



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

21 de janeiro de 2026

Número: 20260121.0 (VFZCZC) – Atualizado às 09:00h (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

Tempo nublado com previsão de chuvas persistentes de intensidade moderada a forte, com chances de descargas elétricas, trovoadas e vento intenso. Há aviso ativo de risco **Excepcional** devido a condições de tempo severo nesse dia, sobretudo, no setor Oeste, Caparaó, Sul, R. Serrana e Central.

### 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 **Excepcional** para o dia **21 de Janeiro**. Com chances de chuvas persistentes em praticamente todo o estado, no qual, há possibilidade de chuvas de forte intensidade, acompanhada de raios, trovoadas e vento intenso, onde esperam-se acumulados diários expressivos em todo o estado ao longo desse dia. Dentre os riscos associados estão, alagamentos frequentes, enxurradas, inundação, queda de árvores, interrupção no fornecimento de energia e deslizamento de terra. Vale ressaltar que para os dias **22 e 23 de Janeiro**, a previsão indica uma leve redução em intensidade e frequência de chuvas no estado, ainda assim, os dias se manterão com aviso de **alto** impacto ativo para todo o Espírito Santo nesses 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 \(Inmet\)](#).

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

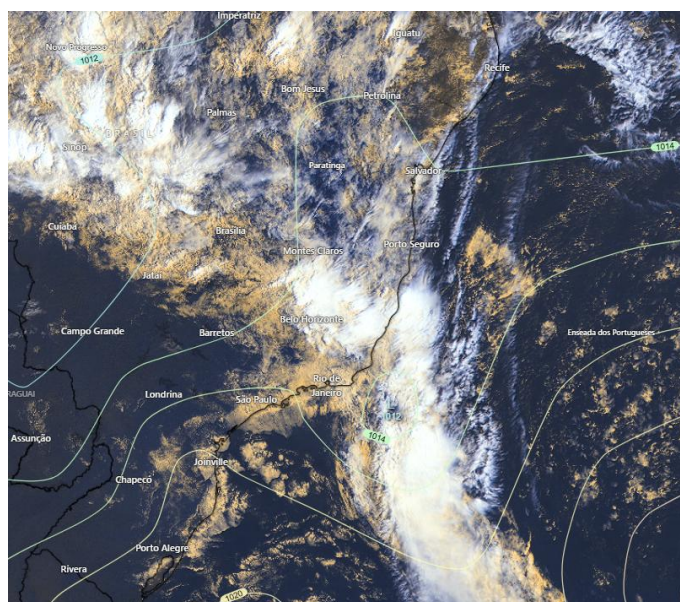
Durante o fechamento desta edição de quarta-feira (21), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo nublado e chuvas em todo o território Espírito-Santense (Figura 1).

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo registraram os maiores acumulados de chuva nos municípios de Rio Bananal (339 mm), Linhares (323 mm), Sooretama (191 mm), Aracruz (176 mm), Ibitirama (165 mm), Afonso Cláudio (130 mm), Santa Maria do Jetibá (118 mm), Divino São Lourenço (109 mm), Boa Esperança (101 mm) e Vila Velha (100 mm). Nos demais postos pluviométricos os registros ficaram abaixo de 100 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 ~09:00 UTC de 21/01/2026.





## Quinta-feira (22/01/2026)

---

Probabilidade de 70% para acumulados entre 50 e 70 mm no centro-sul, com prob. inferior a 20% para acumulados entre 70 e 100 mm. Na faixa central do estado, prob de até 70% para acumulados entre 30 e 50 mm, com prob. inferior a 20% de acumulados entre 50 e 70 mm. Entre o Noroeste e o Norte, prob. de 70% para chuva entre 10 e 30 mm, com prob. inferior a 20% para valores entre 30 e 50 mm. No extremo Noroeste e Norte, prob. de 70% para precipitação entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% para acumulados entre 10 e 30 mm.

[Figura 2b](#)

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

## Tendências para Sexta-feira e Sábado (23/01/2026 e 24/01/2026)

### Sexta-feira (23/01/2026)

---

Probabilidade de 70% para acumulados entre 30 e 50 mm entre o Sul e o Noroeste, com prob. de até 30% para valores entre 50 e 70 mm. Entre a porção setentrional do Noroeste e o Litoral Sul, G. Vitória, R. serrana prob. de 80% para chuva entre 10 e 30 mm, com prob. de até 30% para valores entre 30 e 50 mm. Nas demais localidades, prob. de 70% de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de chuvas entre 10 e 30 mm. [Figura 2c](#)

3

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

### Sábado (24/01/2026)

---

Probabilidade de 70% para acumulados entre 10 e 30 mm na metade Sul do estado, incluindo as regiões Serrana, Oeste, G. Vitória, Litoral sul e Caparaó, com prob. inferior a 20% para ocorrência de chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm. Nas demais localidades, prob. de 70% de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob inferior a 20% de chuvas entre 10 e 30 mm. [Figura 2d](#)

Não há aviso para o estado. [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.



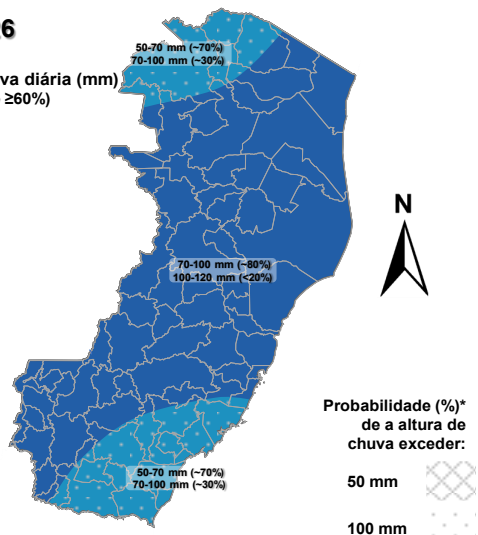
**Figura 2** – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 21/01/2026 (tarde/noite) (a), 22/01/2026 (b), 23/01/2026 (c) e 24/01/2026 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**21/01/2026**  
(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



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

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

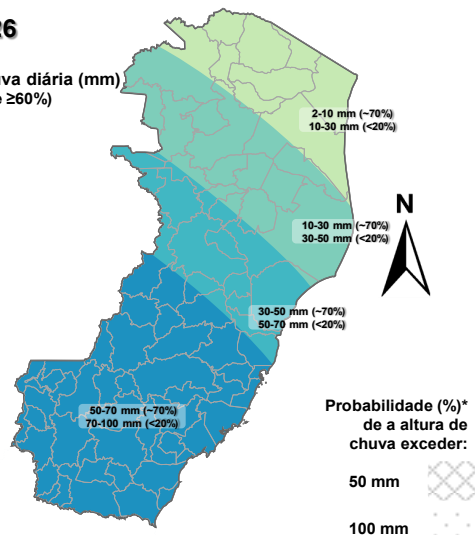
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**22/01/2026**

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

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

\*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)

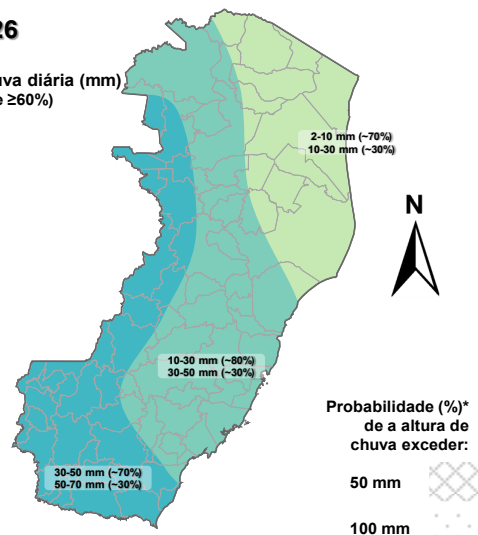
4

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**23/01/2026**

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

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

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

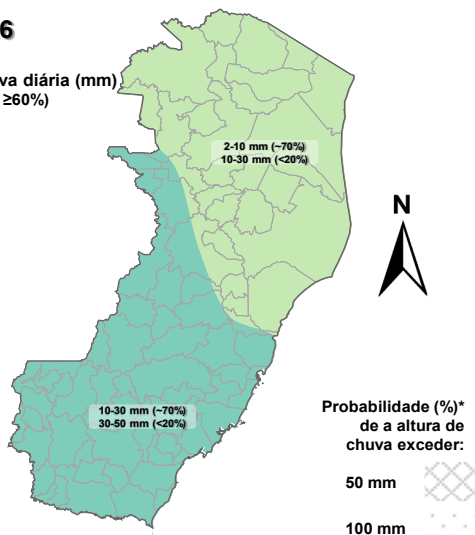
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**24/01/2026**

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

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

\*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 21/01 a 27/01/2026

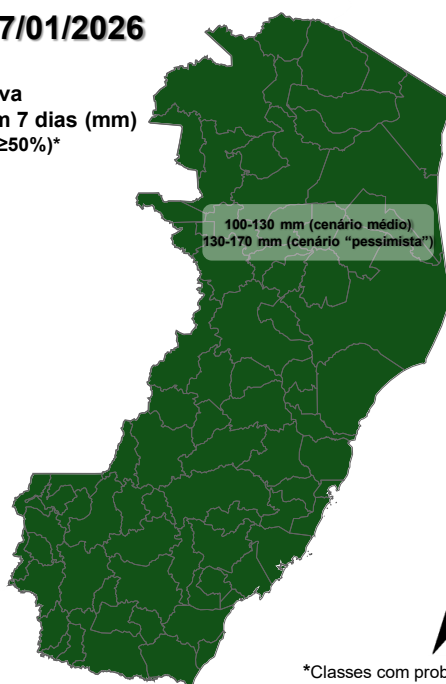
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva acima de 100 mm em todo o estado, sendo que, o cenário médio estima chuvas entre 100 e 130 mm e o cenário pessimista estima chuvas entre 130 e 170 mm, sobretudo no Caparaó, Oeste e faixa central do estado.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**21/01 a 27/01/2026**

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



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

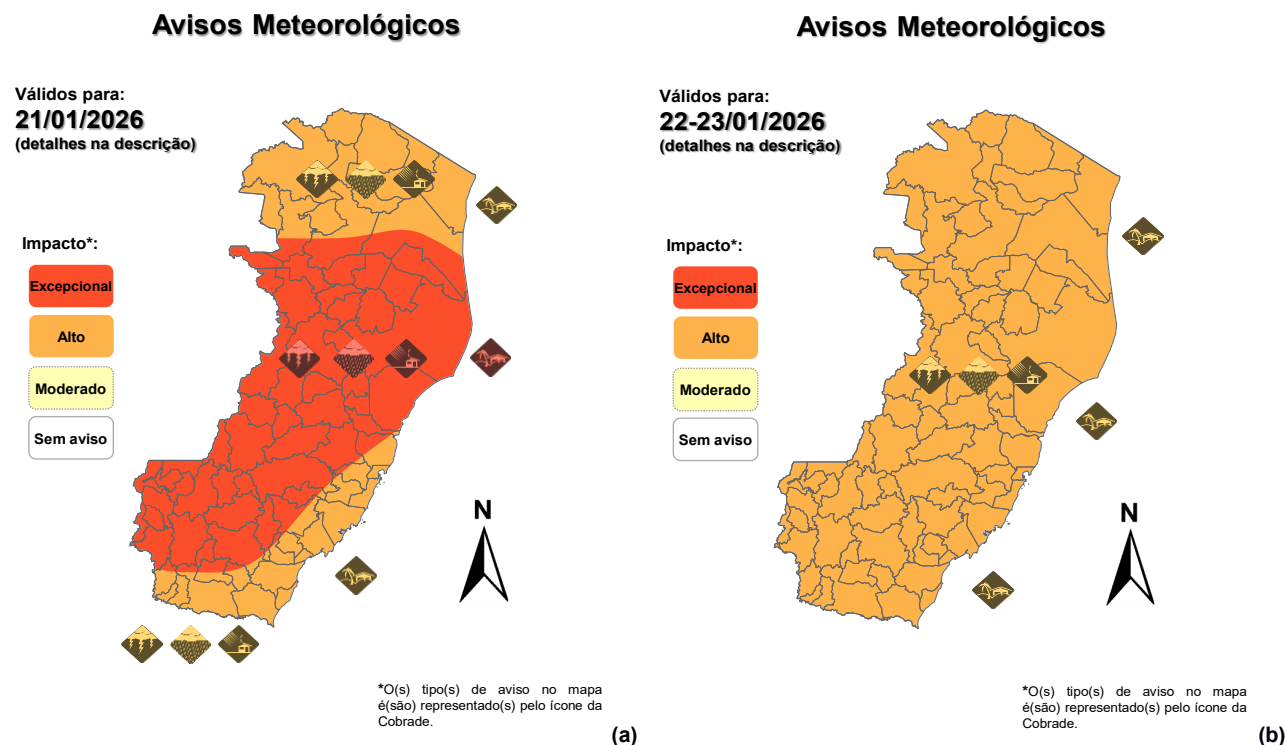
Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

**Figura 3** – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 21/01 a 27/01/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



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



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
21/01/2026 (tarde até a noite)	Chuvas intensas, raios, Rajadas de vento e Vento Costeiro	Alto	Sul, G. Vitória, Norte e Noroeste.
21/01/2026 (tarde até a noite)	Chuvas intensas, raios, Rajadas de vento e Vento Costeiro	Excepcional	Oeste, Caparaó, R. Serrana, Sul e porção Central do estado.
22/01/2026 (madrugada até a noite) 23/01/2026 (madrugada até a noite)	Chuvas intensas, raios, Rajadas de vento e Vento Costeiro	Alto	Todo o estado

### Alertas geológicos e hidrológicos:

- há alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): [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](#)
- [CPRM](#)
- [Inmet](#)
- [Nomads/NCEP/NOAA](#)
- [CPTEC/Inpe](#)
- [CPC/NCEP/NOAA](#)
- [Cemaden](#)
- [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.