



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

08 de maio de 2026

Número: 20260508.0 (CACAAL) – 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

Céu parcialmente encoberto, com chances de chuvas periódicas de intensidade fraca a moderada no Espírito Santo, 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 08 e 11 de maio, a previsão indica possibilidade de pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada no estado, com os maiores acumulados previstos para a faixa costeira do Espírito Santo, devido ao transporte de umidade do oceano para a costa. Já as temperaturas, deverão apresentar um aumento gradual ao longo dos próximos dias, sendo que, os modelos indicam a atuação de um novo sistema frontal a partir do dia 11 de maio, que deverá provocar chuvas mais frequentes, no entanto, não são esperadas chuvas que apresentam risco para o estado. [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 sexta-feira (08), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Espírito Santo (Figura 1).

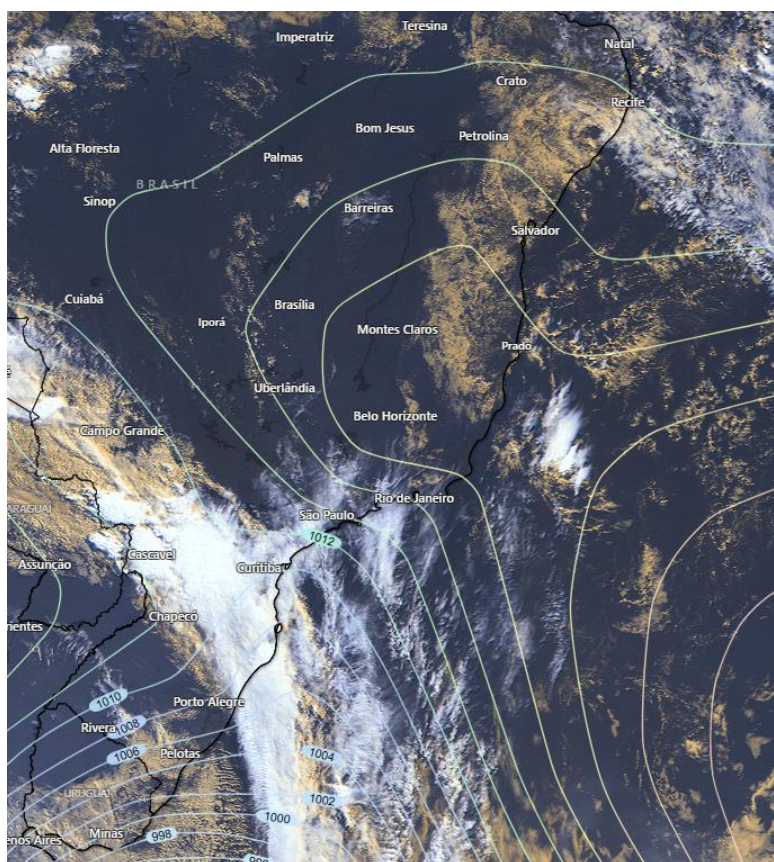
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo haviam registrado os maiores acumulados de chuva em Santa Maria do Jetibá (21 mm), Rio Bananal (13 mm), Castelo (12 mm) e Alegre (11 mm). Nos demais postos pluviométricos, os acumulados ficaram abaixo da marca de 10 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e indica ocorrência de chuvas isoladas no centro-Norte do 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 08/05/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Sexta-feira (08/05/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 70% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm nas regiões Noroeste, Norte, G. Vitória e parte da região Serrana, com prob. inferior a 20% de que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2a](#)

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



Sábado (09/05/2026)

Probabilidade de até 70% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm nas regiões Norte, Noroeste, Oeste, R. Serrana e Metropolitana, com prob. inferior a 20% de que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm. No Sul e Caparaó, probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Domingo e Segunda-feira (10/05/2026 e 11/05/2026)

Domingo (10/05/2026)

Predomínio de tempo firme no estado, no qual, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

Segunda-feira (11/05/2026)

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 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.



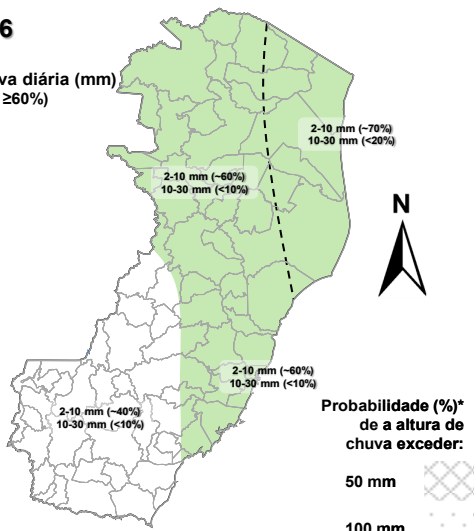
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 08/05/2026 (tarde/noite) (a), 09/05/2026 (b), 10/05/2026 (c) e 11/05/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
08/05/2026
(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. $\geq 60\%$).

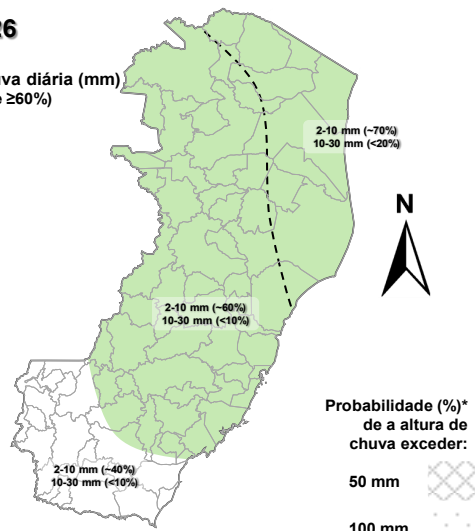
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
09/05/2026

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. $\geq 60\%$).

(b)

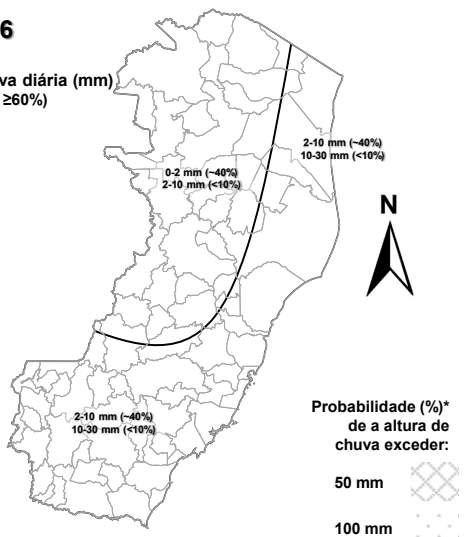
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
10/05/2026

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. $\geq 60\%$).

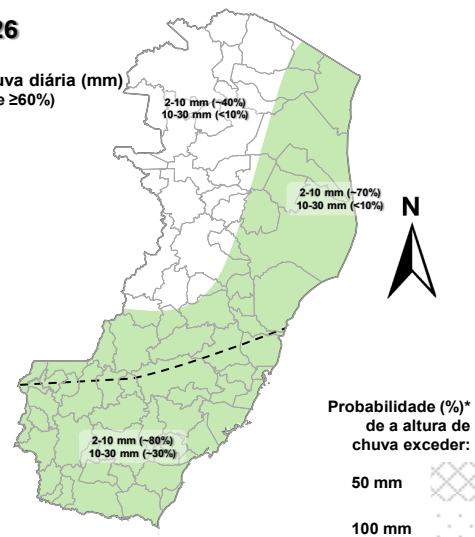
(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
11/05/2026

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. $\geq 60\%$).

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 08/05 a 14/05/2026

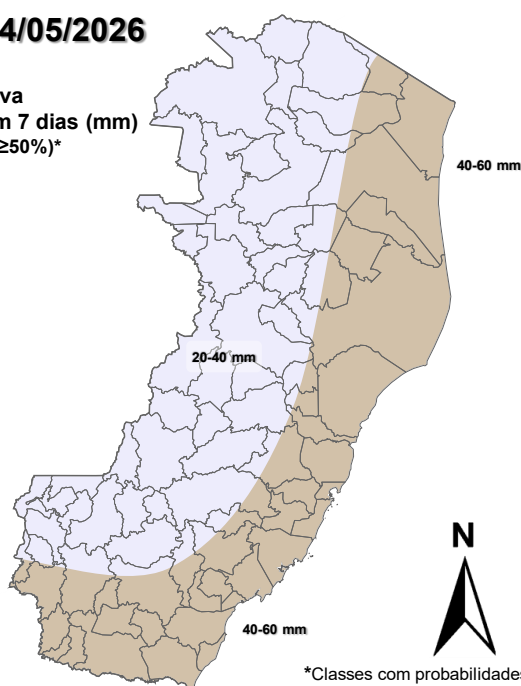
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, os modelos numéricos indicam possibilidade de acumulados entre 40 e 60 mm em localidades pertencentes as regiões Norte, G. Vitória e Sul do Espírito Santo e partes do Caparaó. Nas regiões Oeste, R. Serrana, Noroeste e demais localidades do Caparaó e Sul, há indicação de acumulados entre 20 e 40 mm.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

08/05 a 14/05/2026

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 08/05 a 14/05/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



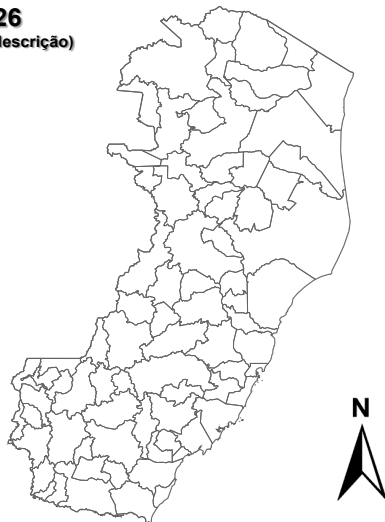
Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
08/05/2026
(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.

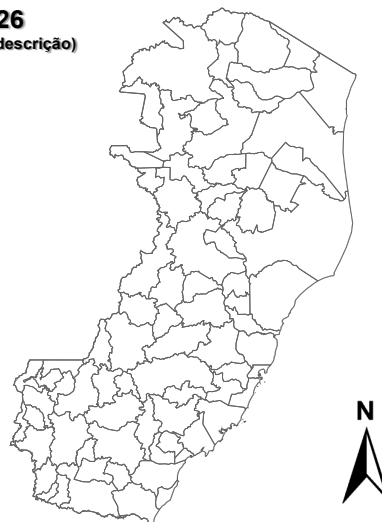
(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
09/05/2026
(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.