

BOLETIM INFORMATIVO DA AMAZÔNIA LEGAL

Edição Março/2025



Nas bacias do centro-oeste da Amazônia Legal, observa-se predominância de anomalias positivas nos níveis dos rios, indicando volumes acima da média histórica. Roraima segue liderando o ranking com o maior número de eventos de fogo registrados. Climatologicamente, a partir de abril, o sul da Amazônia inicia a transição para a estação seca, com redução gradativa das chuvas nos meses seguintes. Em Roraima, inicia-se o período chuvoso. O prognóstico é de chuvas acima do normal na faixa do extremo norte da Amazônia Legal e chuvas abaixo do normal no sudeste da região, indicando uma intensificação do período seco no sul e chuvas mais volumosas no extremo norte.

Condições Climáticas

Neste mês, as chuvas se intensificaram sobre a Bacia do Madeira, com aumento significativo das áreas na categoria “Muito Chuvoso”, principalmente no sul da bacia. Enquanto isso, houve redução nos volumes sobre a Bacia do Solimões, onde predominou a categoria “Muito Seco”.

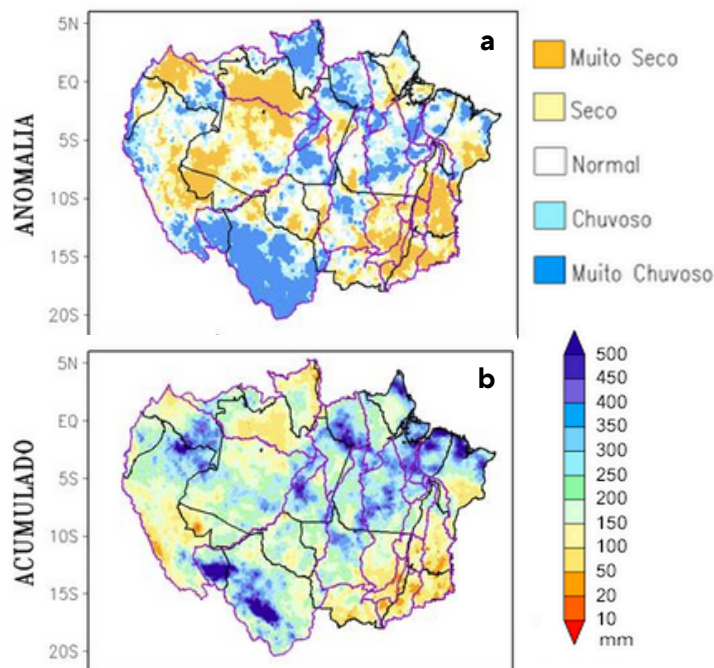


Figura 1. Anomalia Categorizada (a) e chuva acumulada (b) para março de 2025. Dados do MERGE/CPTEC processados pelo Censipam.

Prognóstico para abril-junho/2025

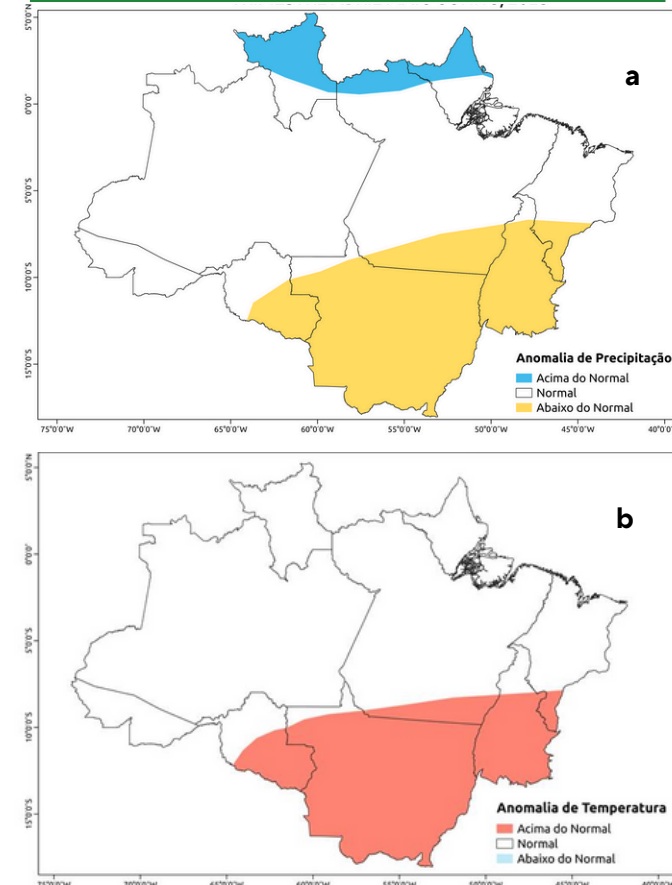


Figura 2. Prognóstico de anomalias de precipitação (a) e Temperatura (b) para o trimestre de abril, maio e junho de 2025. Fonte Censipam.

Chuvas:

- Acima do normal na faixa que abrange o centro-norte de Roraima até o norte do Amapá;
- Abaixo do normal climatológicos em grande parte do Mato Grosso e do Tocantins, sul do Maranhão e no centro-sul de Rondônia;
- Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal.

Temperaturas:

- Acima da média no Mato Grosso, no centro-sul do Tocantins e de Rondônia, além do extremo sul do Pará e Maranhão;
- Próximas da média histórica nas demais áreas da Amazônia Legal.

Prognóstico Hidrológico

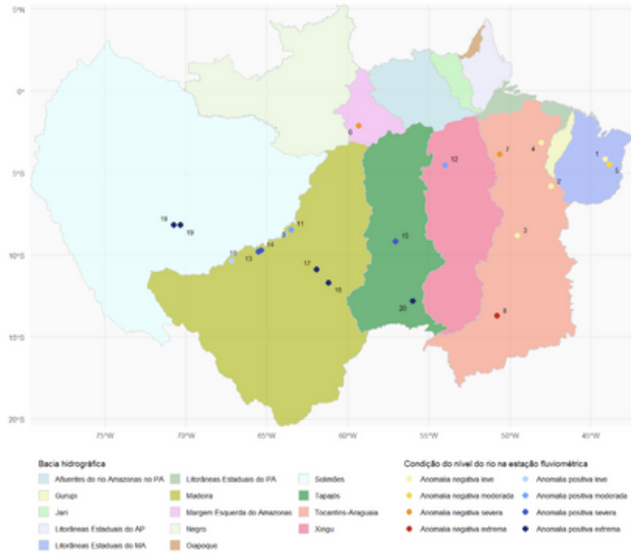


Figura 3. Categoria de anomalias nas bacias da Amazônia Legal observada em março de 2025 (legenda em cores).

- A permanência e intensificação das chuvas na Bacia Amazônica tiveram reflexos no nível dos rios, como historicamente é esperado para o período. A plataforma SipamHidro possui 12 estações hidrometeorológicas com anomalia positiva, sendo cinco extrema, três severa, duas moderada e duas leve. Soma-se a isso 8 estações que ainda apresentam anomalias negativas, sendo uma extrema, uma severa, uma moderada e quatro leve.

- Os acumulados de chuva em março caracterizam a cheia na Amazônia, com destaque para os rios da Bacia do Rio Madeira que apresentaram anomalias positivas significativas, como em Ji-Paraná, Porto Velho e Pimenta Bueno (RO). A tendência para abril é de estabilidade das vazões, com possível queda nos níveis ao fim do mês, apesar da previsão de ocorrência de chuvas na Bacia Amazônica.

Monitoramento dos Eventos de Fogo

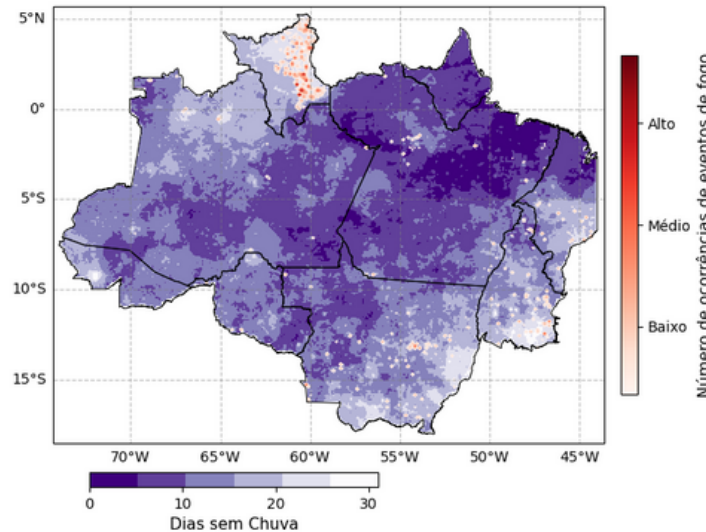


Figura 4. Distribuição espacial do número de ocorrência de fogo ativo em março de 2025 sobreposto com o número de dias sem chuva.

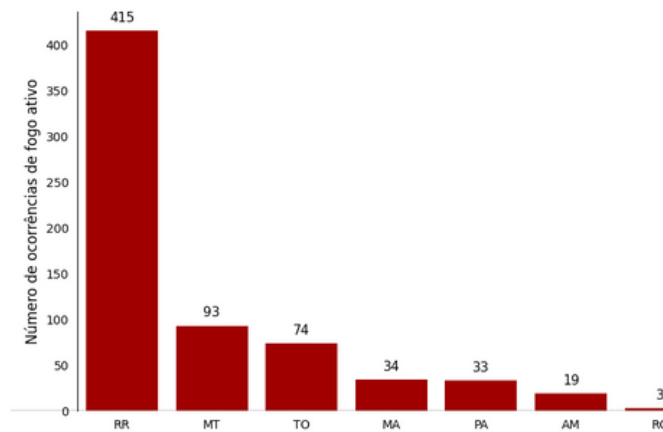


Figura 5. Número de ocorrência de fogo nos estados da Amazônia Legal em março de 2025.

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

POSICÃO	MUNICÍPIO	UF	Nº DE EVENTOS	ÁREA DE EVENTOS (KM²)	ÁREA DE EVENTOS NO MUNICÍPIO (%)
1º	Caracaraí	RR	67	132,82	0,28
2º	Rorainópolis	RR	45	73,44	0,22
3º	Cantá	RR	43	92,85	1,20

Impactos

- Os impactos da cheia são perceptíveis em algumas cidades da Amazônia Legal. Até o momento, 13 municípios encontram-se em situação de inundação apontados no SipamHidro.

- Nos estados do Amazonas, Rondônia, Pará e Acre, estima-se que cerca de 6.800 pessoas tenham sido afetadas por esse fenômeno.

- Proporção das maiores áreas de influência de eventos de fogo em relação ao tamanho do município: Cantá - RR (1,2%), Ananás - TO (1,1%), Bonfim - RR (1,0%), Uiramutã - RR (0,8%), São Luiz - RR (0,8%), Novo Jardim - TO (0,7%), Normandia - RR (0,7%), Benedito Leite - MA (0,7%), Boa Vista - RR (0,6%), Pacaraima - RR (0,6%) e São João da Baliza - RR (0,6%).



Prognóstico Climático



SIPAMHidro



Painel do Fogo

GOV.BR/CENSIPAM

