

# BOLETIM INFORMATIVO DA AMAZÔNIA LEGAL

Edição Dezembro/2025



As bacias dos rios Tocantins e Xingu vêm apresentando níveis abaixo da média climatológica. Por sua vez, a bacia do Solimões, na faixa do Alto Solimões, vem registrando um processo de vazante. Os estados do Pará e do Maranhão persistem com os maiores números de ocorrências de fogo, liderando o ordenamento entre os estados da Amazônia Legal. Neste trimestre, observa-se o auge da estação chuvosa em grande parte da região, enquanto em Roraima ocorre o período mais seco. O prognóstico climático indica chuvas acima da normalidade na maior parte da Amazônia Ocidental e chuvas abaixo da média na Amazônia Oriental.

## Condições Climáticas

Em dezembro, os maiores acumulados concentraram-se na Bacia do Madeira, onde predominaram as categorias “Chuvoso” e “Muito Chuvoso”. Por outro lado, os menores volumes concentraram-se na Bacia do Negro e no oeste da Bacia do Solimões, sendo essas áreas categorizadas como “Seco” e “Muito Seco”.

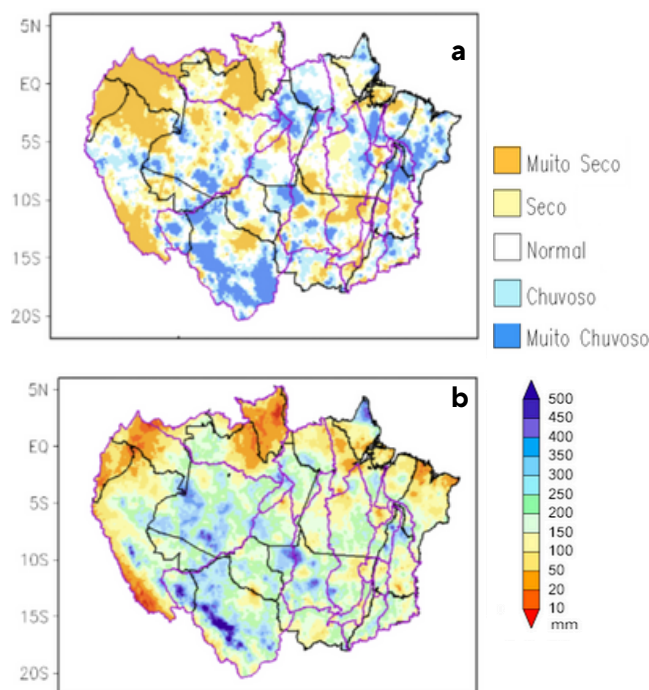


Figura 1. Anomalia Categorizada (a) e chuva acumulada (b) para dezembro de 2025. Dados do MERGE/CPTEC processados pelo Censipam.

## Prognóstico para janeiro-março/2026

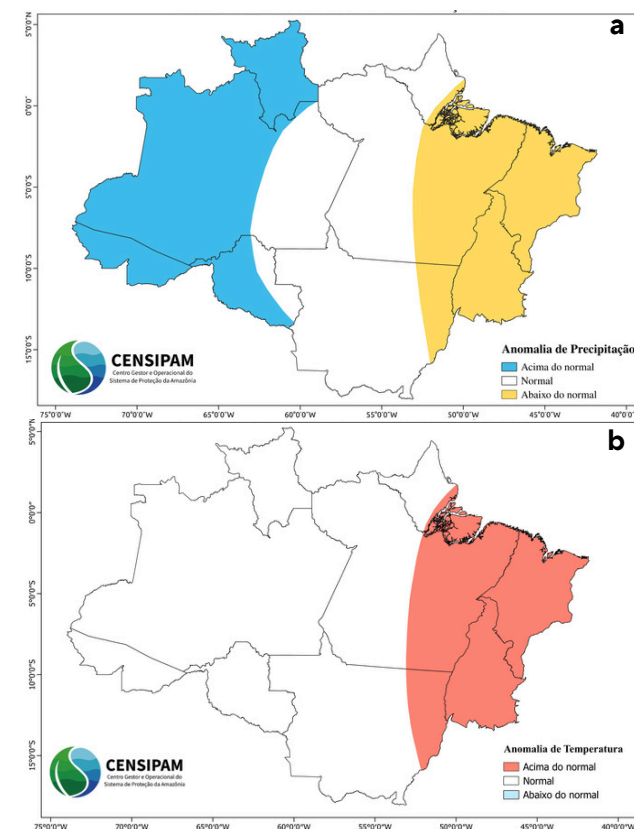


Figura 2. Prognóstico de anomalias de precipitação (a) e Temperatura (b) para o trimestre de janeiro e março de 2026. Fonte Censipam.

### Chuvas:

- Acima da média histórica em Roraima, Acre, oeste e sul do Amazonas, além do norte, oeste e sul de Rondônia.
- Abaixo da média histórica no nordeste do Mato Grosso, Tocantins, Maranhão e toda porção leste do Pará.
- Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal.

### Temperaturas:

- - Acima da média histórica no nordeste do Mato Grosso, Tocantins, Maranhão e toda porção leste do Pará.
- 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 05 de dezembro de 2025 (legenda em cores)

O monitoramento realizado pela plataforma SipamHidro, destaca 07 estações que registram anomalias positivas nos níveis dos rios (uma severa, três moderadas e três leves), enquanto 23 estações apresentam anomalias negativas (três extremas, uma severa, seis moderadas e dez leves).

As bacias dos rios Tocantins e Xingu vêm evidenciando níveis abaixo da média climatológica, e 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 e Negro estão mantendo vazões dentro da normalidade. A bacia do Solimões apresenta uma situação de vazante no Alto Solimões característico do seu ciclo hidrológico.

## Monitoramento dos Eventos de Fogo

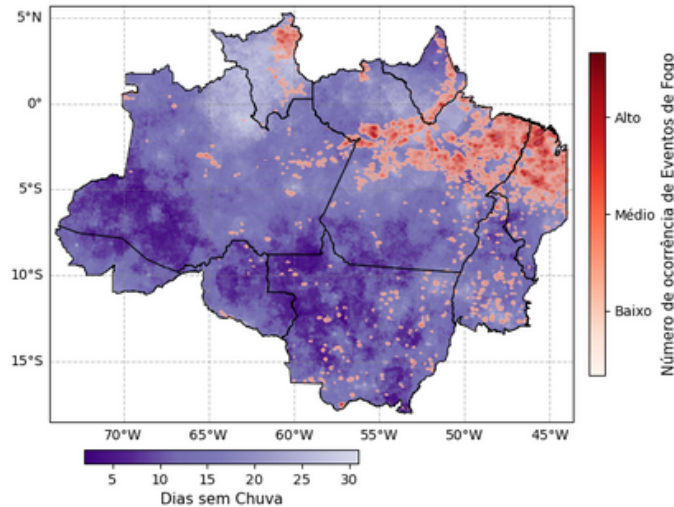


Figura 4. Distribuição espacial do número de ocorrência de fogo ativo em dezembro de 2025 sobreposto com o número de dias sem chuva.

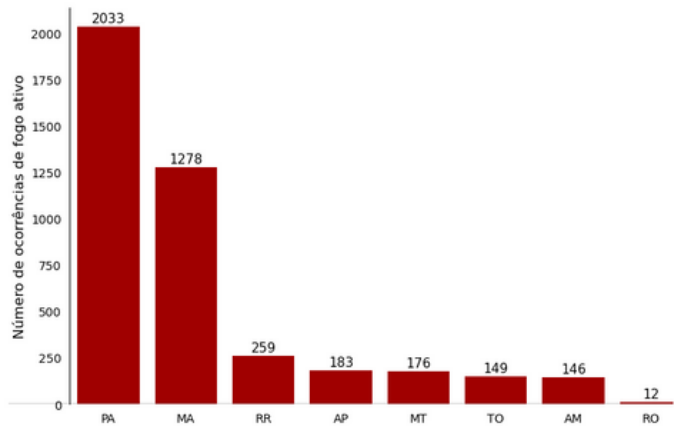


Figura 5. Número de ocorrência de fogo nos estados da Amazônia Legal em dezembro de 2025.

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

POSICÃO	MUNICÍPIO	UF	Nº DE EVENTOS	ÁREA DE EVENTOS (KM²)	ÁREA DE EVENTOS NO MUNICÍPIO (%)
1º	Portel	PA	118	224,79	0,88
2º	Pacajá	PA	107	179,89	1,52
3º	Óbidos	PA	87	196,74	0,70

## Impactos

- A previsão indica baixa ocorrência de precipitação em janeiro sobre as bacias do Tocantins e Xingu, ocasionando o quadro de anomalias negativas prolongado e 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: Presidente Médici - MA (11,17%); Turilândia - MA (5,82%); Turiaçu - MA (5,55%); Governador Nunes Freire - MA (4,76%); Pedro do Rosário - MA (4,62%); Paraibano - MA (4,33%); Boa Vista do Gurupi - MA (3,83%); Cachoeira do Piriá - PA (3,82%); Cândido Mendes - MA (3,76%); Vitória do Mearim - MA (3,60%); Monção - MA (3,58%); Marajá do Sena - MA (3,51%); Luís Domingues - MA (3,45%); São Vicente Ferrer - MA (3,19%); Cururupu - MA (3,06%); Paulo Ramos - MA (3,05%); Centro do Guilherme - MA (3,01%); Satubinha - MA (2,94%); Brejo de Areia - MA (2,84%); Tufilândia - MA (2,72%).



Prognóstico  
Climático



SIPAMHidro



Painel do Fogo

GOV.BR/CENSIPAM



censipam