



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

02 de junho de 2026

Número: 20260602.0 (APAPCA) – Atualizado às 09:30h (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 indica condição de tempo instável na metade Sul do Espírito Santo, enquanto a metade Norte deve seguir com tempo firme. Há possibilidade de tempestades nas regiões Sul, Caparaó, Serrana e Grande Vitória, com aviso ativo de impacto **moderado** para essas localidades.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de tempo severo com impacto no Espírito Santo é **moderada**. Neste 02 de junho, espera-se condição de tempo instável na metade Sul do estado, com possibilidade de tempestades acompanhadas de chuva intensa, ventos fortes, descargas elétricas e granizo. Entre os riscos associados, destacam-se alagamentos, queda de árvores e interrupções no fornecimento de energia elétrica. Nos próximos dias, a tendência é de manutenção das chuvas na metade Sul e em todo o litoral do estado, enquanto o Noroeste capixaba deve permanecer com tempo firme durante todo o período. [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 terça-feira (02), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, variação de nebulosidade no Espírito-Santense (Figura 1).

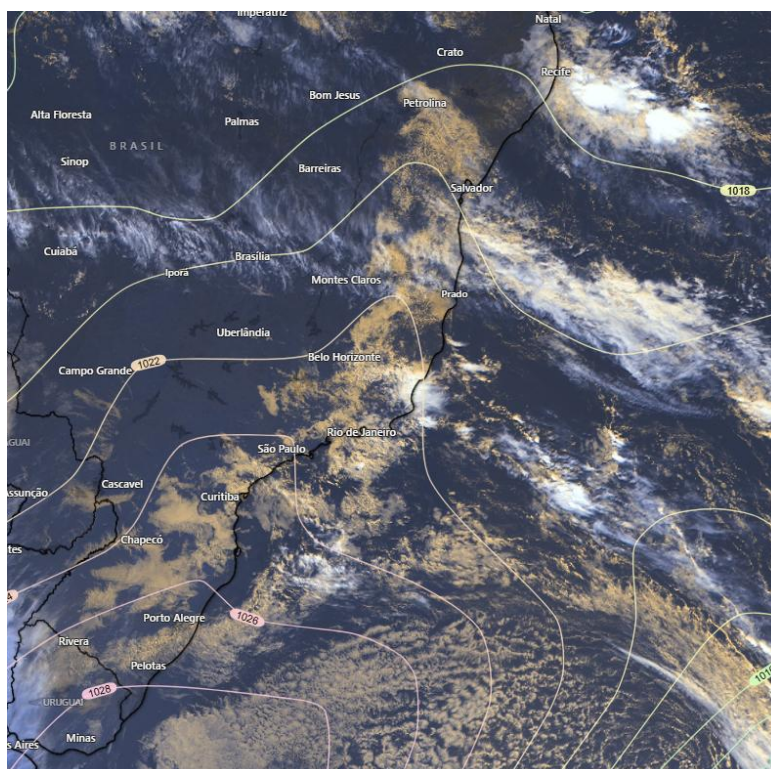
¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo haviam registrado acumulados de chuva nos seguintes municípios: Anchieta (32 mm), Divino São Lourenço (25 mm), Mimoso do Sul (19 mm), Guarapari (19 mm), Alegre (17 mm) e Guaçuí (17 mm). Nos demais postos pluviométricos distribuídos ao longo do estado, os acumulados de chuva ficaram abaixo da marca de 15 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e registra ocorrência de chuvas no Caparaó, Sul e litoral 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 02/06/2026.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Terça-feira (02/06/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas com acumulados entre de 2 a 10 mm em partes do Caparaó, Sul, G. Vitória, R. Serrana, Oeste e litoral Norte do estado, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nessas localidades. No restante do estado, é pouco provável que chova. [Figura 2a](#)

Há um aviso ativo com impacto **moderado** para o estado, com chuvas intensas, raios, vento intenso e granizo pontual. [Figura 4a](#)



Quarta-feira (03/06/2026)

Probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas com acumulados entre de 2 a 10 mm em partes do Caparaó, Sul, R. Serrana, G. Vitória e litoral Norte do estado, com prob. de até 30% 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 Quinta-feira e Sexta-feira (04/06/2026 e 05/06/2026)

Quinta-feira (04/06/2026)

Tendência de chuvas em toda a faixa costeira do estado, com probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas com acumulados entre de 2 a 10 mm em partes do Caparaó, Sul, G. Vitória e litoral Norte do estado, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm nessas localidades. No restante do estado, é pouco provável que chova. [Figura 2c](#)

Sexta-feira (05/06/2026)

Probabilidade de 60% de que ocorram chuvas com acumulados entre de 2 a 10 mm ao longo de toda a faixa costeira do estado, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm, sobretudo, nos municípios litorâneos. 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 junho representa, aproximadamente, 12-91% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Junho representa, em geral, parte 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.



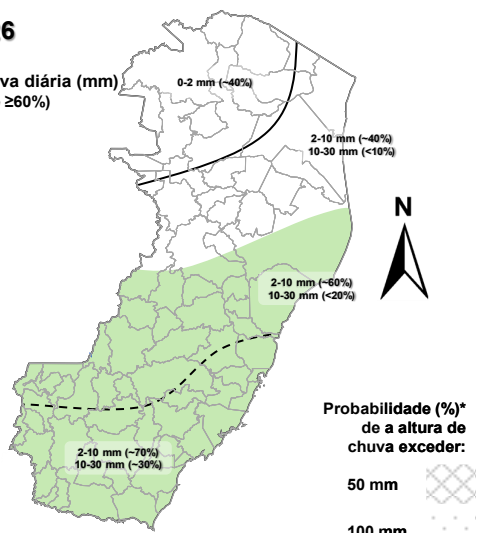
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 02/06/2026 (tarde/noite) (a), 03/06/2026 (b), 04/06/2026 (c) e 05/06/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
02/06/2026
(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. $\geq 60\%$).

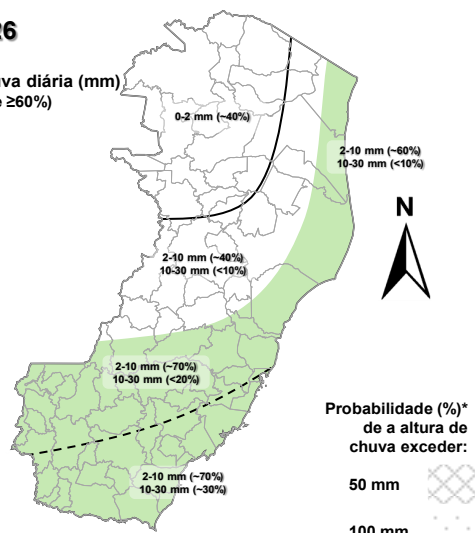
(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
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. $\geq 60\%$).

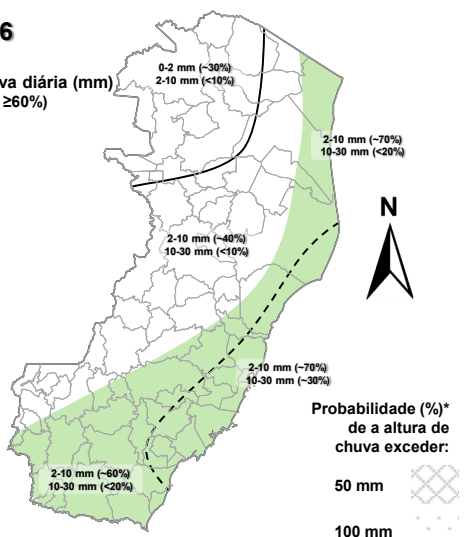
(b)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
04/06/2026

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. $\geq 60\%$).

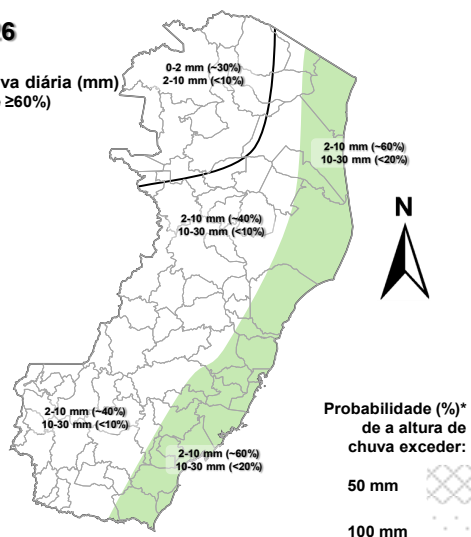
(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
05/06/2026

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. $\geq 60\%$).

(d)

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



Acumulado de chuva previsto para o período de 02/06 a 08/06/2026

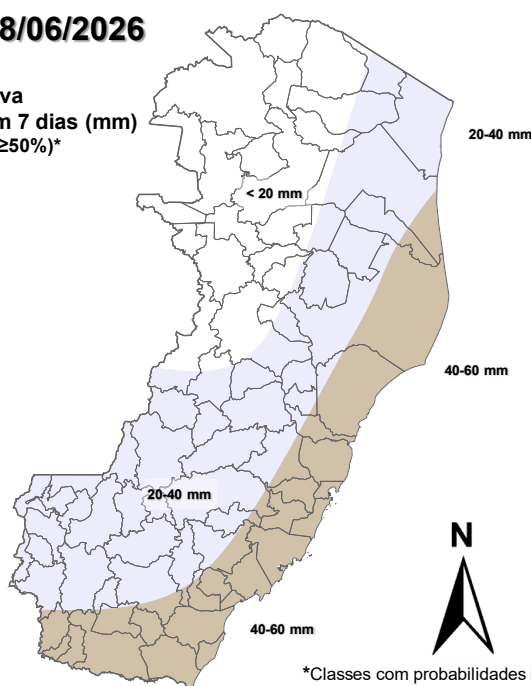
A avaliação dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias aponta para a possibilidade de chuvas com acumulados entre 40 e 60 mm nas regiões Sul, Metropolitana e parte do litoral Norte do estado. Nas demais localidades da região Norte, assim como, partes da R. Serrana, Oeste e Caparaó a probabilidade é de chuvas com acumuladas entre 20 e 40 mm. Nas demais localidades, espera-se chuvas abaixo de 20 mm no estado.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

02/06 a 08/06/2026

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 02/06 a 08/06/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



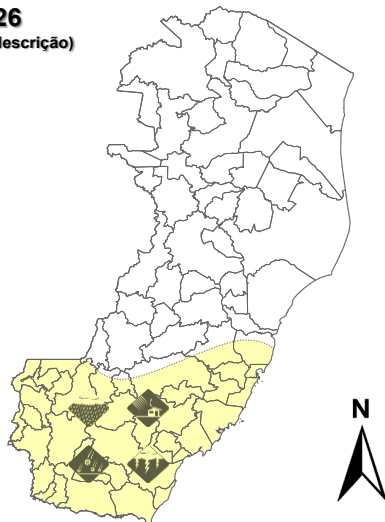
Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
02/06/2026
(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.

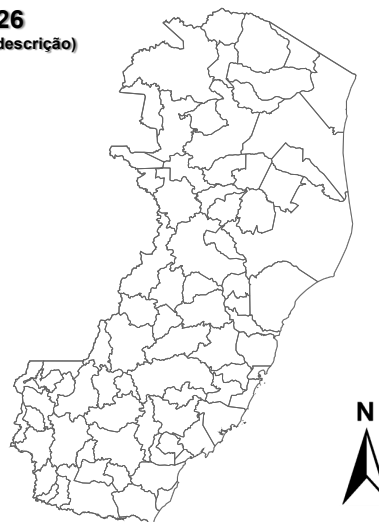
(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
03/06/2026
(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
02/06/2026 – manhã até a noite	Chuvas Intensas, Raios, Vento Intenso e Granizo	Moderado	Sul, Caparaó, R. Serrana e G. Vitória

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.