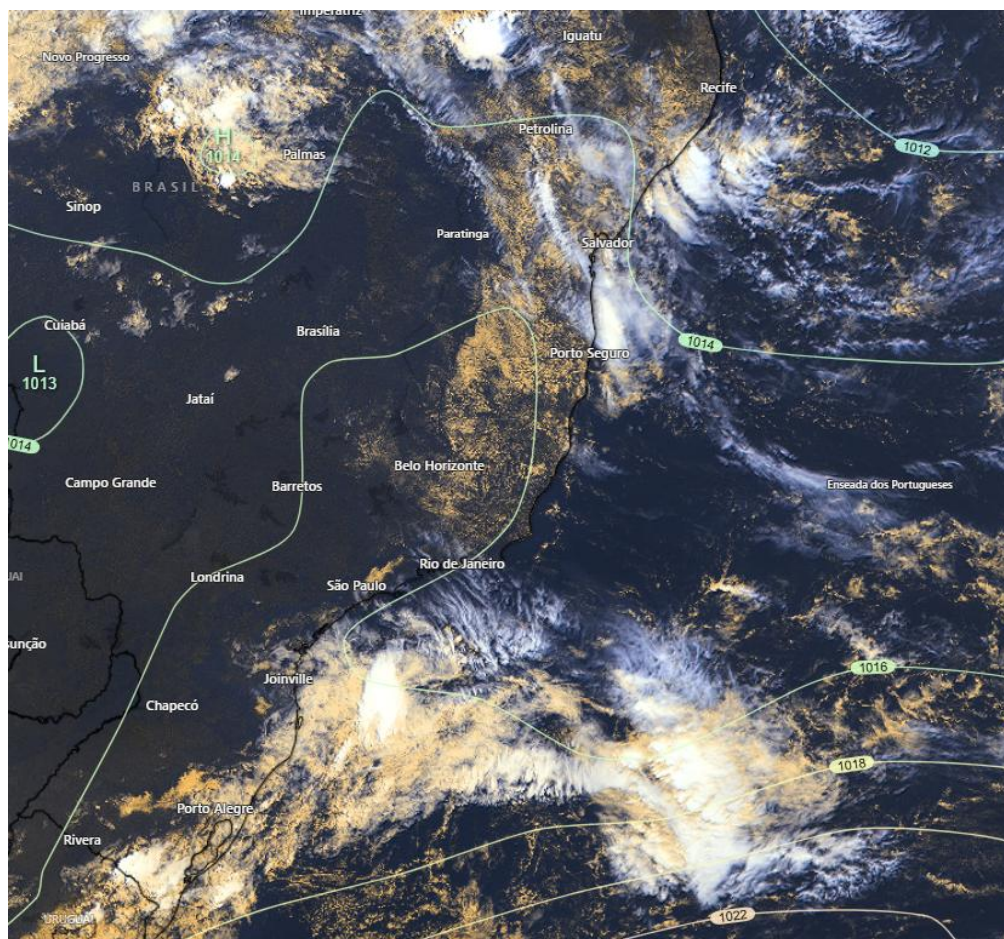
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

de Afonso Cláudio (45 mm), Domingos Martins (35 mm), Venda Nova do Imigrante (30 mm) e Muniz Freire (29 mm). Nos demais municípios, os acumulados ficaram abaixo de 20 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e sem indicativo de chuvas no 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 30/03/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Segunda-feira (30/03/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% 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. Apenas no Oeste do estado a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2a](#)

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



Terça-feira (31/03/2026)

Probabilidade de até 70% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 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 2b](#)

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

Tendências para Quarta-feira e Quinta-feira (01/04/2026 e 02/04/2026)

Quarta-feira (01/04/2026)

Condição semelhante ao dia anterior, ou seja, probabilidade de até 70% 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 e G. Vitória. Nas demais localidades é pouco provável que chova. [Figura 2c](#)

Quinta-feira (02/04/2026)

Probabilidade de até 70% para acumulados entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm em áreas da R. Serrana, Sul, Caparaó, Oeste e parte do Noroeste do estado. Já nas regiões Norte, G. Vitória e extremidade Noroeste 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.



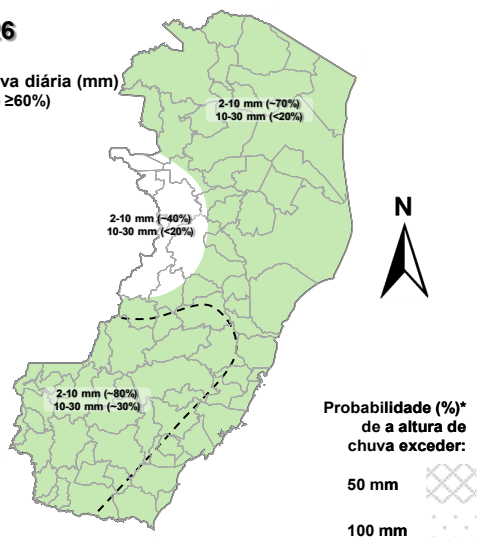
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 30/03/2026 (tarde/noite) (a), 31/03/2026 (b), 01/04/2026 (c) e 02/04/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
30/03/2026
(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.

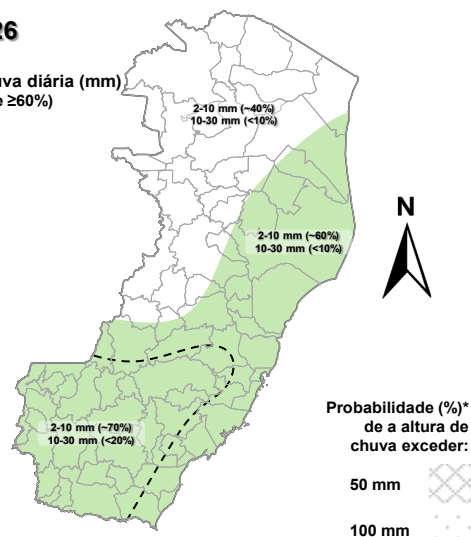
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
31/03/2026

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)

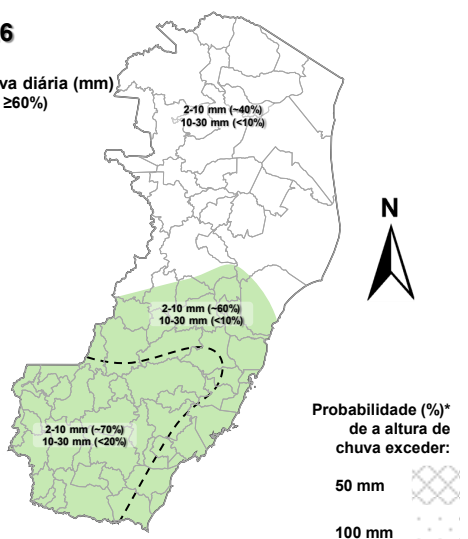
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
01/04/2026

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.

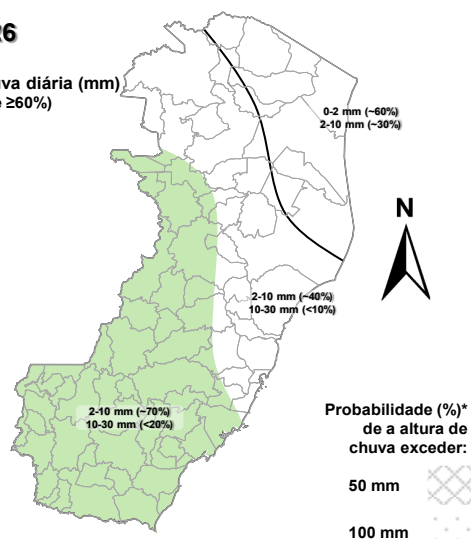
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
02/04/2026

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 30/03 a 05/04/2026

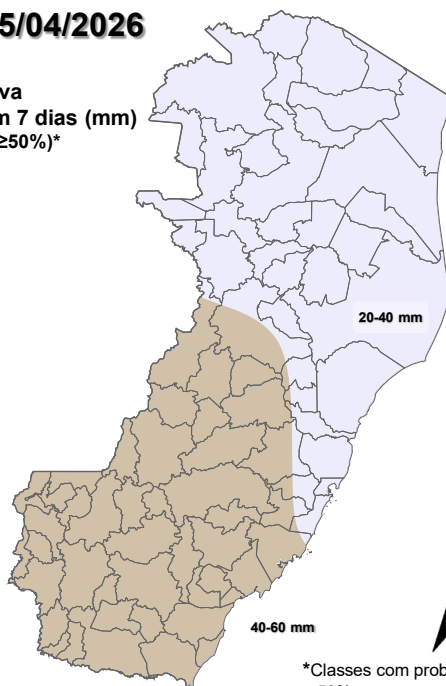
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm No Caparaó, Sul, Oeste e R. Serrana. Nas demais regiões do estado, espera-se acumulados de chuvas entre 20 e 40 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

30/03 a 05/04/2026

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 30/03 a 05/04/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



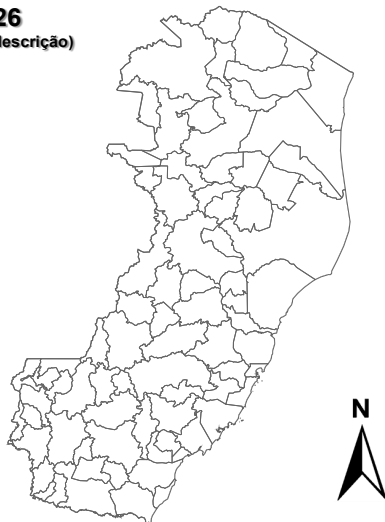
Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

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.

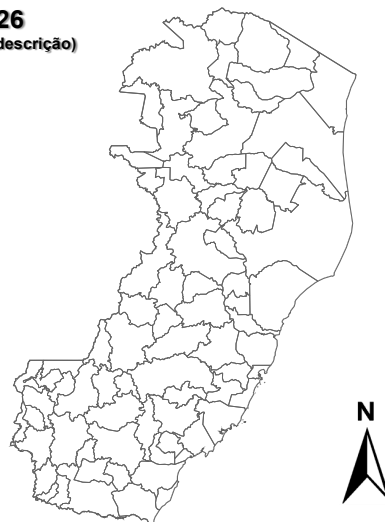
(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
31/03/2026
(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.