

# BOLETIM INFORMATIVO DA AMAZÔNIA LEGAL

Edição Novembro/2025



As bacias dos rios Tocantins e Xingu permanecem com níveis abaixo da média climatológica, com tendência de recuperação inferior ao padrão normal para o período. O estado do PA apresentou aumento no número de eventos de fogo e lidera o ordenamento dos estados da região da Amazônia Legal. Ao longo do trimestre, inicia-se a estação chuvosa em grande parte da região, com aumento gradual da precipitação. Os menores volumes concentram-se em RR, que entra em seu período seco. O prognóstico climático indica chuvas acima do normal na faixa norte e no sudoeste da região, e volumes abaixo do normal as porções nordeste e leste.

## Condições Climáticas

Em novembro, os maiores acumulados concentraram-se na Bacia do Solimões, enquanto os menores volumes foram observados no centro-norte do Maranhão. No centro-sul da região, predominaram chuvas nas categorias “Seco” e “Muito Seco”. Já as categorias “Chuvoso” e “Muito Chuvoso” concentraram-se na Amazônia Ocidental.

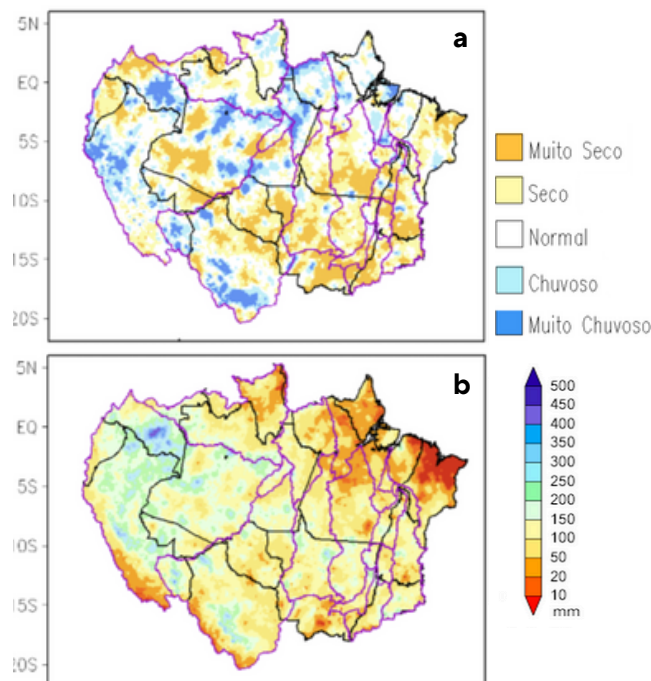


Figura 1. Anomalia Categorizada (a) e chuva acumulada (b) para novembro de 2025. Dados do MERGE/CPTEC processados pelo Censipam.

## Prognóstico para dezembro–fevereiro/2025–2026

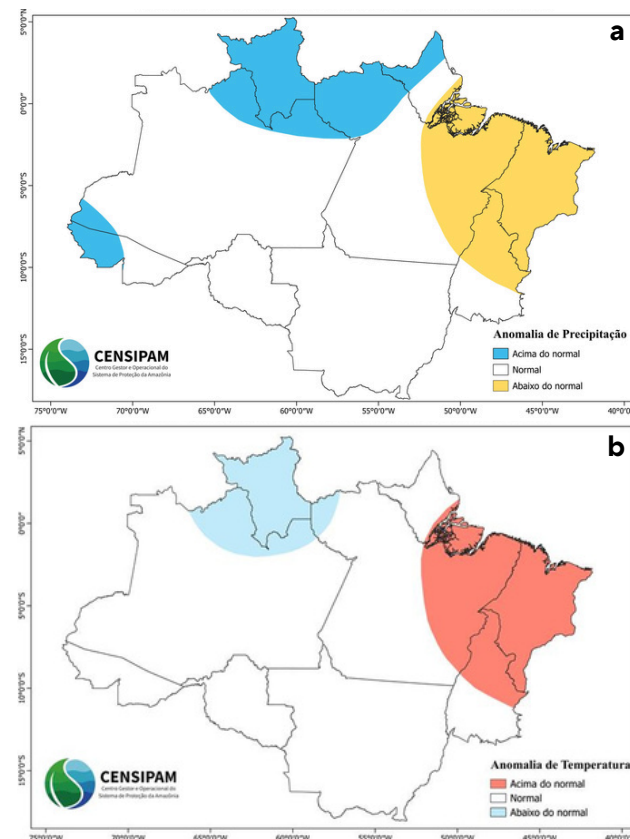


Figura 2. Prognóstico de anomalias de precipitação (a) e Temperatura (b) para o trimestre de dezembro de 2025, janeiro e fevereiro de 2026. Fonte Censipam.

### Chuvas:

- Acima da média em Roraima, norte do Amazonas, noroeste do Pará, norte e oeste do Amapá, oeste do Acre e sudoeste do Amazonas.
- Abaixo da média no Maranhão, centro-norte do Tocantins, centro-leste e nordeste do Pará e uma estreita faixa do leste ao sul do Amapá.
- Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal.

### Temperaturas:

- Acima da média no Maranhão, centro-leste e nordeste do Pará, centro-norte do Tocantins.
- Abaixo da média em Roraima e norte do Amazonas.
- Próximas à média histórica nas demais áreas da Amazônia Legal.

## Prognóstico Hidrológico



Figura 3. Condições dos níveis dos rios nas bacias da Amazônia Legal observada em 06 de novembro de 2025 (legenda em cores)

De acordo com o monitoramento realizado pela plataforma SipamHidro, 10 estações registram anomalias positivas nos níveis dos rios (uma extrema, uma severa, quatro moderadas e quatro leves), enquanto 19 estações apresentam anomalias negativas, sendo três severas, nove moderadas e sete leves.

As bacias dos rios Tocantins e Xingu permanecem com níveis abaixo da média climatológica, com tendência de recuperação inferior ao padrão normal para o período. Nas bacias dos rios Amazonas e Tapajós, os níveis seguem compatíveis com o comportamento sazonal, enquanto as bacias dos rios Madeira, Negro e Solimões devem manter vazões dentro da normalidade, podendo alcançar ligeiro excedente.

## Monitoramento dos Eventos de Fogo

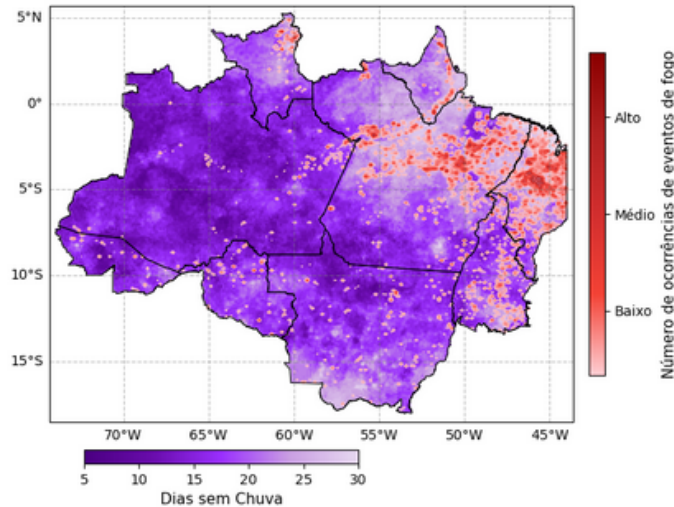


Figura 4. Distribuição espacial do número de ocorrência de fogo ativo em novembro de 2025 sobreposto com o número de dias sem chuva.

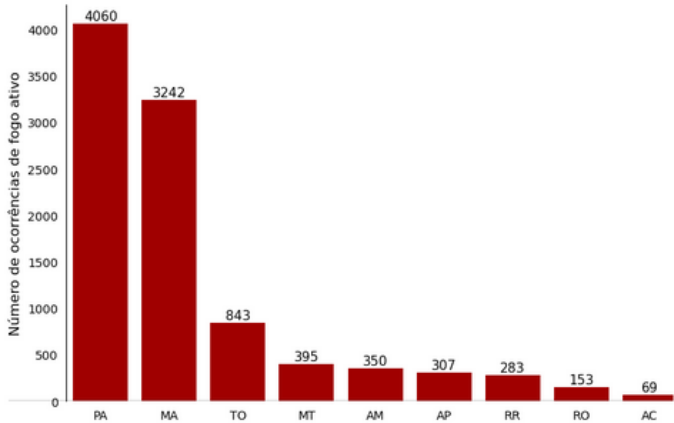


Figura 5. Número de ocorrência de fogo nos estados da Amazônia Legal em novembro de 2025.

Tabela 1. Os três municípios com os maiores números de ocorrência de fogo em novembro de 2025 na Amazônia Legal.

POSICÃO	MUNICÍPIO	UF	Nº DE EVENTOS	ÁREA DE EVENTOS (KM²)	ÁREA DE EVENTOS NO MUNICÍPIO (%)
1º	Pacajá	PA	310	600,03	5,06
2º	Portel	PA	253	512,60	2,02
3º	Santa Luzia	MA	205	366,16	7,50

## Impactos

- A previsão indica baixa ocorrência de precipitação em dezembro sobre as bacias do Tocantins e Xingu, o que pode agravar o quadro de anomalias negativas, prolongando o déficit hídrico nessas regiões.
- A análise das maiores áreas de influência de eventos de fogo, em relação ao tamanho do município, destaca-se nos municípios de: Brejo de Areia - MA (18,0%); Marajá do Sena - MA (17,8%); Combinado - TO (15,6%); Paulo Ramos - MA (11,6%); Buriti Bravo - MA (10,9%); Igarapé do Meio - MA (9,9%); Vitória do Mearim - MA (9,0%); Bacabeira - MA (8,0%); Buriticupu - MA (7,9%); Miranda do Norte - MA (7,9%); Santa Luzia - MA (7,5%); Pedro do Rosário - MA (7,2%); Conceição do Lago-Açu - MA (7,1%); Vargem Grande - MA (7,0%); Satubinha - MA (6,6%); Presidente Juscelino - MA (6,6%); Peritoró - MA (6,5%); Governador Newton Bello - MA (6,4%); Pirapemas - MA (6,4%); e Mocajuba - PA (6,3%).



Prognóstico  
Climático



SIPAMHidro



Painel do Fogo

GOV.BR/CENSIPAM



censipam



MINISTÉRIO DA  
DEFESA

