

BOLETIM INFORMATIVO DA AMAZÔNIA LEGAL

Edição Agosto/2025



Em virtude do período de estiagem, mantém-se a previsão de redução das cotas dos rios amazônicos em setembro. Em agosto, houve aumento nos registros de eventos de fogo. Durante o trimestre (set-nov), ocorre a transição entre o período seco e o início do chuvoso no Amazonas, Acre, Rondônia, sul do Pará e norte do Mato Grosso, sendo comum pancadas fortes de chuva. Os menores volumes concentram-se no norte e nordeste da região. O prognóstico climático indica intensificação da escassez no nordeste e maior frequência de pancadas de chuva no sudoeste, além de temperaturas acima da média na Amazônia Oriental.

Condições Climáticas

Em agosto, o centro-sul da região manteve baixos volumes de chuva, com predomínio das categorias “Seco” e “Muito Seco”, reforçando a intensificação da escassez hídrica característica deste período. Na bacia do Solimões, também prevaleceu a condição de precipitação abaixo da média. Já os maiores acumulados concentraram-se no norte e noroeste da região, com totais superiores a 100 mm.

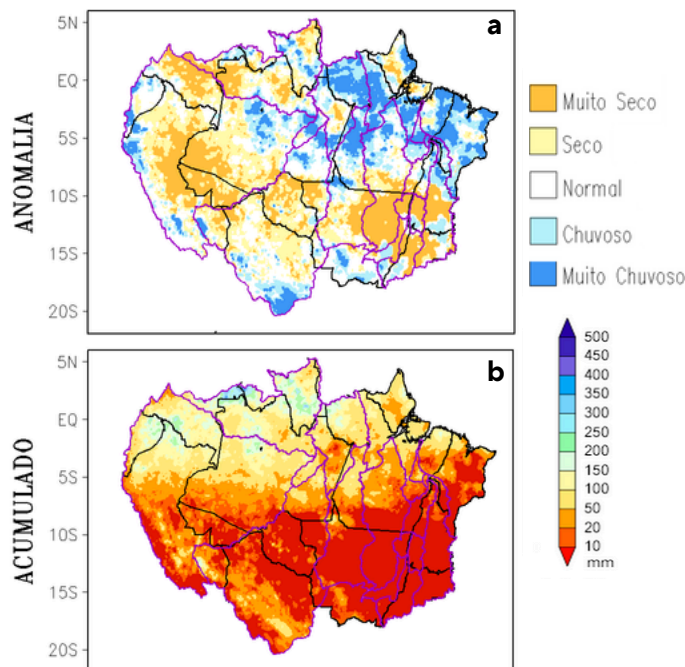


Figura 1. Anomalia Categorizada (a) e chuva acumulada (b) para agosto de 2025. Dados do MERGE/CPTEC processados pelo Censipam.

Prognóstico para setembro–novembro/2025

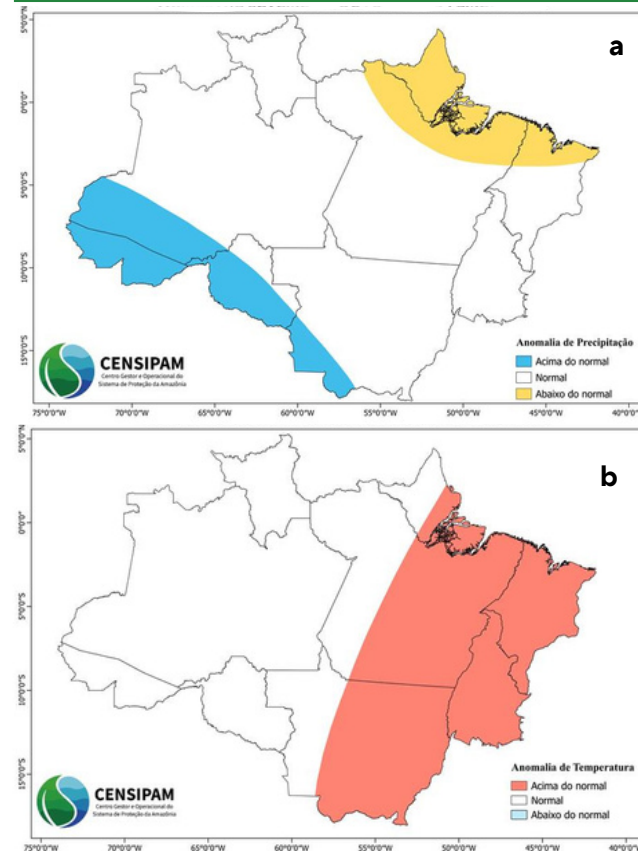


Figura 2. Prognóstico de anomalias de precipitação (a) e Temperatura (b) para o trimestre de setembro, outubro e novembro de 2025. Fonte Censipam.

Chuvas:

- Abaixo da média no Amapá e na faixa norte dos estados do Pará e Maranhão.
- Acima da média no Acre, sudoeste do Amazonas, oeste e sul de Rondônia e sudoeste do Mato Grosso.
- Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal.

Temperaturas:

- Acima da média no Tocantins, Maranhão e em toda faixa centro-leste dos estados do Amapá, Pará e Mato Grosso.

- 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 setembro de 2025 (legenda em cores)

- Segundo a plataforma SipamHidro, 26 estações hidrometeorológicas registram anomalias positivas (três extremas, seis severas, dez moderadas e sete leves), enquanto outras 15 já apresentam anomalias negativas (duas extremas, quatro severas, cinco moderadas e quadro leves).

- Em virtude do período de estiagem, mantém-se a previsão de redução das cotas dos rios amazônicos em setembro. Esperam-se as menores cotas do ano hidrológico nas bacias dos rios Solimões, Madeira e Xingu, com níveis abaixo da média para o período. Para as bacias dos rios Tapajós, Negro, Amazonas e Tocantins, a previsão indica diminuição dos níveis dentro ou ligeiramente acima da normalidade.

Monitoramento dos Eventos de Fogo

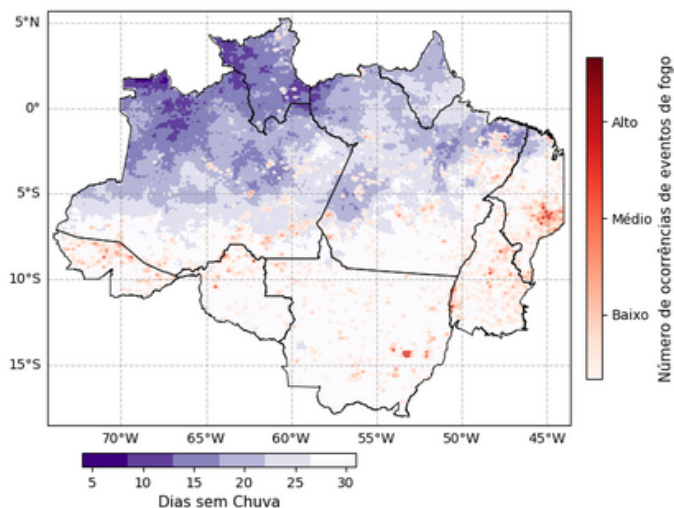


Figura 4. Distribuição espacial do número de ocorrência de fogo ativo em agosto de 2025 sobreposto com o número de dias sem chuva.

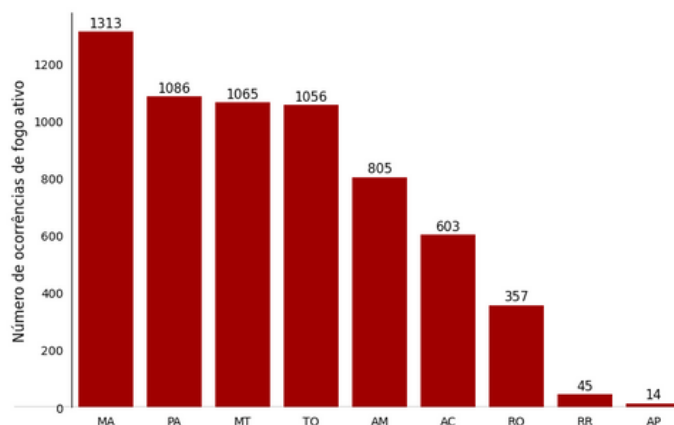


Figura 5. Número de ocorrência de fogo nos estados da Amazônia Legal em agosto de 2025.

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

POSICÃO	MUNICÍPIO	UF	Nº DE EVENTOS	ÁREA DE EVENTOS (KM²)	ÁREA DE EVENTOS NO MUNICÍPIO (%)
1º	Mirador	MA	258	1.174,65	13,62
2º	Feijó	AC	162	263,37	0,90
3º	Campinápolis	MT	135	590,55	9,87

Impactos

- A sequência de dias sem chuva nas regiões do Alto Purus e na sub-bacia do Rio Juruá, afluentes do Solimões, agrava a situação dos rios que já apresentam anomalia negativa severa.

- Em Porto Velho/RO, o nível do Rio Madeira permanece abaixo de 4 metros. Por isso, a Capitania Fluvial da Marinha implementou novas regras e critérios de navegação durante a estiagem, resultando em restrições parciais e exigindo o desmembramento de comboios.

- A análise das maiores áreas de influência de eventos de fogo, em relação ao tamanho do município, destaca-se nos municípios de: Benedito Leite - MA (28,92%), Mirador MA - (13,62%), Tocantína - TO (13,21%), Colinas - MA (12,66%), Novo Jardim - TO (12,63%), Nova Nazaré - MT (12,39%), Lavandeira - TO (12,37%), Campinápolis - MT (9,89%), São Félix de Balsas - MA (9,78%), Pastos Bons - MA (9,30%).



Prognóstico Climático



SIPAMHidro



Painel do Fogo

GOV.BR/CENSIPAM

