

# BOLETIM INFORMATIVO DA AMAZÔNIA LEGAL

Edição Maio/2026



Junho marca a transição da cheia para a vazante dos rios amazônicos. As previsões indicam níveis próximos da normalidade na maior parte das bacias, enquanto os rios Madeira, Solimões e Tocantins apresentam tendência de cotas abaixo da média climatológica. Em relação aos registros de fogo, destacam-se os estados do TO e MT. No trimestre JJA, o predomínio de massas de ar seco na porção sul da Amazônia Legal favorece a redução das chuvas, a baixa umidade relativa do ar e temperaturas elevadas, enquanto os maiores volumes de precipitação concentram-se nas porções norte e noroeste da região. A previsão climática indica chuvas abaixo da média na faixa norte e temperaturas acima da média na porção sul da região.

## Condições Climáticas

Em maio, os maiores acumulados de chuva concentraram-se na porção norte da Amazônia Legal, onde foram registrados volumes superiores a 450 mm, classificados nas categorias “Chuvoso” e “Muito Chuvoso”. Em contrapartida, na porção sul da região predominaram baixos acumulados pluviométricos, inferiores a 50 mm, enquadrados nas categorias “Seco” e “Muito Seco”.

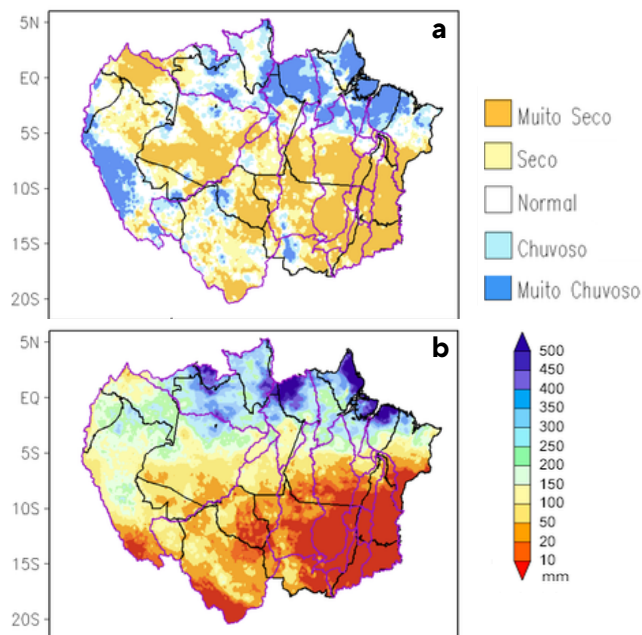


Figura 1. Anomalia Categorizada (a) e chuva acumulada (b) para maio de 2026. Dados do MÉRGE/CPTEC processados pelo Censipam.

## Prognóstico para junho-agosto/2026

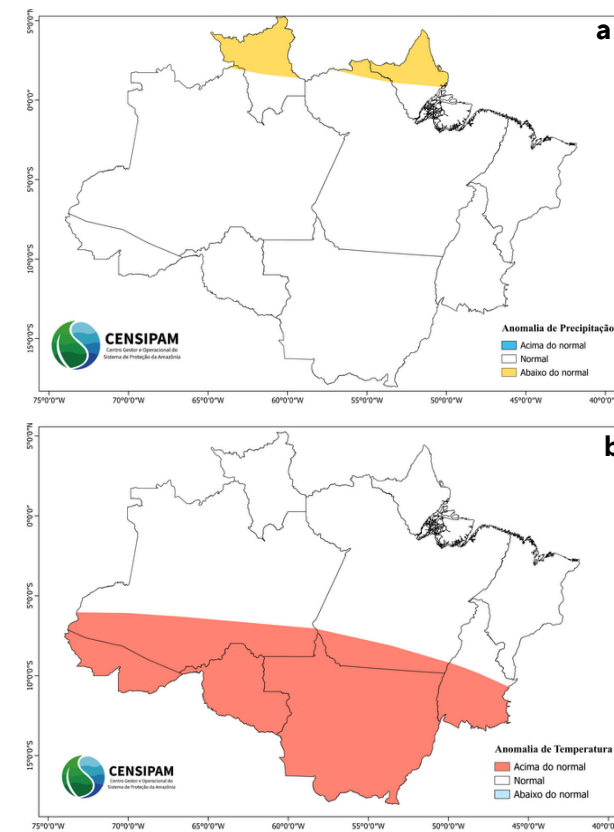


Figura 2. Prognóstico de anomalias de precipitação (a) e Temperatura (b) para o trimestre de junho a agosto de 2026. Fonte Censipam.

### Chuvas:

- Abaixo da média histórica no centro-norte de Roraima, no centro-norte do Amapá e em uma pequena faixa no extremo noroeste do Pará.

- Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal.

### Temperaturas:

- Acima da média histórica no Acre, em Rondônia, Mato Grosso, sul do Amazonas, sul do Pará e centro-sul do Tocantins.

- Próximas à média histórica nas demais áreas da Amazônia Legal.

## Prognóstico Hidrológico

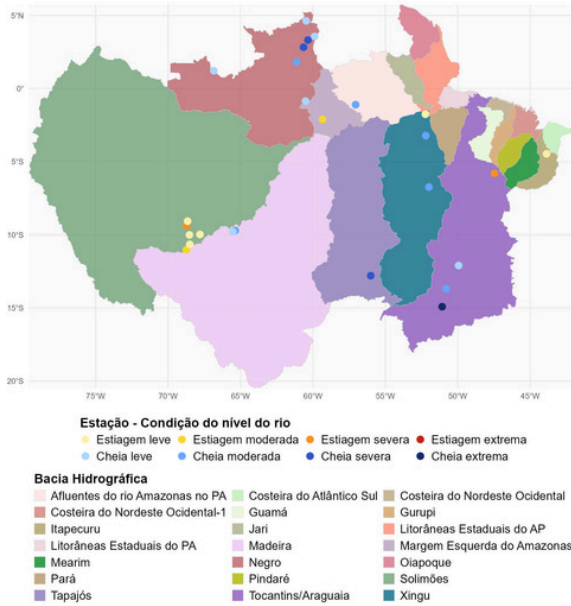


Figura 3. Condições dos níveis dos rios nas bacias da Amazônia Legal observada em 09 de junho de 2026 (legenda em cores)

Segundo a plataforma SipamHidro, 10 estações hidrometeorológicas registram anomalias negativas (uma severa, duas moderadas e sete leves), enquanto outras 18 apresentam anomalias positivas (duas extremas, duas severas, oito moderadas e seis leves).

O período caracteriza-se pela passagem do período de cheia para o de vazante dos rios amazônicos. Nas bacias dos rios Amazonas e Tapajós, espera-se níveis dentro da normalidade a ligeiramente acima, enquanto a bacia do Xingu e Negro tendem a permanecer dentro do padrão sazonal. Para as bacias dos rios Madeira e Solimões são esperados níveis abaixo da média climatológica. A bacia do rio Tocantins destaca-se pela diminuição acentuada dos níveis, mantendo a tendência de cotas inferiores à média climatológica para o mês de junho.

## Monitoramento dos Eventos de Fogo

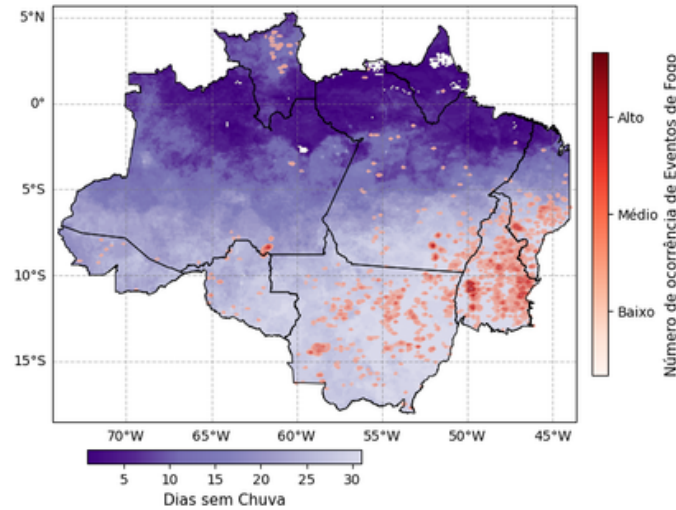


Figura 4. Distribuição espacial do número de ocorrência de fogo ativo em maio de 2026 sobreposto com o número de dias sem chuva.

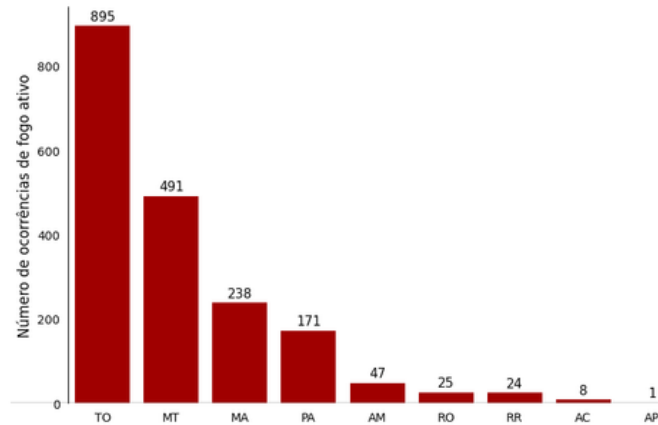


Figura 5. Número de ocorrência de fogo nos estados da Amazônia Legal em maio de 2026.

Tabela 1. Os três municípios com os maiores números de ocorrência de fogo em maio de 2026 na Amazônia Legal.

POSICÃO	MUNICÍPIO	UF	Nº DE EVENTOS	ÁREA DE EVENTOS (KM²)	ÁREA DE EVENTOS NO MUNICÍPIO (%)
1º	Mateiros	TO	127	454,92	4,67
2º	Lagoa da Confusão	TO	93	334,17	3,16
3º	Tangará da Serra	MT	51	192,42	1,65

## Impactos

- Os registros de níveis abaixo do esperado nas estações do rio Purus, na Bacia do Rio Solimões, alertam para possíveis impactos de estiagem na região oeste do estado do Acre.

- A análise dos municípios com maior proporção do território afetado por eventos de fogo destaca: Mateiros - TO (4,67%), Rio da Conceição - TO (3,62%), Lagoa da Confusão - TO (3,16%), Almas - TO (3,04%), Tocantínia - TO (2,71%), Porto Alegre do Tocantins - TO (2,62%), Ponte Alta do Tocantins - TO (2,60%), Lajeado - TO (1,90%), Dueré - TO (1,79%), Aparecida do Rio Negro - TO (1,73%), Tangará da Serra - MT (1,65%), Dianópolis - TO (1,62%), Chapada da Natividade - TO (1,57%), União do Sul - MT (1,43%), Itacajá - TO (1,37%), São Félix do Tocantins - TO (1,31%), Taboão - TO (1,30%), Fernando Falcão - MA (1,26%), Cláudia - MT (1,24%), Carolina - MA (1,22%).



Prognóstico Climático



SIPAMHidro



Painel do Fogo

GOV.BR/CENSIPAM

