



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

11 de maio de 2026

Número: 20260511.0 (ALALFF) – Atualizado às 10:25h (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 no Espírito Santo, com possibilidade de pancadas de chuvas e intensidade fraca a moderada, sobretudo na faixa costeira do estado.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de tempo severo no Espírito Santo é **baixa**. Para o período de 11 e 14 de maio, a previsão indica possibilidade de pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada no estado devido a atuação de um sistema frontal, no qual, os maiores acumulados estão previstos para a faixa costeira do Espírito Santo, vale salientar que também são esperadas rajadas de vento de intensidade moderada em toda a faixa litorânea do Espírito Santo. A previsão também indica predomínio de tempo firme em todo o estado ao final do período analisado. [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 (11), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, variação de nebulosidade no Espírito Santo (Figura 1).

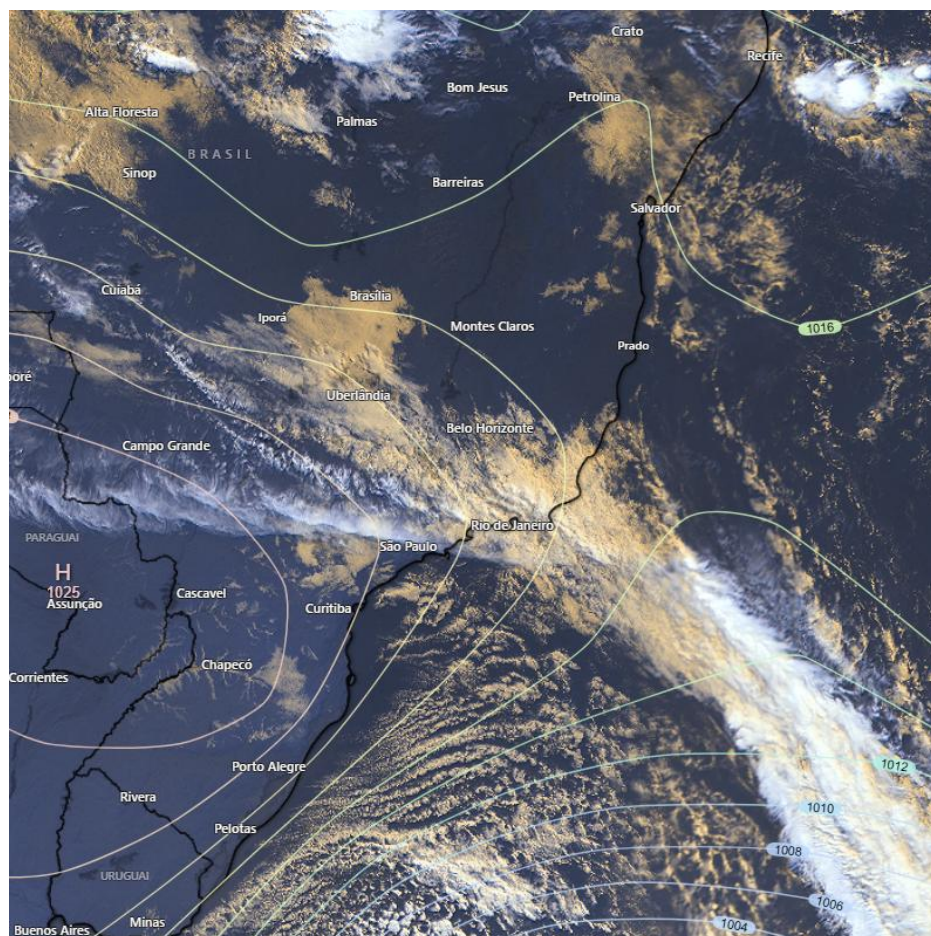
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não registraram acumulados de chuva acima de 5 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e não indica ocorrência de chuvas no 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 11/05/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Segunda-feira (11/05/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 80% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm nas regiões Sul, Caparaó, R. Serrana, G. Vitória, Norte e partes do Oeste, com prob. de até 30% de que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm. No restante do estado, probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2a](#)

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



Terça-feira (12/05/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm em partes das regiões Sul e Oeste, assim como, regiões do Caparaó, R. Serrana, G. Vitória e Norte, com prob. de até 30% de que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm, sobretudo no litoral Norte. Nas regiões Noroeste e litoral Sul do estado, probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Quarta-feira e Quinta-feira (13/05/2026 e 14/05/2026)

Quarta-feira (13/05/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm nas regiões do Litoral Norte e parte do Noroeste do estado, com prob. inferior a 20% de que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm. No restante do estado, probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

Quinta-feira (14/05/2026)

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 10 mm no mês de maio representa, aproximadamente, 9-31% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Maio representa, em geral, o início do período seco no estado.

*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 11/05/2026 (tarde/noite) (a), 12/05/2026 (b), 13/05/2026 (c) e 14/05/2026 (d).

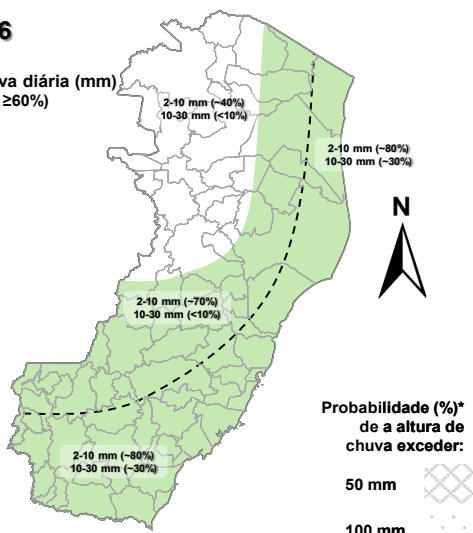
Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
11/05/2026

(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



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

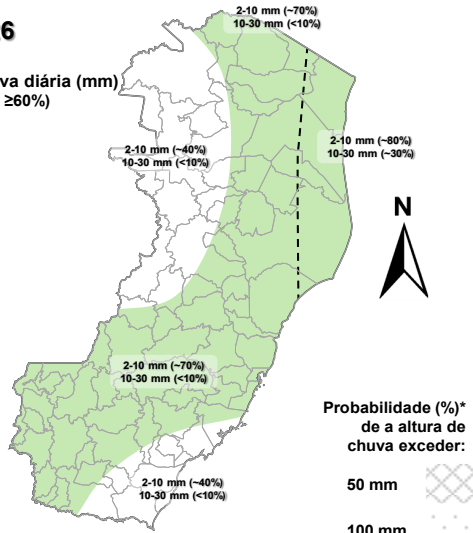
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
12/05/2026

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

(a)

(b)

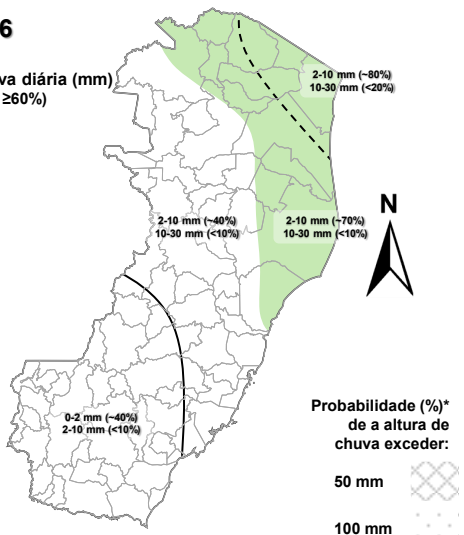
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
13/05/2026

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade ≥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.

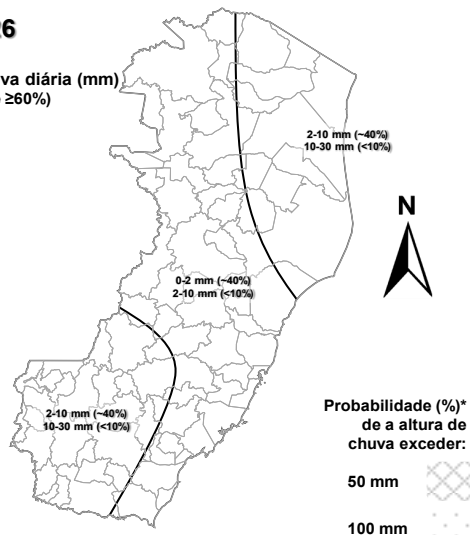
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
14/05/2026

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

(c)

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 11/05 a 17/05/2026

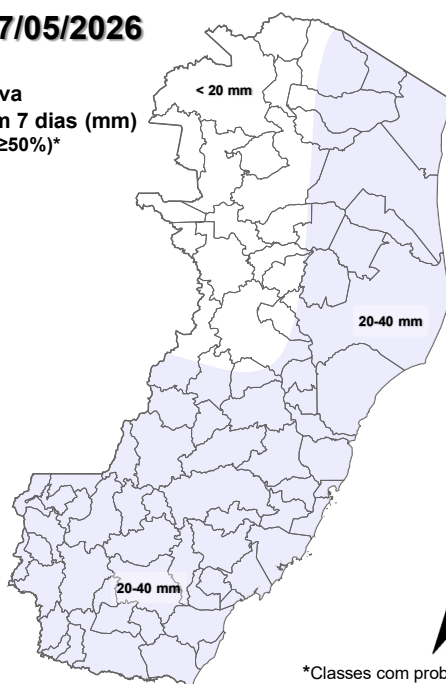
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, os modelos numéricos indicam possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20 e 40 mm ao longo das regiões Norte, G. Vitória, R. Serrana, Sul e Caparaó. Nas demais localidades, espera-se chuvas abaixo de 20 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

11/05 a 17/05/2026

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 11/05 a 17/05/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



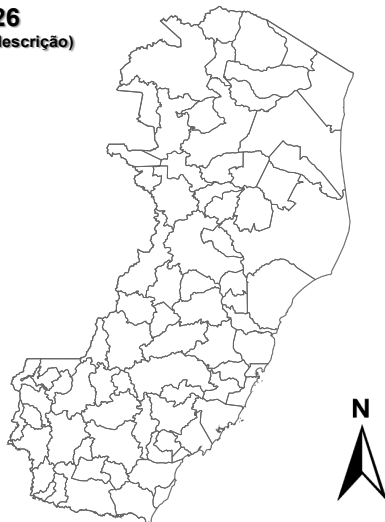
Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
11/05/2026
(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.

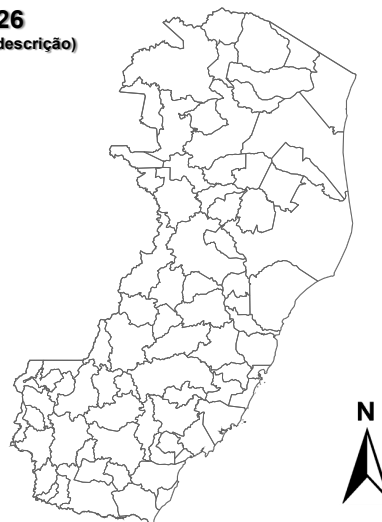
(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
12/05/2026
(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 (subjéctiva) 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.