







01 de novembro de 2025 Número: 20251101.0 (FFFEFE) — Atualizado às 10:43h (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

O Espírito Santo iniciou o dia com chuva e céu nublado praticamente em todas as mesorregiões. No decorrer do dia, a previsão é de chuvas de intensidade fraca a moderada no centro sul estado.

#### **TEMPO SEVERO PREVISTO**

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, não há possibilidade de tempo severo, há previsão de chuvas de intensidade de fraca a moderada, sobretudo, nas regiões do Caparaó, Sul, Centro-oeste, R. Serrana e partes da G. Vitória. No decorrer dos dias, as condições de tempo se manterão para a ocorrências de chuvas de intensidade fraca a moderada no centro-sul do estado. A partir do dia 4 de novembro, as condições ficarão propicias para o aumento da frequência e da intensidade de chuvas, principalmente no extremo sul do Espírito Santo. Veja a nota técnica climática na íntegra.

# RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessados na <u>página dedicada</u> 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 Sábado (01), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu nublado a parcialmente nublado e ocorrência de chuvas fracas no centro-sul do estado (Figura 1).

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





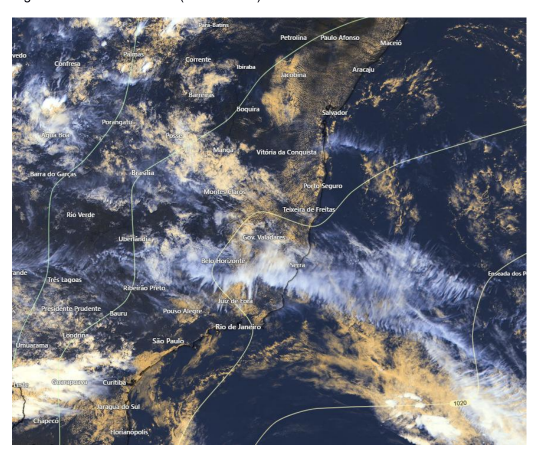


Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo haviam registrado os maiores acumulados de chuva em Iconha (24 mm), Piúma (23 mm), Bom Jesus do Norte (20 mm), Divino São Lourenço (18 mm), Anchieta (17 mm), Alegre (17 mm), Mimoso do Sul (16 mm), São José do Calçado (16 mm), Muniz Freire (16 mm). Nas demais localidades, as chuvas ficaram abaixo da marca de 15 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 01/11/2025.



Fontes: Windy; NOOAA; ECMWF.

### Sábado (01/11/2025 - Tarde e Noite)

Para partes da R. Serrana, Caparaó, R. Central e Sul do estado, prob. de até 80% para eventos de chuva entre 2-10 mm, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm. Já na G. Vitória e partes da R. Serrana, prob. de até 60% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais áreas, a probabilidade é baixa para a ocorrência de chuvas. Figura 2a.







Não há aviso ativo para o estado. Figura 4a.

## Domingo (02/11/2025)

Probabilidade de até 40% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm sobre áreas do Norte, Noroeste, com prob. menor que 20% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm. Nas regiões Serrana, G. Vitória, Caparaó e Sul capixaba, a prob. é de 60% de que ocorrem chuvas 2 a 10 mm e inferior a 20% de chuvas de 10 a 30 mm. Nas demais localidades, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. Figura 2b.

Não há aviso ativo para o estado Figura 4b.

## Tendências Segunda-feira e Terça-feira (03/11/2025 e 04/11/2025)

## Segunda-feira (03/11/2025)

Probabilidade de até 60% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm sobre parte da Grande Vitória e R. Serrana. Já para o Caparaó e Sul do estado, há prob. de 80% de que ocorram chuvas com acumulados entre 2 e 10 mm, e de até 30% de chuvas entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. Figura 2c.

## Terça-feira (04/11/2025)

Probabilidade de até 80% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm sobre a região Sul e no Caparaó, com prob. de 40% de que ocorram chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm, sobretudo. Nas regiões Serrana e parte da G. Vitória, a prob, é de até 70% de chuvas entre 10 e 30 m, e de prob. até 40% de chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm. Já em parte da G. Vitória e no Noroeste do estado, a prob. de até 60% de ocorrência de chuvas entre 2 e 10 mm e prob. inferior a 20% acumulados de 10 a 30 mm. Nas demais localidades, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. Figura 2d.

**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 30 mm no mês de novembro representa, aproximadamente: 10,1% (Santa Teresa) e 19,2% de (Alto Rio Novo) do total de precipitação máximo e mínimo mensal para a climatologia do mês, <u>dependendo do município</u>. Outubro representa, em geral, início da estação chuvosa no estado.

\*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.



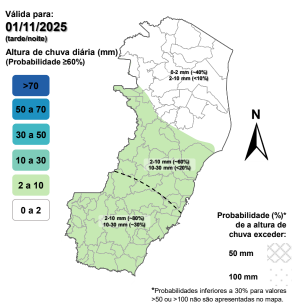






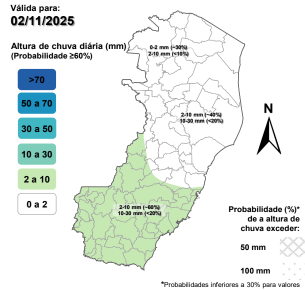
**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 01/11/2025 (tarde/noite) (a), 02/11/2025 (b), 03/11/2025 (c) e 04/11/2025 (d).

## Previsão Probabilística de Chuva



Le ragiñae combrasdes maetrem enance de majores acumulados majo provávaje (com proh. > 80%

#### Previsão Probabilística de Chuva



>50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

(a)

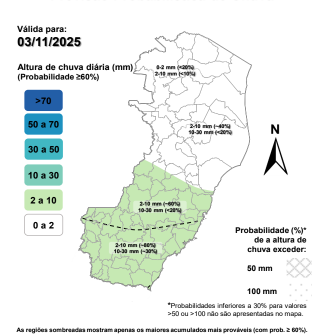
(b)

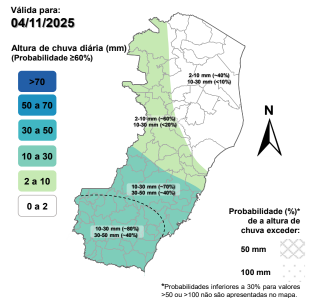
(d)

4

### Previsão Probabilística de Chuva

# Previsão Probabilística de Chuva





s regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

(c)

#### >> Explicação dos mapas (exemplo)



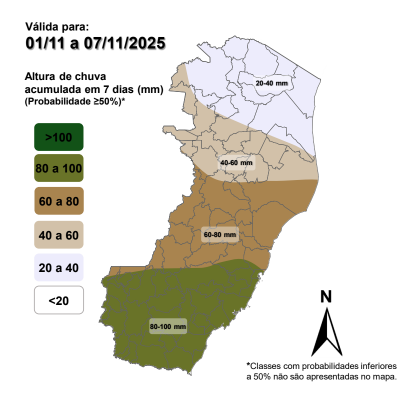




## Acumulado de chuva previsto para o período de 01/11 a 07/11/2025

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 80 e 100 mm sobre áreas do Caparaó, da região Sul e partes da G. Vitória. Já na R. Serrana e nas demais partes da Grande Vitória, espera-se chuvas entre 60-80 mm. Em partes do Noroeste e Norte do estado, espera-se chuvas entre 40-60 mm. Nos demais setores, espera-se chuvas entre 20 e 40 mm.

## Previsão Probabilística de Chuva



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 01/11 a 07/11/2025.

#### >> Entenda este mapa

(b)

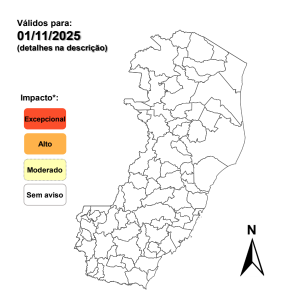




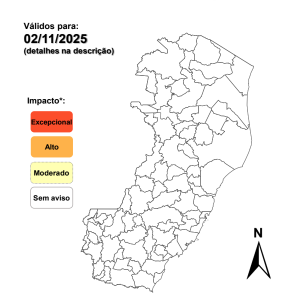


Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

## **Avisos Meteorológicos**



## **Avisos Meteorológicos**



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

Validade Tipo Impacto Região Afetada - - - - -

(a)

## Alertas geológicos e hidrológicos:

- Alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): <u>não há alerta(s) ativo(s)</u> (até o fechamento desta edição)
- Monitoramento hidrológico: <u>Sace</u>, <u>boletim semanal (Grande Vitória)</u> e <u>sala de situação</u>

### **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 (≥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 <u>Sistema Alerta!</u> 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.