



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

02 de janeiro de 2026

Número: 20260102.0 (AGASAS) – Atualizado às 10:45h (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 variação de nebulosidade e temperaturas elevadas em todo o Espírito Santo. Há possibilidade de chuvas típicas de verão no setor Noroeste do estado, sobretudo nas Regiões do Caparaó, Sul e Serrana.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de ocorrência de tempo severo no Espírito Santo, para hoje, é **moderada**. No decorrer dos dias poderão ocorrer tempestades típicas de verão, entre o fim de tarde e à noite. Vale destacar que as temperaturas deverão se manter elevadas até o dia 02 de janeiro em grande parte do estado. Em termos de tempo severo, os modelos indicam possibilidade de chuvas intensas, com acumulados expressivos entre os dias 03 e 07 de janeiro devido a atuação de um novo sistema frontal e convergência de umidade da Amazônia. [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 Sexta-feira (02), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a parcialmente nublado no Espírito Santo (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 municípios de

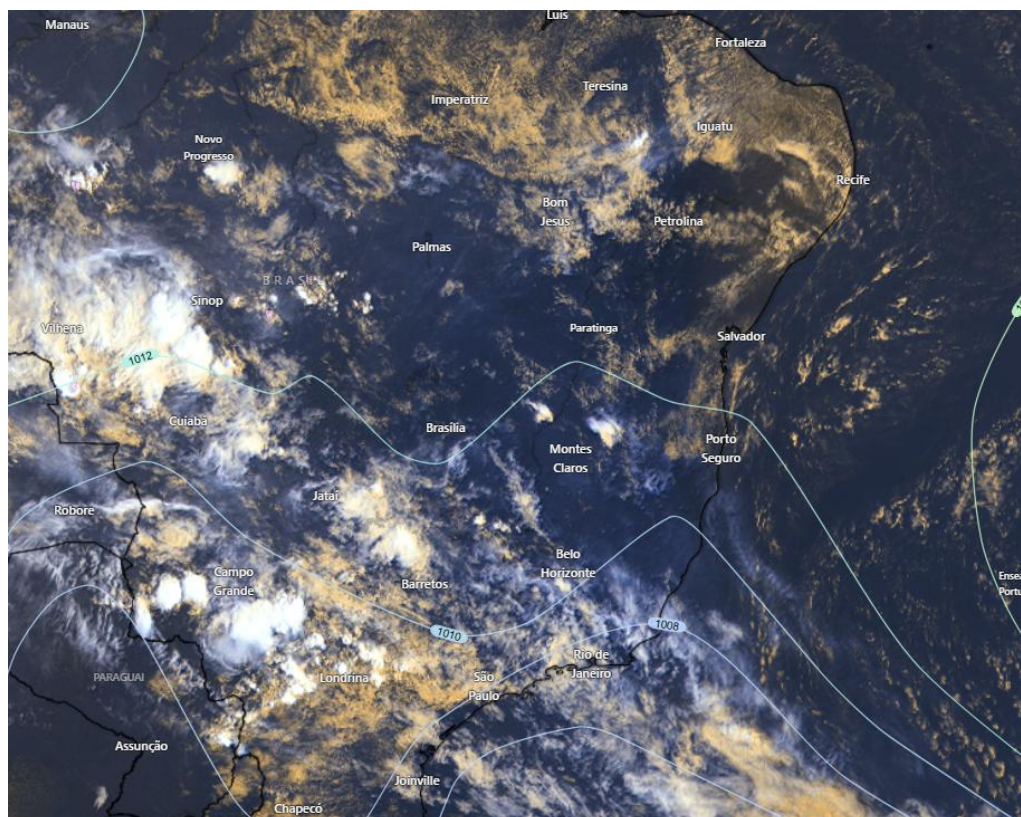
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Ibitirama (59 mm), Guaçuí (43 mm), Irupi (39 mm), Cachoeiro De Itapemirim (36 mm), Mimoso do Sul (31 mm) e Alegre (30 mm). Nos demais postos pluviométricos, os registros de chuva ficaram abaixo de 30 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), **está fora de operação**.

>> 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 ~08:00 UTC de 02/01/2026.



2

Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

### Sexta-feira (02/01/2026 - Tarde e Noite)

Probabilidade de até 80% de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm nas Regiões do Caparaó, Sul e parte da R. Serrana, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais localidades da R. Serrana, Noroeste, assim como, G. Vitória, porção central e partes do Norte, a prob. de até 80% de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. até 40% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2a](#)

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



## Sábado (03/01/2026)

---

Há probabilidade de 80% de ocorrência de chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm nas regiões do Caparaó, Sul e em partes das regiões Serrana e Noroeste do estado, com prob. de até 40% para acumulados para volumes entre 30 e 50 mm. Nas regiões Norte, Grande Vitória e em setores das regiões Serrana e Noroeste, a prob. é de 80% para chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm, para acumulado entre 30 e 50 mm a prob. é inferior a 30%.

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

## Tendências para Domingo e Segunda-feira (04/01/2026 e 05/01/2026)

### Domingo (04/01/2026)

---

Probabilidade de até 80% de chuvas para acumulados acima 70 mm nas regiões do Caparaó, e Sul do estado. Na região Serrana e em partes das regiões de G. Vitória, Central, e Noroeste a prob. é de 80% para ocorrência de chuvas com acumulado entre 50 e 70 mm, com prob. de 30% para acumulados acima de 70mm. Em localidades das Regiões da G. Vitória, Noroeste e Norte do estado a prob. é de 80 % para acumulados de chuvas entre 30 e 50 mm, com prob. de até 40% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm. Nas demais localidades a prob. de até 70% de chuvas entre 10 e 30 mm, com probabilidade de até 30% de que ocorram chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm. [Figura 2c](#)

3

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

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

---

Há probabilidade de até 80% de ocorrência de chuvas com acumulados superiores a 70 mm nas regiões do Caparaó, Sul, Serrana, assim como na G. Vitória, e parte do Norte do estado, com prob. de até 30% para ocorrências de acumulados de chuvas entre 100 e 150 mm. Para as demais regiões do estado, a prob. é de até 70% com acumulados entre 50 e 70 mm, e prob. de até 40% de que os volumes superem os 70 mm. [Figura 2d](#)

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

**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.

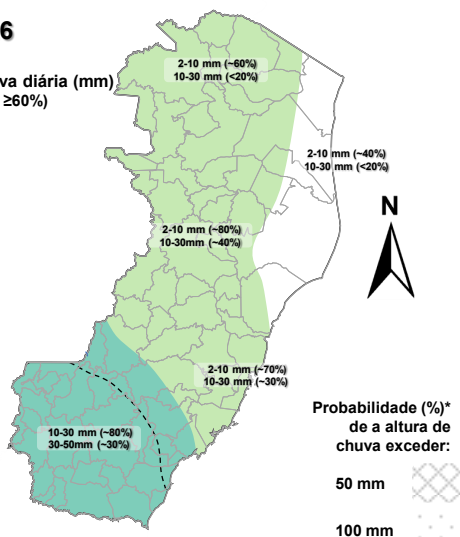
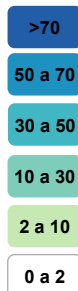


**Figura 2** – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 02/01/2026 (tarde/noite) (a), 03/01/2026 (b), 04/01/2026 (c) e 05/01/2026 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**02/01/2026**  
(tarde/noite)

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )



\*Probabilidades inferiores a 30% para valores  
>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

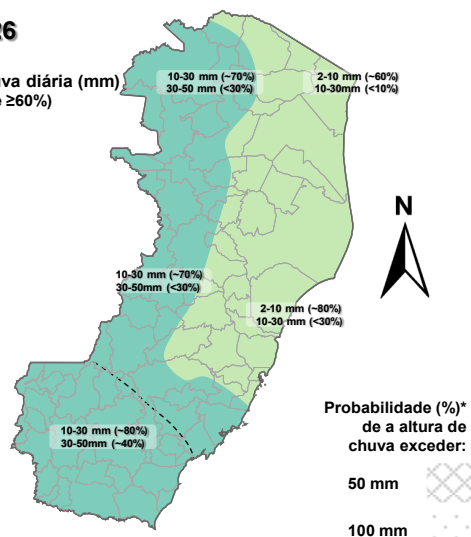
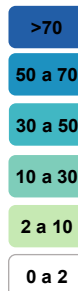
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**03/01/2026**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )



\*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.  $\geq 60\%$ ).

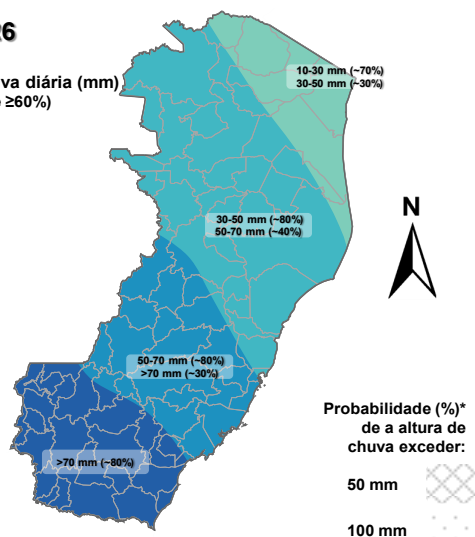
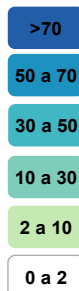
(b)

4

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**04/01/2026**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )



\*Probabilidades inferiores a 30% para valores  
>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

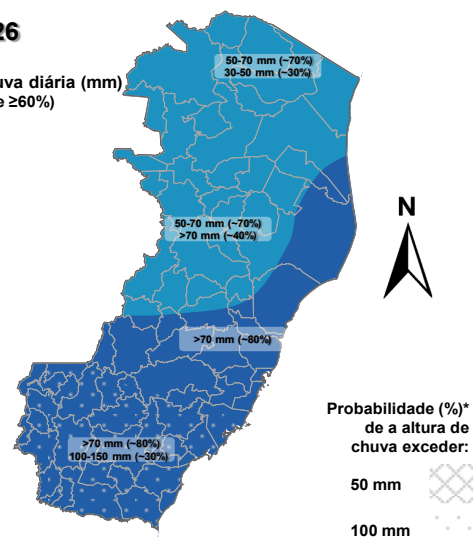
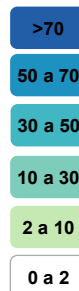
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**05/01/2026**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )



\*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 02/01 a 08/01/2026

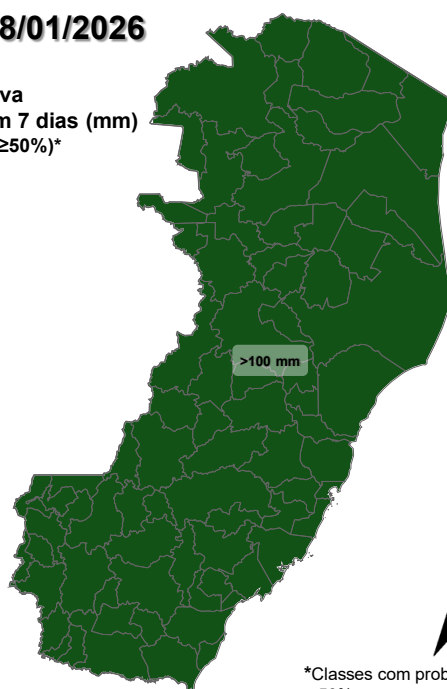
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva acima da marca de 100 mm em todo estado.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**02/01 a 08/01/2026**

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

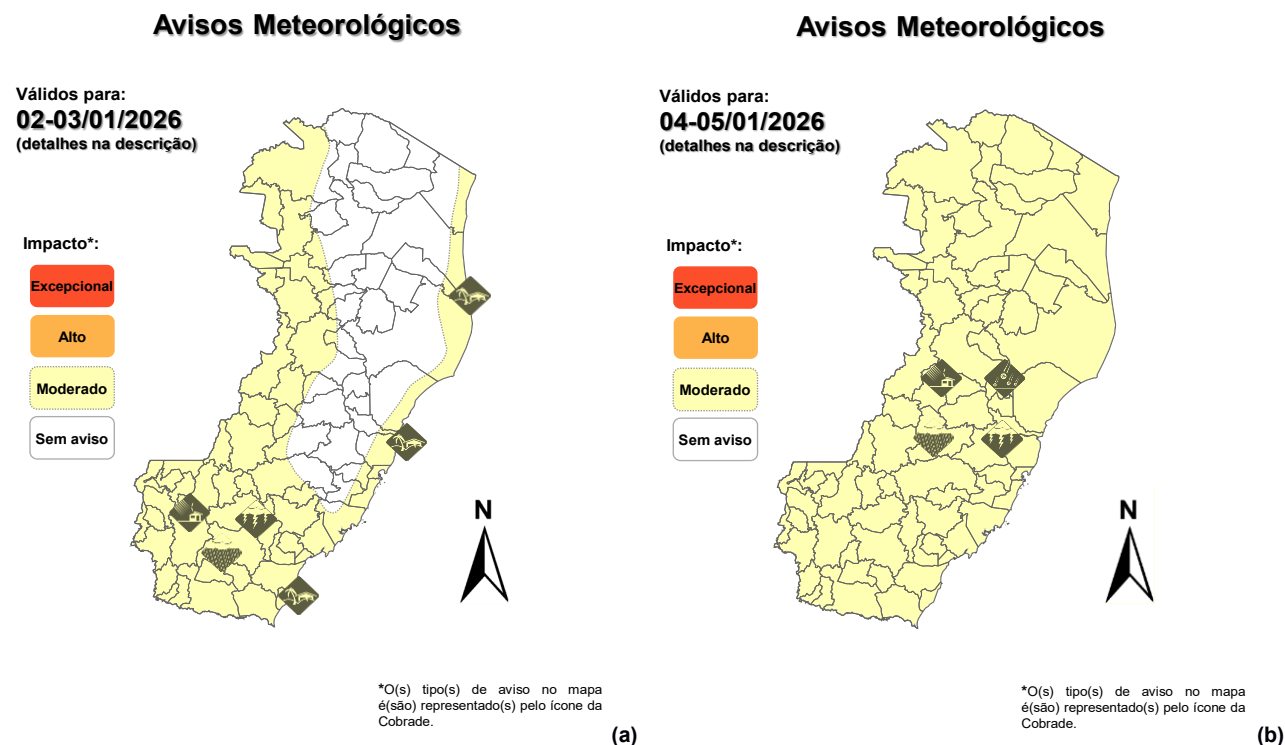


\*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

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 02/01 a 08/01/2026.

[>> Entenda este mapa](#)

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

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
02/01/2026 – Tarde e Noite 03/01/2026 – Madrugada até a Noite	Chuvas intensas, Descargas elétricas e Vento intenso	Moderado	Caparaó, Sul, e parte da região Serrana
02-03/01/2026 – Tarde e noite	Vento Costeiro	Moderado	Litoral
04-05/01/2026 – Madrugada até a Noite	Chuvas intensas, Descargas elétricas, Granizo e Vento intenso	Moderado	Todo o Espírito Santo

## 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.