



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

31 de maio de 2026

Número: 20260531.0 (APAPAP) – Atualizado às 10:15h (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

A previsão do tempo indica tempo firme, com céu claro a parcialmente nublado no Espírito Santo.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de tempo severo com impacto para o Espírito Santo é **baixa**. Entre os dias 31 de maio e 01 de junho, o tempo deve permanecer firme a maior parte do tempo, com variação de nebulosidade nas madrugadas e manhã. A nebulosidade deve aumentar de forma gradual no decorrer dos dias no centro sul do estado, vale ressaltar que, há possibilidade de chuvas pontuais e de curta duração em localidades isoladas ao longo da faixa costeira e metade Sul, sobretudo, durante as madrugadas e primeiras horas das manhãs. [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 (31), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a parcialmente nublado no estado Espírito-Santense (Figura 1).

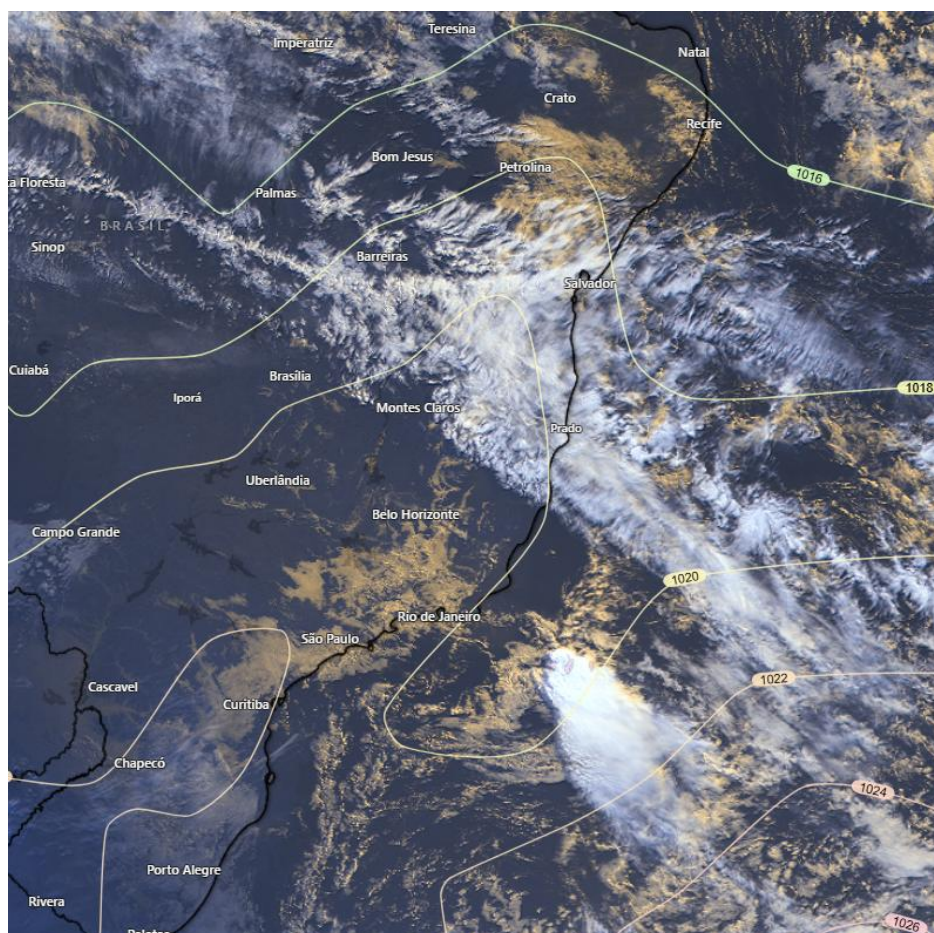
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não haviam registrado acumulados de chuva acima da marca de 1 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e não registra 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 31/05/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Domingo (31/05/2026 - Tarde e Noite)

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

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



Segunda-feira (01/06/2026)

Probabilidade de 60% de que ocorram chuvas com acumulados entre de 2 a 10 mm na R. Serrana. G. Vitória, Caparaó e Sul, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nessas localidades. No restante do estado, é pouco provável que chova. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Terça-feira e Quarta-feira (02/06/2026 e 03/06/2026)

Terça-feira (02/06/2026)

Probabilidade de 70% de que ocorram chuvas com acumulados entre de 2 a 10 mm no Centro-sul do estado, com prob. inferior a 40% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nessas localidades. No restante do estado, é pouco provável que chova. [Figura 2c](#)

Quarta-feira (03/06/2026)

Probabilidade de 60% de que ocorram chuvas com acumulados entre de 2 a 10 mm em partes do Caparaó, Sul e G. Vitória, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nessas localidades. No restante do estado, é pouco provável que chova. [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.



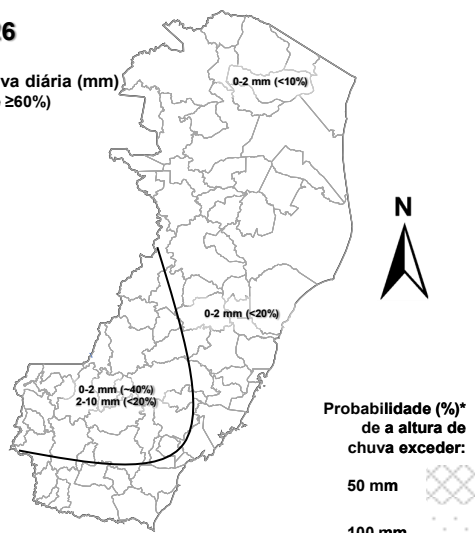
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 31/05/2026 (tarde/noite) (a), 01/06/2026 (b), 02/06/2026 (c) e 03/06/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
31/05/2026
(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.

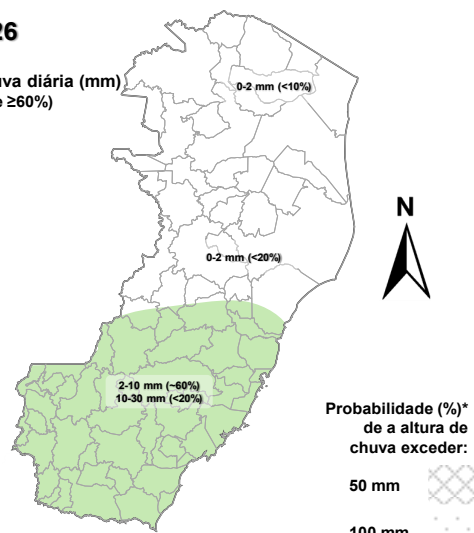
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
01/06/2026

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)

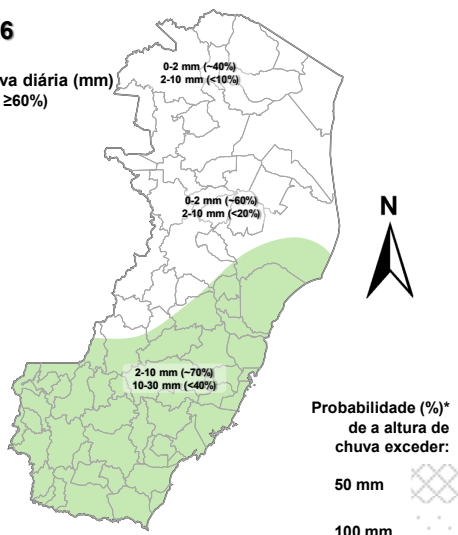
4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
02/06/2026

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.

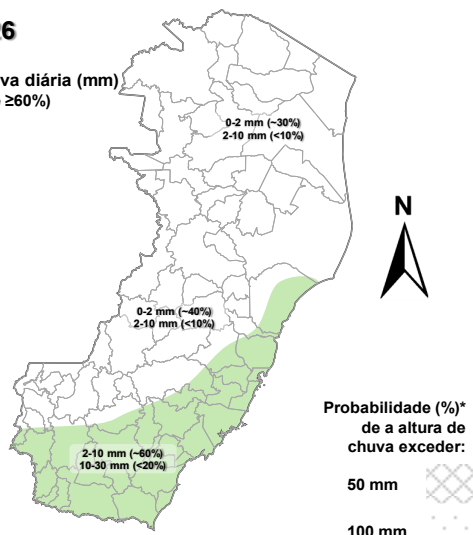
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
03/06/2026

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 31/05 a 06/06/2026

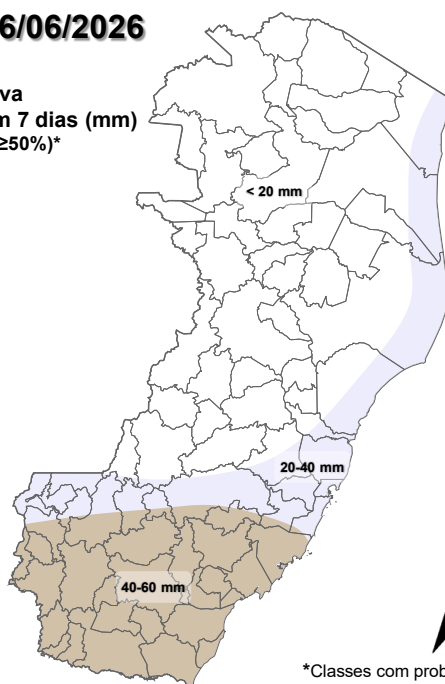
A avaliação dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias aponta para a possibilidade de chuvas com acumulados entre 40 e 60 mm nas regiões Caparaó e Sul. No litoral norte capixaba, partes da R. Serrana e G. Vitória a probabilidade é de chuvas acumuladas entre 20 e 40 mm. Nas demais localidades, espera-se chuvas abaixo de 20 mm no estado.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

31/05 a 06/06/2026

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 31/05 a 06/06/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



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

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
31/05/2026
(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:
01/06/2026
(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.