



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

03 de junho de 2026

Número: 20260603.0 (APCACA) – 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

A previsão indica possibilidade de chuvas na metade Sul e na faixa costeira do Espírito Santo, enquanto as demais localidades devem apresentar predomínio de tempo firme.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises dos modelos numéricos de previsão por conjunto, a probabilidade de ocorrência de tempo severo com impactos no Espírito Santo é **baixa**. Entre os dias 03 e 06 de junho, a previsão indica variação de nebulosidade e ocorrência de chuvas de fraca intensidade, principalmente nas regiões Sul e nos municípios da faixa costeira do estado. No decorrer dos dias, espera-se uma redução gradual da nebulosidade e das precipitações, com destaque para as temperaturas que deverão apresentar valores abaixo da média climatológica em todas as regiões analisadas. [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 quarta-feira (03), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, variação de nebulosidade no Espírito-Santense (Figura 1).

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: Laranja da Terra (34 mm), Santa Leopoldina (16 mm) e Rio Novo do Sul (15 mm).

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

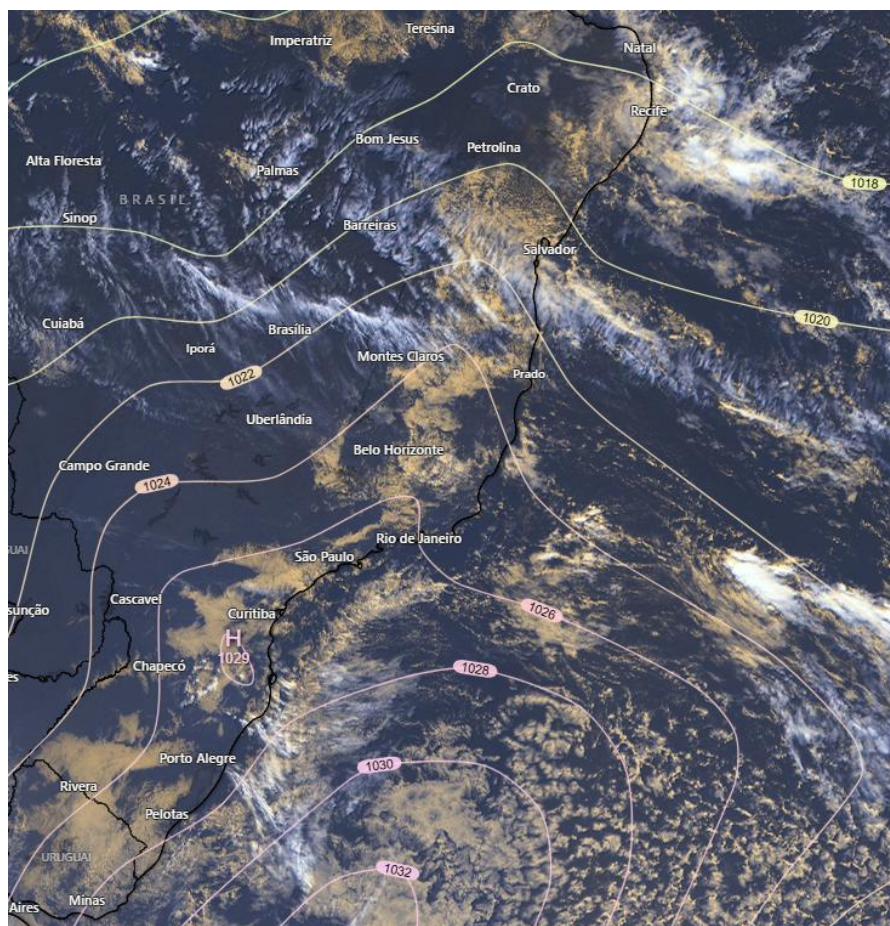


Nos demais postos pluviométricos distribuídos ao longo do estado, os acumulados de chuva ficaram abaixo da marca de 15 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e 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 03/06/2026.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

Quarta-feira (03/06/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 70% de que ocorram chuvas com acumulados entre de 2 a 10 mm em partes do Caparaó, Sul, 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 2a](#)

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



Quinta-feira (04/06/2026)

Previsão de pancadas de chuvas de fraca intensidade no 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, sobretudo, ao longo da faixa costeira do estado. Nas demais localidades, é pouco provável que chova. [Figura 2b](#)

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

Tendências para Sexta-feira e Sábado (05/06/2026 e 06/06/2026)

Sexta-feira (05/06/2026)

Tendência de chuvas em toda a faixa costeira do estado, com probabilidade de 60% de que ocorram chuvas com acumulados entre de 2 a 10 mm em partes Sul, G. Vitória e litoral Norte do estado, 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 2c](#)

Sábado (06/06/2026)

Tendência de tempo firme no 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 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.



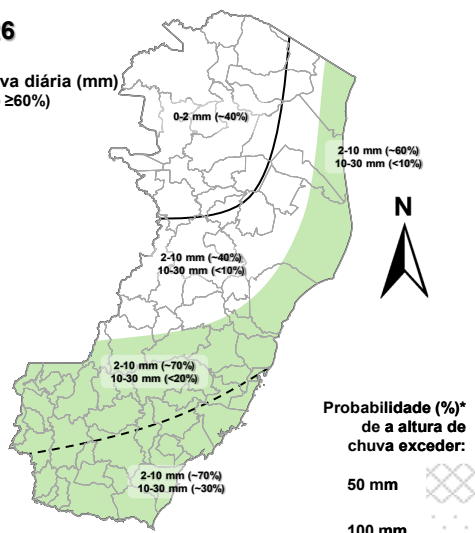
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 03/06/2026 (tarde/noite) (a), 04/06/2026 (b), 05/06/2026 (c) e 06/06/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
03/06/2026
(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.

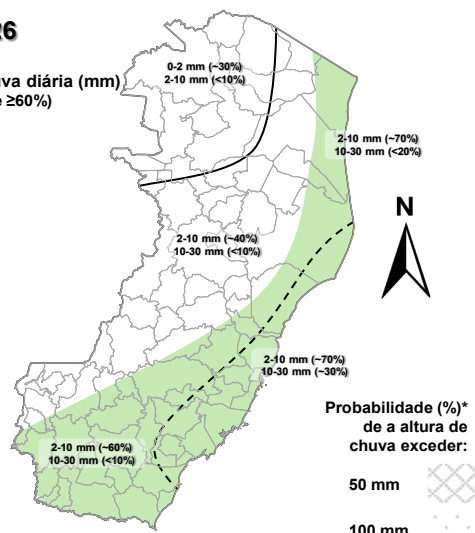
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

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. $\geq 60\%$).

(a)

(b)

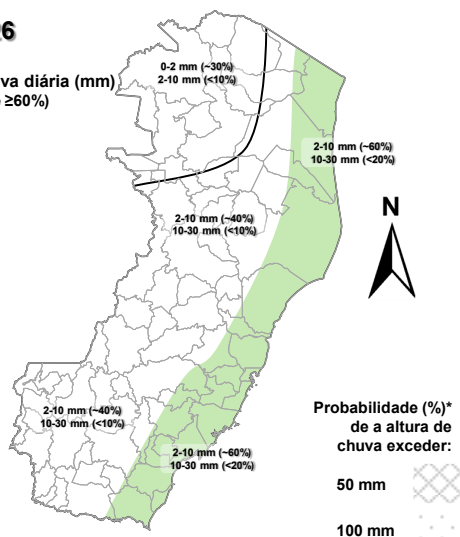
4

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.

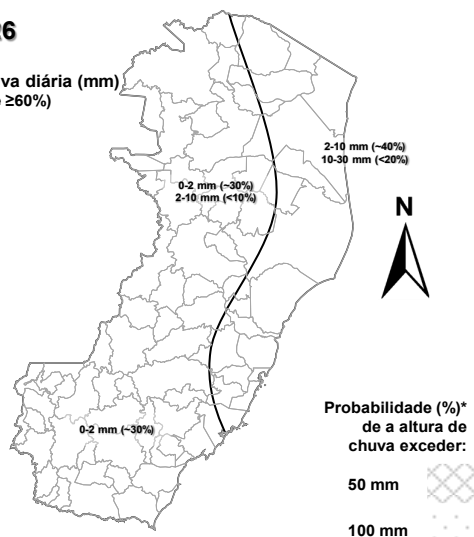
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
06/06/2026

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 03/06 a 09/06/2026

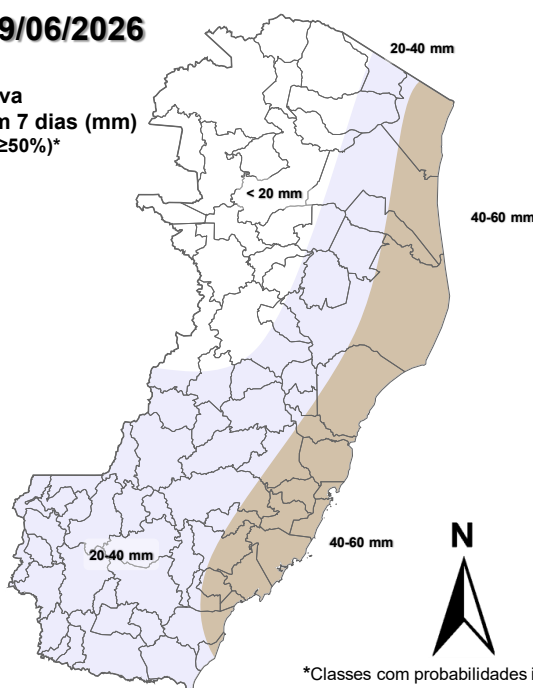
A avaliação dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias aponta para a possibilidade de chuvas com acumulados entre 40 e 60 mm nas regiões Sul, Metropolitana e parte do litoral Norte do estado. Nas demais localidades da região Norte e Sul, assim como, partes 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:

03/06 a 09/06/2026

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 03/06 a 09/06/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



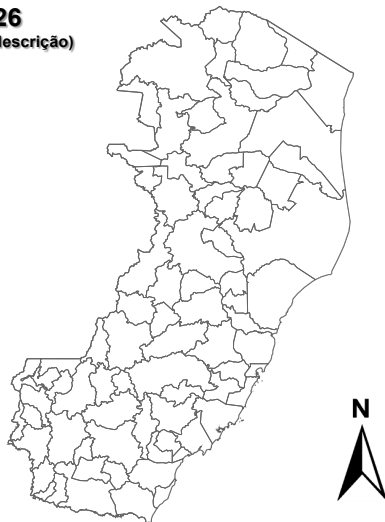
Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

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.

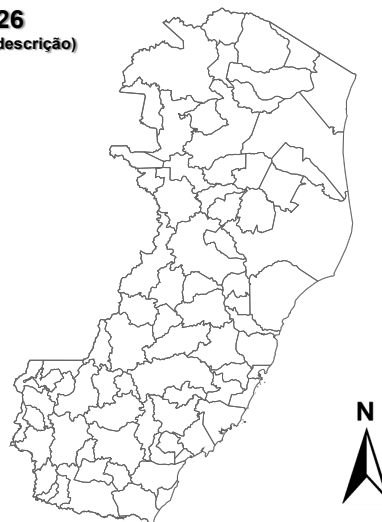
(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
04/06/2026
(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.