



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

10 de maio de 2026

Número: 20260510.0 (ALALAL) – Atualizado às 10:30h (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

Condições de tempo firme em todo o estado do Espírito Santo, com predomínio de céu claro a sol entre poucas nuvens e temperaturas máximas acima da média climatológica nesse dia.

### 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 13 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 elevação gradual ao longo dos próximos dias. [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 dados<sup>1</sup> 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(10), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Espírito Santo (Figura 1).

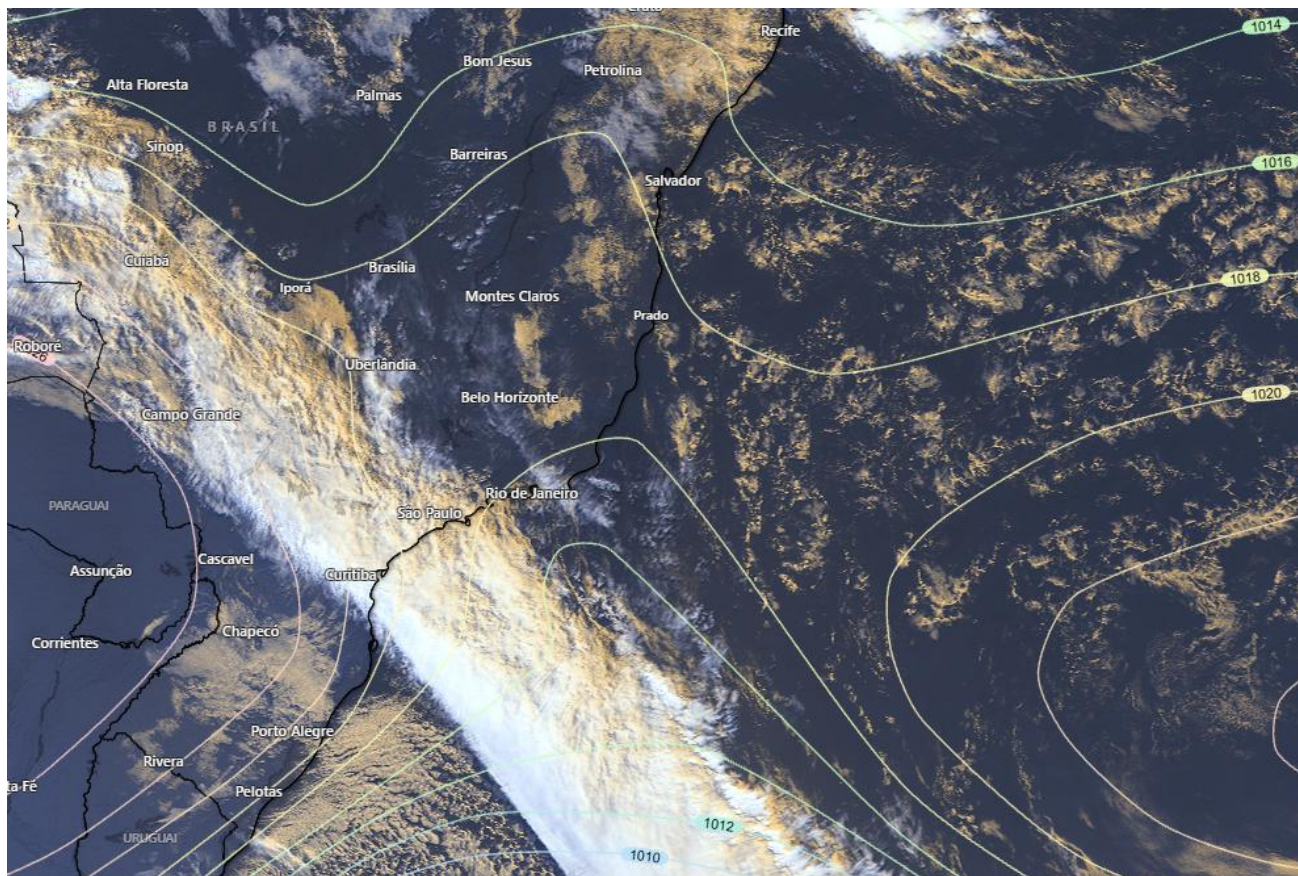
Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não registraram acumulados de chuva acima de 10 mm.

<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

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 10/05/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

### **Domingo (10/05/2026 - Tarde e Noite)**

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

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

### **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 2b](#)

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

### **Tendências para Terça-feira e Quarta-feira (12/05/2026 e 13/05/2026)**

#### **Terça-feira (12/05/2026)**

---

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. de até 20% de que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm. No restante do estado, probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2c](#)

#### **Quarta-feira (13/05/2026)**

---

Probabilidade de até 80% para acumulados de chuva entre 2 e 10 mm no Litoral Norte do estado, com prob. de até 20% 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.



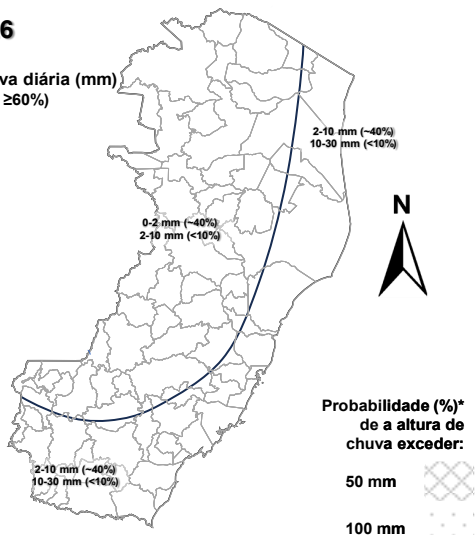
**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 10/05/2026 (tarde/noite) (a), 11/05/2026 (b), 12/05/2026 (c) e 13/05/2026 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**10/05/2026**  
(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.  $\geq 60\%$ ).

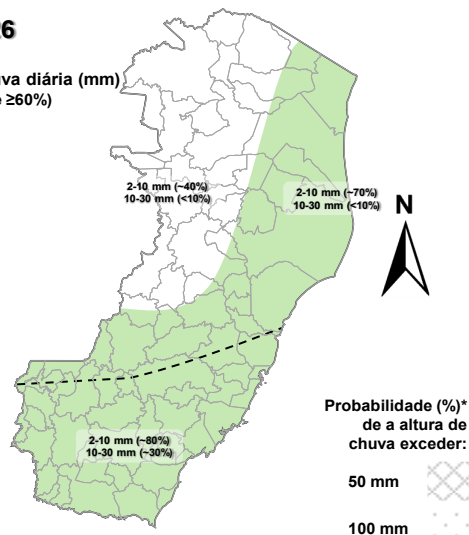
(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**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.  $\geq 60\%$ ).

(b)

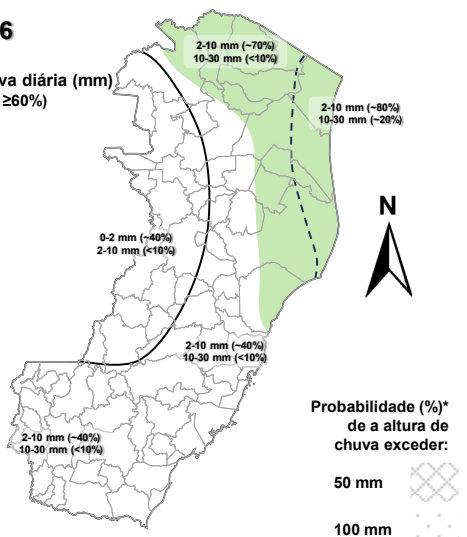
4

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**12/05/2026**

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.  $\geq 60\%$ ).

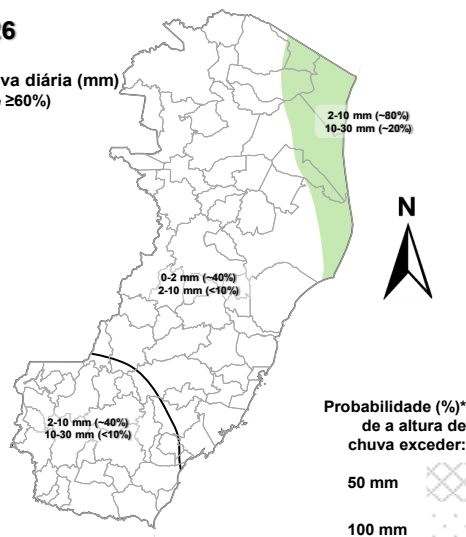
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**13/05/2026**

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 10/05 a 16/05/2026

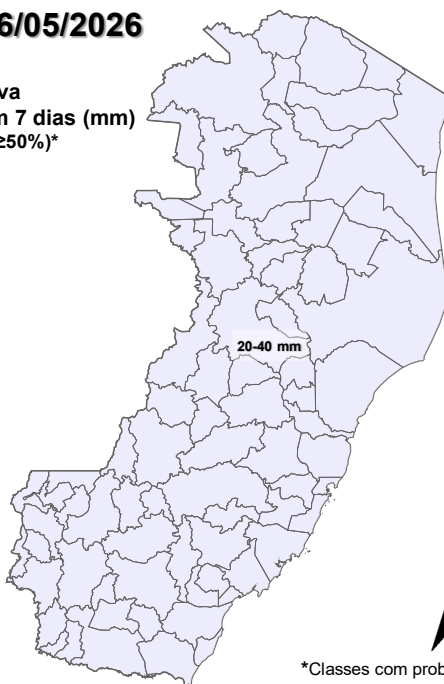
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, os modelos numéricos indicam apenas a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 20-40 mm em todo o Espírito Santo.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**10/05 a 16/05/2026**

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 10/05 a 16/05/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



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

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**10/05/2026**  
(detalhes na descrição)

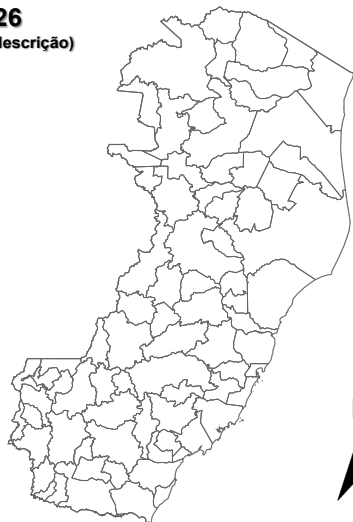
Impacto\*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(ão) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(a)

**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(ão) 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 (subjetiva) 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.