



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

28 de abril de 2026

Número: 20260428.0 (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

Predomínio de tempo firme em todo o estado do Espírito Santo, com céu claro a sol entre nuvens, com 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**. Entre os dias 28 de abril a 01 de maio, o tempo deve permanecer firme na maior parte do dia, devido à atuação de um sistema de alta pressão, que inibe a formação de nebulosidade no estado. Ao longo do período, a tendência indica dias de céu claro a sol entre poucas nuvens; contudo, não se descartam chuvas pontuais e de curta duração em localidades isoladas, sobretudo entre as madrugadas e primeiras horas das manhãs ao longo da faixa costeira, vale ressaltar que os modelos meteorológicos preveem temperaturas acima da média climatológica durante todo o intervalo analisado. [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 terça-feira (28), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Espírito Santo (Figura 1).

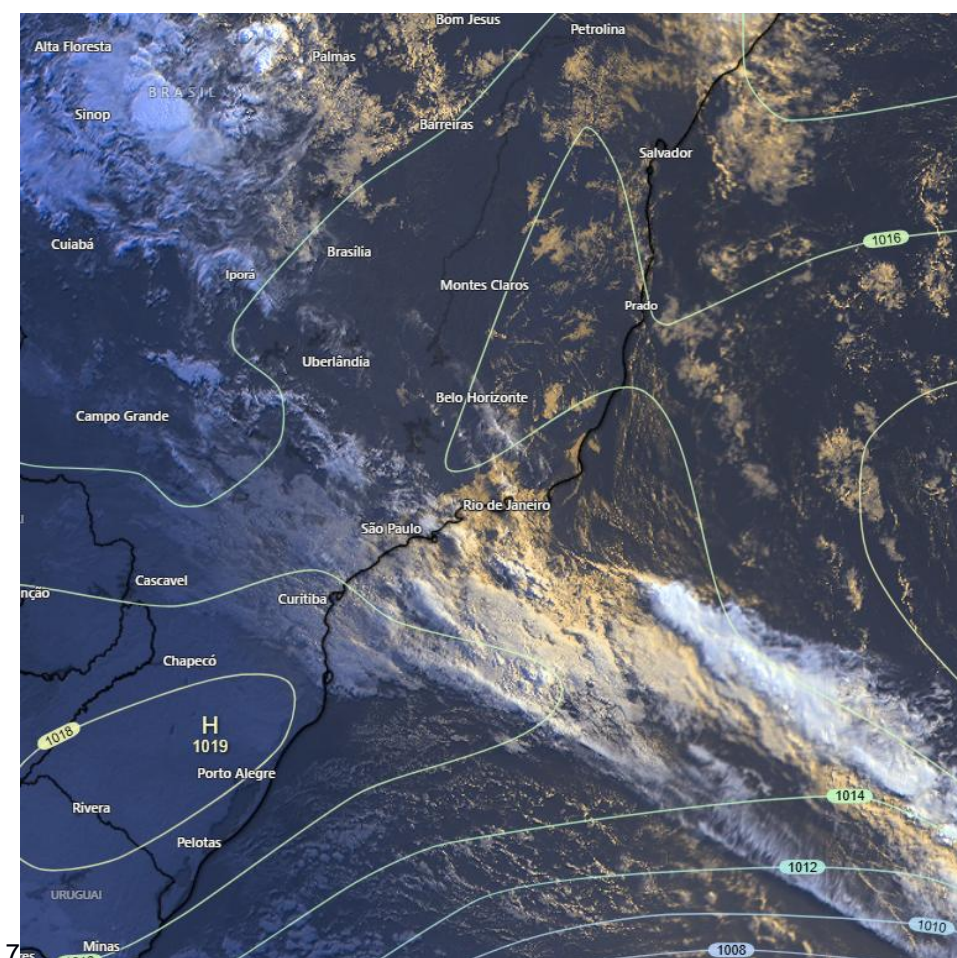
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo registraram o maior acumulado de precipitação no município de Laranja da Terra (5 mm). Nos demais postos pluviométricos, os acumulados ficaram abaixo da marca de 2 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e não indica chuvas no estado 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 28/04/2026.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

### **Terça-feira (28/04/2026 - Tarde e Noite)**

Predomínio de tempo firme em todo o estado, no qual, é pouco provável que chova. [Figura 2a](#)

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



## Quarta-feira (29/04/2026)

---

Predomínio de tempo firme em todo o estado, no qual, há chances de pancadas isoladas de chuvas de curta duração apenas nos municípios localizados acima do Rio Doce. [Figura 2b](#)

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

## Tendências para Quinta-feira e Sexta-feira (30/04/2026 e 01/05/2026)

### Quinta-feira (30/04/2026)

---

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

### Sexta-feira (01/05/2026)

---

Predomínio de tempo firme em praticamente todo o estado, no entanto, há probabilidade de 60% para ocorrência de chuvas entre 2 e 10 mm nos municípios que fazem divisa com o estado da Bahia e litoral Norte do estado, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm nesse setor. Nas demais regiões é pouco provável que chova. [Figura 2d](#)

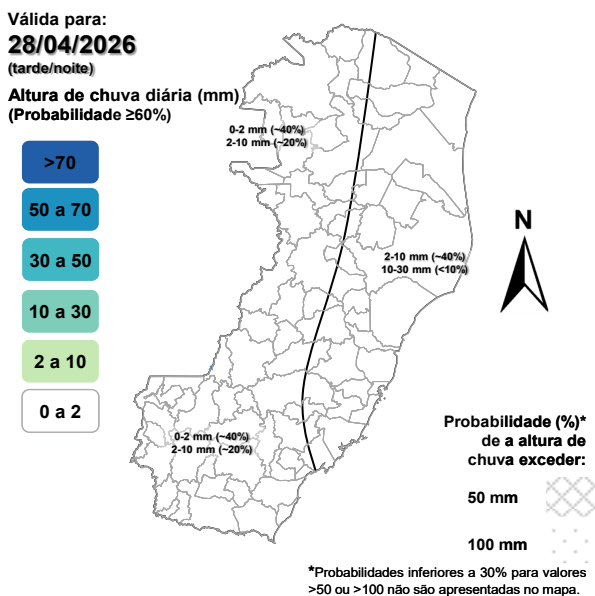
**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 20 mm no mês de abril representa, aproximadamente, 13-53% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Abril representa, em geral, o mês de enfraquecimento do período chuvoso capixaba.

\*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 28/04/2026 (tarde/noite) (a), 29/04/2026 (b), 30/04/2026 (c) e 01/05/2026 (d).

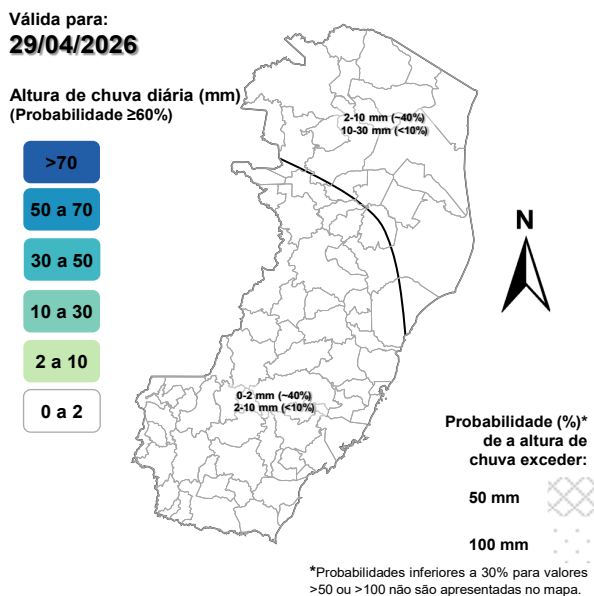
### Previsão Probabilística de Chuva



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

(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

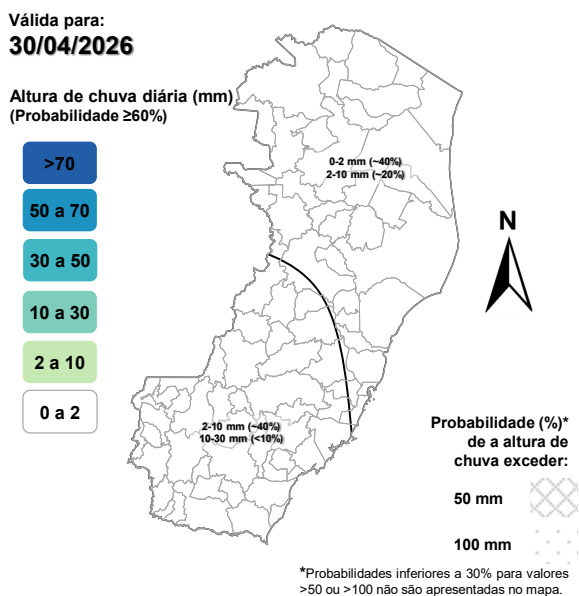


As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

(b)

4

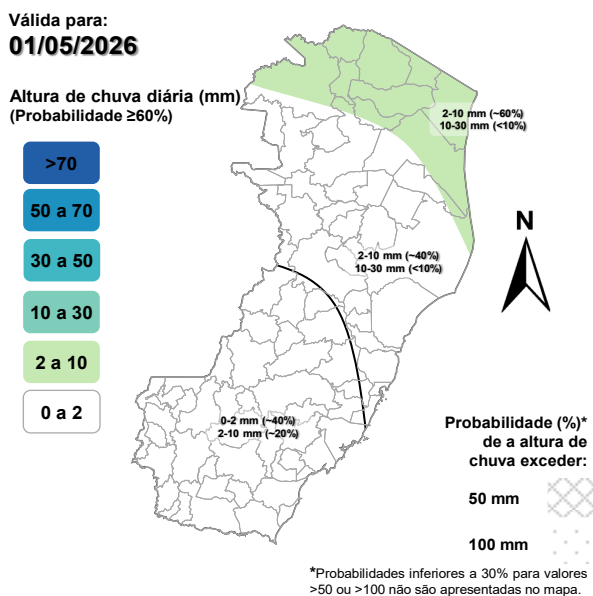
### Previsão Probabilística de Chuva



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

(c)

### Previsão Probabilística de Chuva



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 28/04 a 04/05/2026

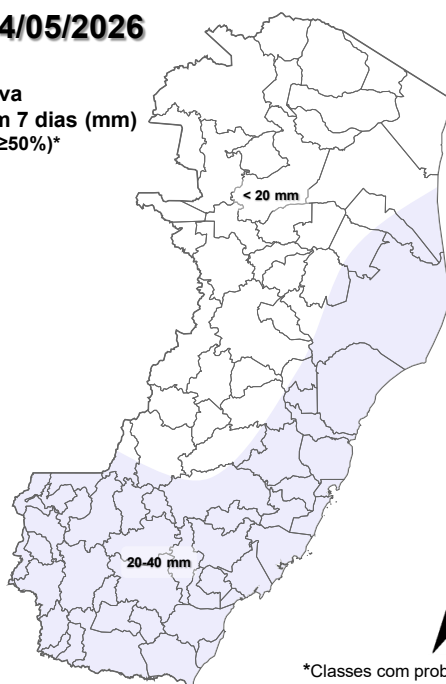
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, os modelos numéricos indicam possibilidade de acumulados entre 20 e 40 mm em localidades das regiões do Caparaó, Sul, Serrana, G. Vitória e partes do setor Norte. Nas demais regiões do estado os acumulados de chuva não deverão atingir a marca de 20 mm.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**28/04 a 04/05/2026**

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 28/04 a 04/05/2026.

[>> Entenda este mapa](#)

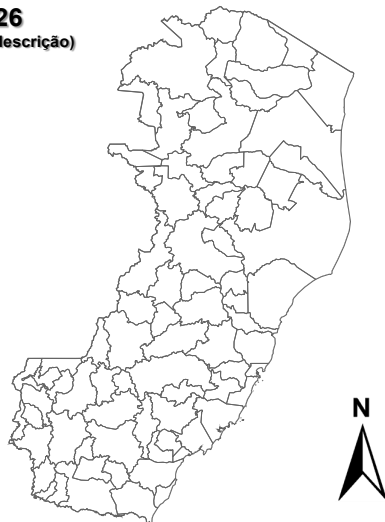


Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**28/04/2026**  
(detalhes na descrição)

- Impacto\*:
- Excepcional
  - Alto
  - Moderado
  - Sem aviso



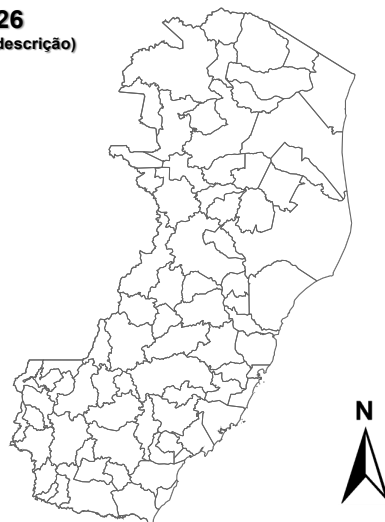
\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(ão) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(a)

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**29/04/2026**  
(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)

-	-	-	-
---	---	---	---

**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.