

BOLETIM INFORMATIVO DA AMAZÔNIA LEGAL

Edição Julho/2025



Agosto inicia com poucas chuvas na região, com exceção de Roraima e do noroeste do Amazonas onde se concentram os maiores volumes. Ao longo do trimestre (set-out), ocorre a transição entre a estação seca e a chuvosa em grande parte da região e o inverso em Roraima. Nesse período, a previsão indica uma intensificação da estação menos chuvosa no nordeste e uma antecipação da estação chuvosa no sudoeste da região (figura 2). Prevê-se a diminuição das cotas no mês de agosto para os rios amazônicos, como típico do período de estiagem. Nesse período, as condições de seca e altas temperaturas seguem favorecendo a propagação de incêndios principalmente no sudeste da região Amazônica.

Condições Climáticas

Em julho, a Amazônia Legal apresentou chuvas nas categorias “chuvoso” e “muito chuvoso” concentradas na faixa norte da região, com os maiores volumes estimados sobre Roraima. Por outro lado, no centro-sul da região predominaram baixos acumulados de precipitação, com volumes inferiores a 10 mm.

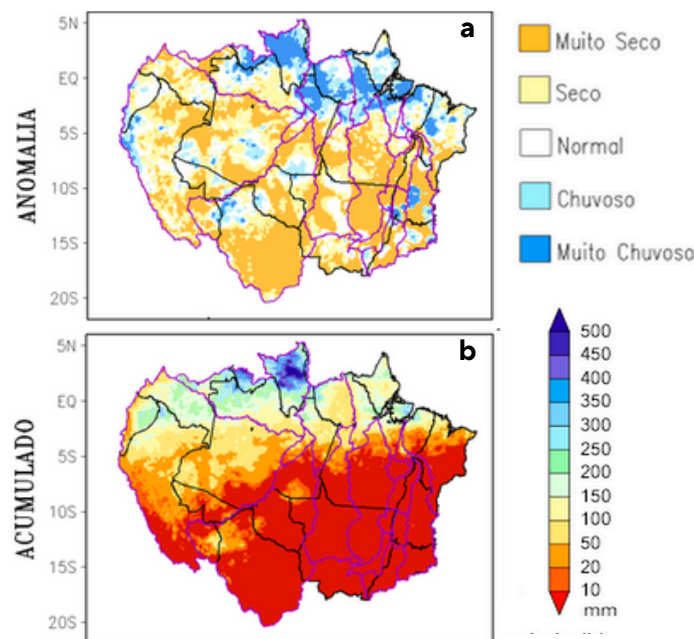


Figura 1. Anomalia Categorizada (a) e chuva acumulada (b) para julho de 2025. Dados do MERGE/CPTEC processados pelo CENSIPAM.

Prognóstico para agosto-outubro/2025

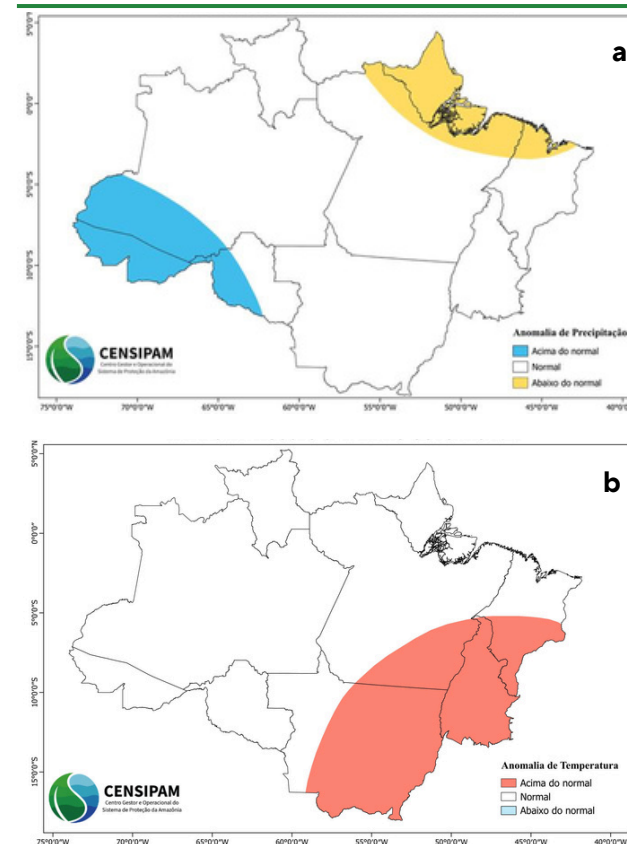


Figura 2. Prognóstico de anomalias de precipitação (a) e Temperatura (b) para o trimestre de agosto, setembro e outubro de 2025. Fonte: CENSIPAM.

Chuvas:

- Acima da média no Acre, sudoeste do Amazonas e oeste de Rondônia.

- Abaixo da média no Amapá, faixa norte do Pará e norte e noroeste do Maranhão.

- Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal.

Temperaturas:

- Acima da média no Tocantins, sul do Maranhão, sudeste do Pará e o centro-leste do Mato Grosso.

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

Prognóstico Hidrológico

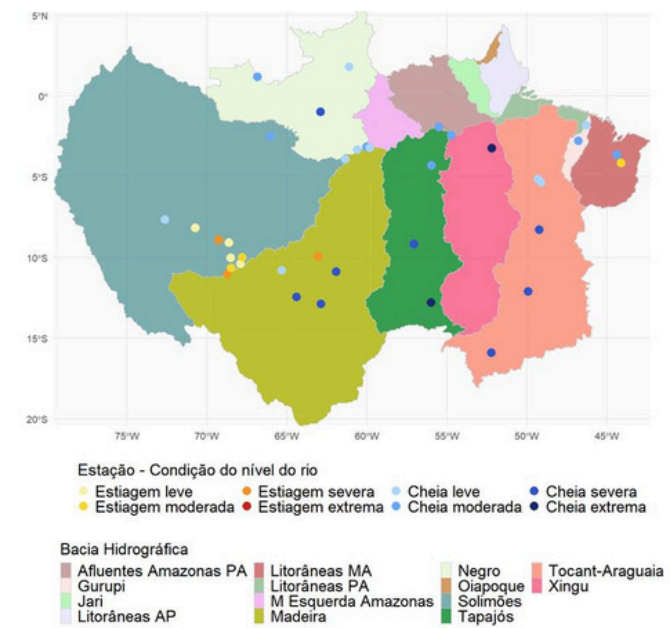


Figura 3. Condições dos níveis dos rios nas bacias da Amazônia Legal observada em 04 de agosto de 2025 (legenda em cores).

A plataforma SipamHidro aponta 25 estações hidrometeorológicas com anomalias positivas, sendo três extrema, cinco severa, dez moderada e sete leve. Contudo, 10 outras estações já apresentam anomalias negativas, três severa, três moderada e quatro leve.

A situação das estações demonstra comportamentos do nível dos rios acima ou abaixo do esperado conforme o recarregamento dos rios durante o período chuvoso na Amazônia.

Como esperado para o período de estiagem, prevê-se a diminuição das cotas no mês de agosto para os rios amazônicos. Para o rio Negro, Amazonas, Tapajós e Xingu, espera-se cotas próximas à média histórica. Já para o rio Solimões e Madeira, podem ser registradas cotas abaixo da normalidade para o mês.

Monitoramento dos Eventos de Fogo

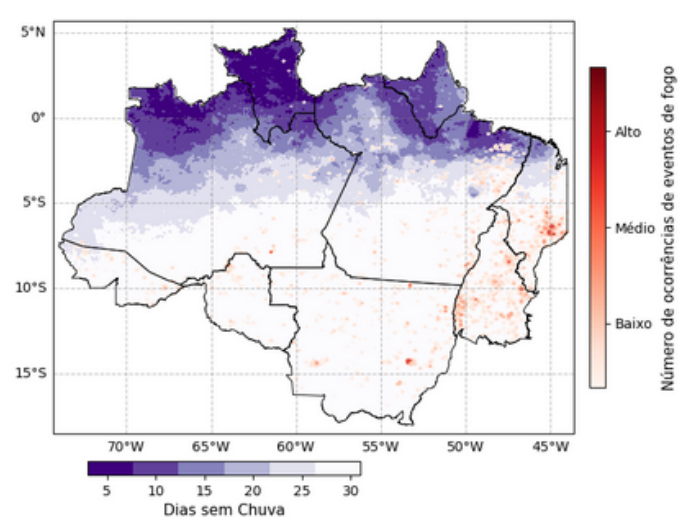


Figura 4. Distribuição espacial do número de ocorrência de fogo ativo em julho de 2025 sobreposto com o número de dias sem chuva.

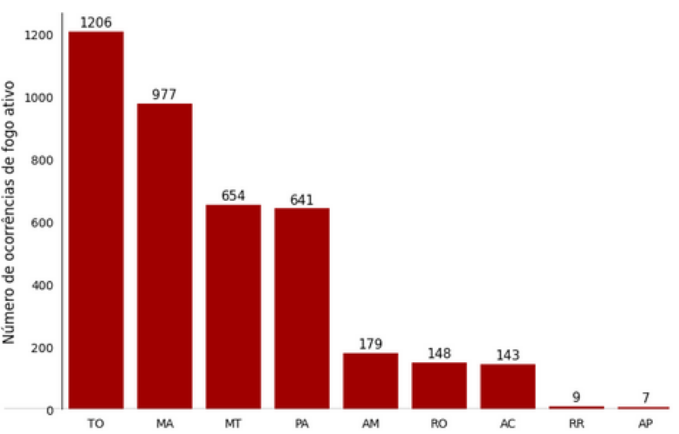


Figura 5. Número de ocorrência de fogo nos estados da Amazônia Legal em julho de 2025.

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

Posição	Município	UF	Nº de eventos	Área de eventos (km²)	Área de eventos no município (%)
1ª	Mirador	MA	233	707,22	8,20
2ª	Lagoa da Confusão	TO	165	676,28	6,39
3ª	Fernando Falcão	MA	96	233,71	4,54

Impactos

- Para a bacia do Rio Purus, que desagua no Rio Solimões, as condições dos níveis dos rios continuam abaixo do esperado para o período, o que é agravado pela diminuição da precipitação na região bacia.
- Na Bacia do Rio Madeira, em Porto Velho, observa-se uma diminuição de 2,32 metros no nível do rio, uma média de 15,47 cm por dia, que pode gerar impactos no escoamento de produtos na hidrovía.
- A análise das maiores áreas de influência de eventos de fogo, em relação ao tamanho do município, destaca-se nos municípios de: Nova Iorque - MA (9,94%), Benedito Leite - MA (9,07%), Mirador - MA (8,20%), São Félix de Balsas - MA (7,62%), Lagoa da Confusão - TO (6,39%), São Domingos do Azeitão - MA (5,72%), Maurilândia do Tocantins - TO (5,50%), São Félix do Tocantins - TO (4,58%), Fernando Falcão - MA (4,55%), Arraias - TO (4,37%), Taipas do Tocantins - TO (4,12%), Loreto - MA (4,12%), Tocantínia - TO (3,95%), Cristalândia - TO (3,68%), Jatobá - MA (3,45%).



Prognóstico Climático



SIPAMHidro



Painel do Fogo

GOV.BR/CENSIPAM



censipam