



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 dados¹ meteorológicos oficiais observados no Espírito Santo e demais estados do país podem ser acessados na [página do Instituto Nacional de Meteorologia \(Inmet\)](#).

¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

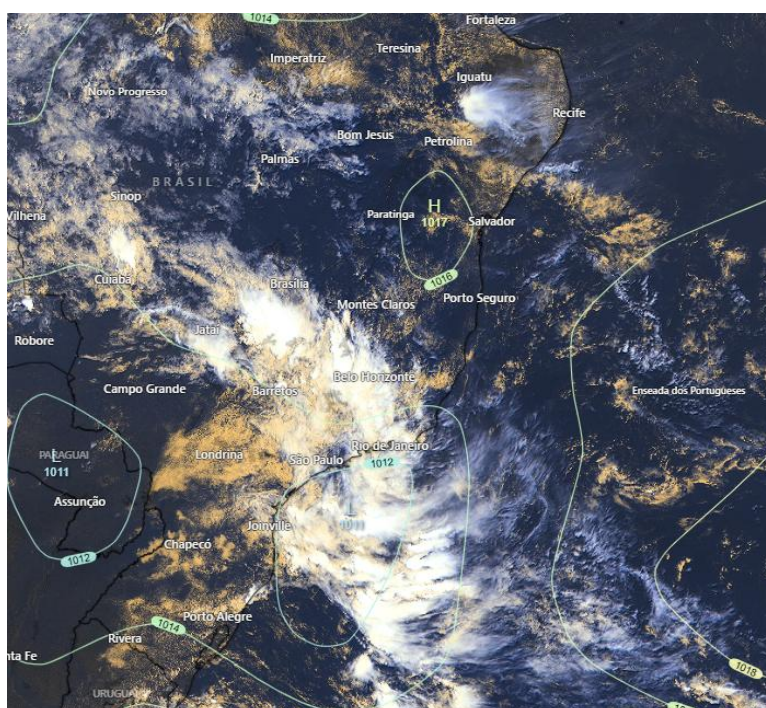
Durante o fechamento desta edição de sexta-feira (30), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Espírito Santo (Figura 1).

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.

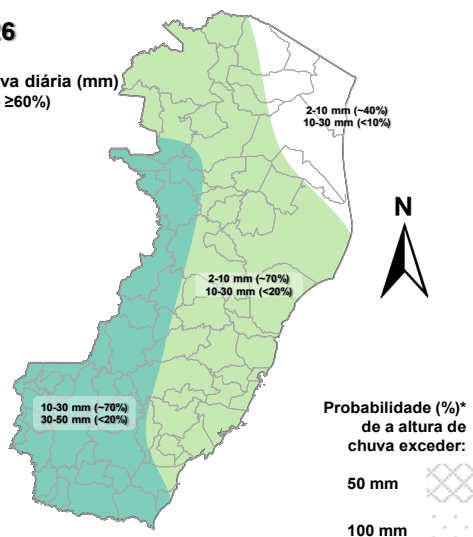
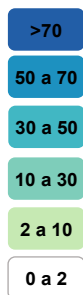


Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 30/01/2026 (tarde/noite) (a), 31/01/2026 (b), 01/02/2026 (c) e 02/02/2026 (d).

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
30/01/2026
(tarde/noite)

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



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

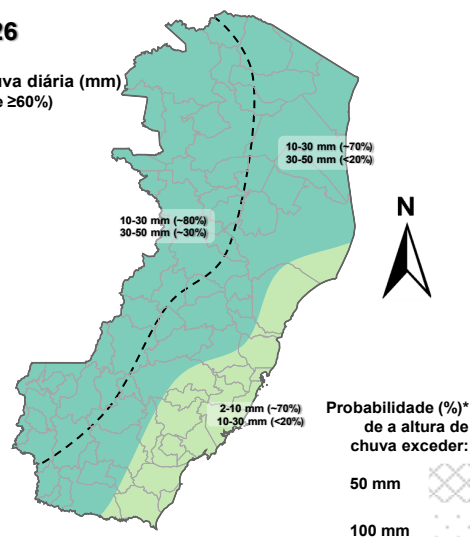
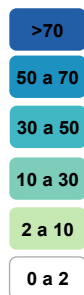
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(a)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
31/01/2026

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. $\geq 60\%$).

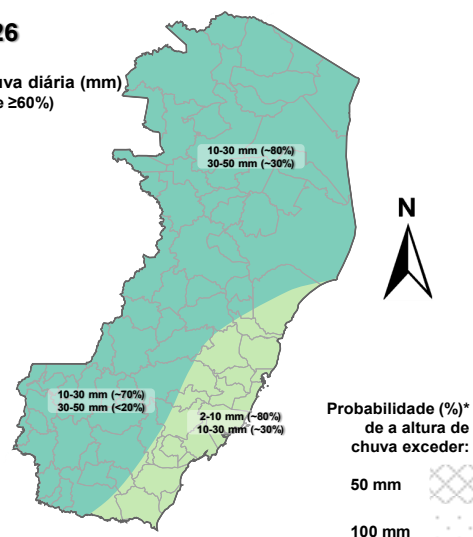
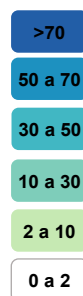
(b)

4

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
01/02/2026

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



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

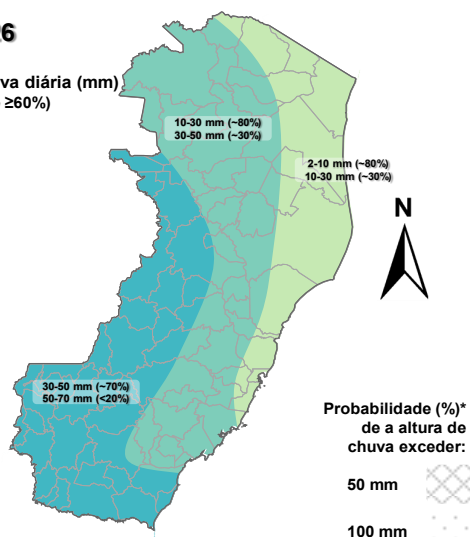
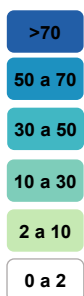
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

(c)

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
02/02/2026

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 30/01 a 05/02/2026

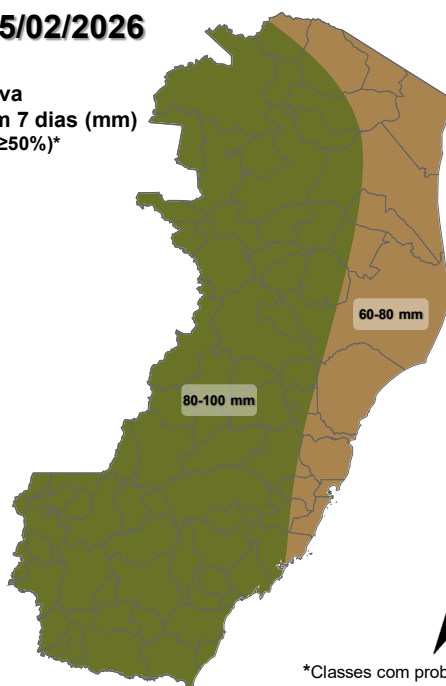
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre de 80 e 100 mm no Oeste, Noroeste, Sul, Caparaó e parte das regiões Serrana e Norte. Nas demais 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 $\geq 50\%$)*

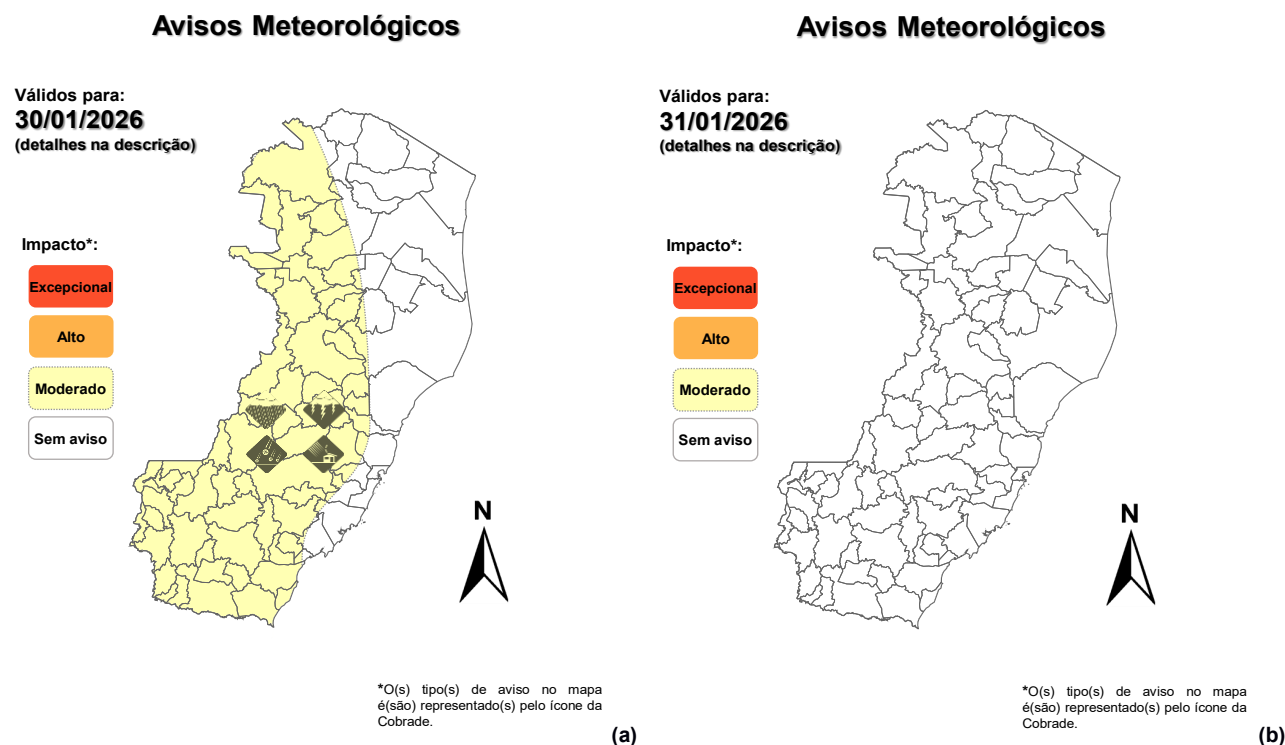


*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

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 30/01 a 05/02/2026.

[>> Entenda este mapa](#)

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

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.