



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

30 de janeiro de 2026

Número: 20260130.0 (ALALAL) – Atualizado às 10:20h (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, com céu claro a sol entre nuvens durante o período da manhã, com gradual da cobertura de nuvens e probabilidade **moderada** para ocorrência de evento severo na tarde e à noite desse dia, devido a possibilidade de tempestades, sobretudo, entre as mesorregiões Noroeste, Oeste e Caparaó.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de ocorrência de tempo severo no Espírito Santo é **moderada**. Com possibilidade de chuvas intensas, raios, granizo pontual e rajadas intensas de vento entre a tarde e a noite do dia 30 de janeiro nas regiões Oeste e Sul do estado, incluindo o Caparaó e parte da região Serrana. Entre os dias 31 de janeiro e 02 de fevereiro os dias deverão manter a condição de instabilidade, com possibilidade de tempestades entre e as tardes e noites ao longo de todo o período, no qual, poderão ser registrados acumulados expressivos em curtos espaços de tempo nesses dias, com riscos de alagamentos, queda de árvores, destelhamentos e interrupção na rede de energia elétrica. [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 \(Inmet\)](#).

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



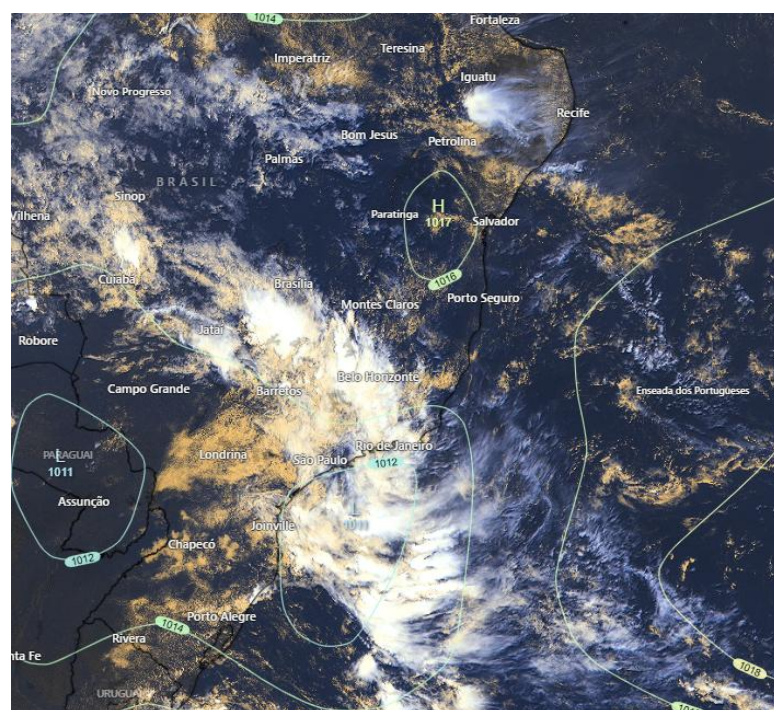
Durante o fechamento desta edição de sexta-feira (30), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Espírito Santo (Figura 1).

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo registraram o maior acumulado de chuva no município de Guaçuí (21 mm), nos demais municípios do estado, os acumulados ficaram abaixo de 5 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, indica tempo firme em todo o estado.

>> 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 ~09:00 UTC de 30/01/2026.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

### Sexta-feira (30/01/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de 70% para acumulados entre 10 e 30 mm nas regiões do Oeste, Caparaó e Sul do estado com prob. inferior a 20% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm. Já no Noroeste, R. serrana, G. Vitória e demais localidades do Sul, prob. de 70% para ocorrência de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades, é pouco provável que chova. [Figura 2a](#)

Há aviso com impacto **moderado** ativo para o estado. Com possibilidade de chuva intensa, raios, rajadas de vento e granizo pontual. [Figura 4a](#)



## Sábado (31/01/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 10 e 30 mm nas regiões Noroeste, Caparaó, R. Serrana, Oeste e partes do Sul do estado, com prob. de até 30% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais regiões do estado, prob. de 70% para ocorrência de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2b](#)

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

## Tendências para Domingo e Segunda-feira (01/02/2026 e 02/02/2026)

### Domingo (01/02/2026)

Probabilidade de até 80% para acumulados entre 10 e 30 mm nas regiões do Oeste, Caparaó, Noroeste, Norte e parte das R. Serrana e Sul do estado com prob. de até 30% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais regiões do estado, prob. de até 80% para ocorrência de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2c](#)

### Segunda-feira (02/02/2026)

Probabilidade de 70% para acumulados entre 30 e 50 mm nas Regiões do Caparaó, Sul e Oeste do estado, com prob. inferior a 20% para chuvas com acumulados entre 50 e 70 mm. Já nas regiões Noroeste e parte das R. Serrana, G. Vitória e Sul do estado há prob. de 80% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm, com prob. de 30% para chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais regiões do estado, prob. de até 80% para ocorrência de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de acumulados entre 10 e 30 mm. [Figura 2d](#)

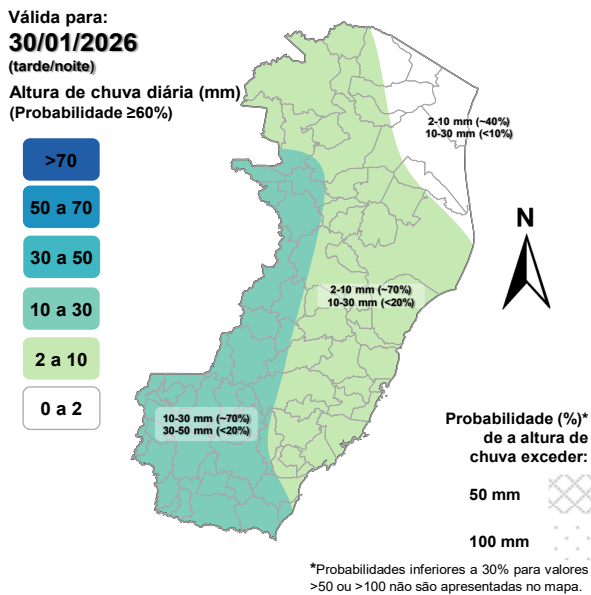
**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 30 mm no mês de janeiro representa, aproximadamente: 11,3% (Irupi) e 34,8% de (Linhares) do total de precipitação máximo e mínimo mensal para a climatologia do mês, [dependendo do município](#).

\*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.

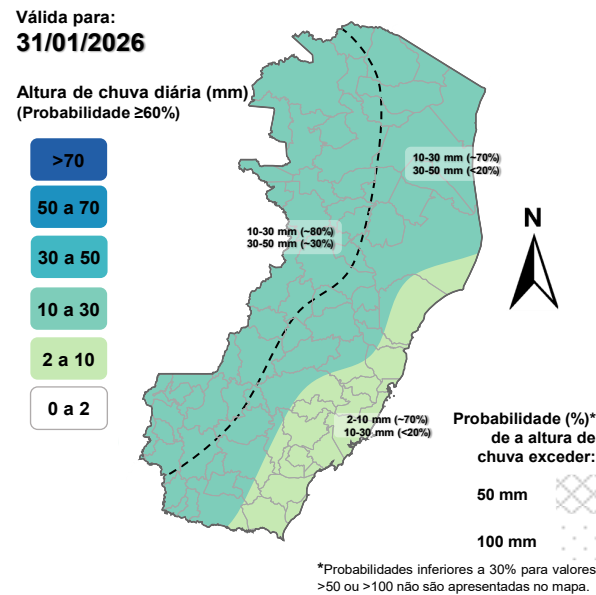


**Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 30/01/2026 (tarde/noite) (a), 31/01/2026 (b), 01/02/2026 (c) e 02/02/2026 (d).**

### Previsão Probabilística de Chuva



### Previsão Probabilística de Chuva

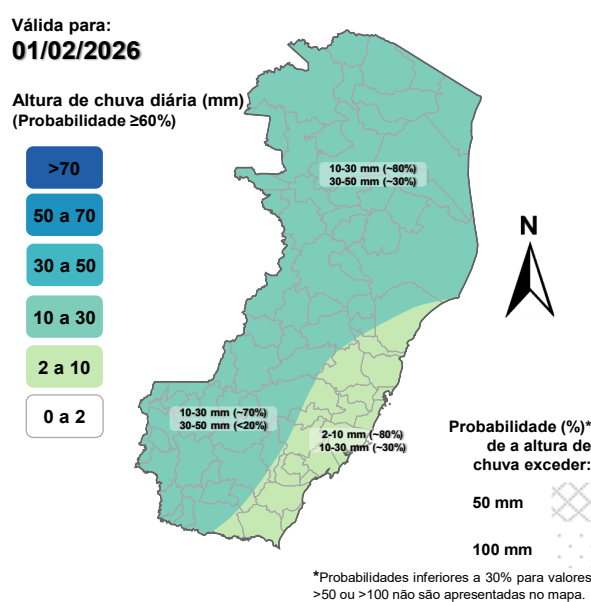


(a)

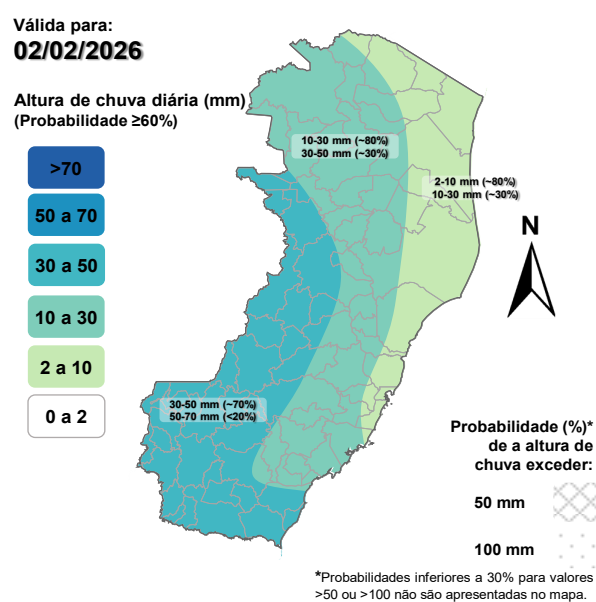
(b)

4

### Previsão Probabilística de Chuva



### Previsão Probabilística de Chuva



(c)

(d)

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



## Acumulado de chuva previsto para o período de 30/01 a 05/02/2026

Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre de 80 e 100 mm no Oeste, Noroeste, Sul, Caparaó e parte das regiões Serrana e Norte. Nas demais localidades, espera-se chuvas entre 60 e 80 mm.

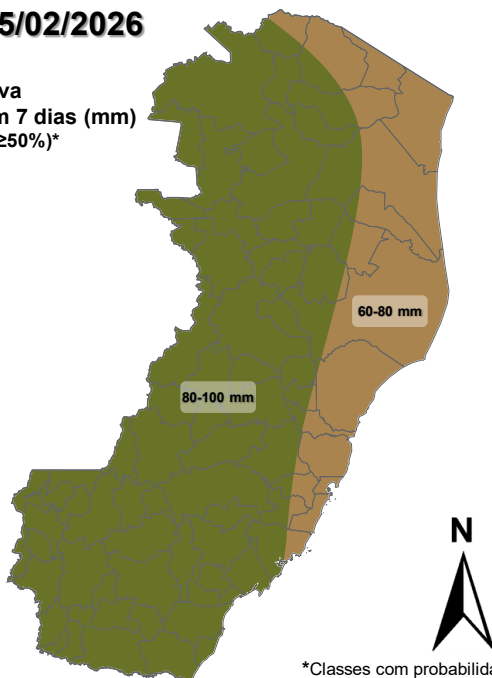
### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**30/01 a 05/02/2026**

Altura de chuva  
acumulada em 7 dias (mm)  
(Probabilidade  $\geq 50\%$ )\*

- >100
- 80 a 100
- 60 a 80
- 40 a 60
- 20 a 40
- <20



\*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.

5

**Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 30/01 a 05/02/2026.**

[\*\*>> Entenda este mapa\*\*](#)

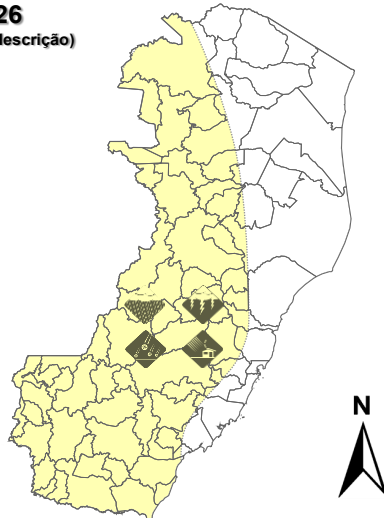


**Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.**

### Avisos Meteorológicos

Válidos para:  
**30/01/2026**  
 (detalhes na descrição)

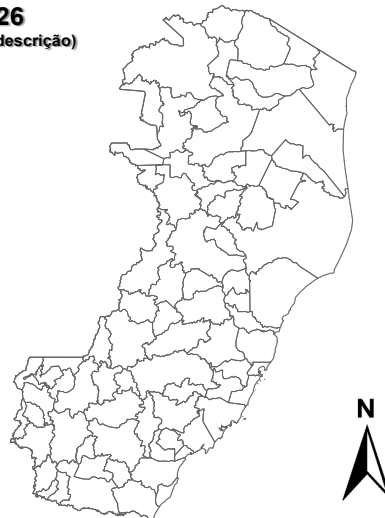
- Impacto\*:
- Excepcional
  - Alto
  - Moderado
  - Sem aviso



### Avisos Meteorológicos

Válidos para:  
**31/01/2026**  
 (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)

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

(b)

6

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
30/01/2026 – Tarde e Noite	Chuva Intensa, Descargas Elétricas, Rajadas de Vento e Granizo	Moderado	Caparaó, Sul, R. Serrana, Oeste e Noroeste.

### 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.