

Desmatamento na Amazônia eleva temperatura em 3°C e altera o regime de chuvas, aponta estudo

Category: AMAZÔNIA, BRASIL, GERAL

escrito por Ayumi Yohanna Miyamoto | 27 de janeiro de 2026



O impacto ambiental do desmatamento na Amazônia vai muito além da perda de biodiversidade. Um novo estudo publicado na revista *Communications Earth & Environment* mostra que regiões com menos de 60% de cobertura vegetal registram temperaturas mais altas durante a estação seca, além de alterações na quantidade e na distribuição do regime de chuvas.

Com base em dados de satélite, os pesquisadores dividiram o território da floresta amazônica de acordo com o nível de desmatamento e compararam as áreas degradadas com regiões de alta cobertura vegetal (aquelas com mais de 80% da floresta preservada).

Foram analisados indicadores como temperatura da superfície, evapotranspiração – processo em que a água liberada pela transpiração das plantas retorna à atmosfera, influenciando a formação de chuvas e a regulação térmica –, número de dias chuvosos, entre outros.

Os resultados indicam que, durante a estação seca, áreas com menos de 60% de cobertura vegetal, classificadas como altamente desmatadas, apresentam 11 dias a menos de chuva, uma

redução de 12% na evapotranspiração e uma quantidade de chuva 25% menor.

O dado mais chocante é que a temperatura da superfície nessas regiões é, em média, 3°C superior à observada em áreas com alta cobertura vegetal. Essas condições se assemelham às de zonas de transição entre florestas úmidas e savanas.

Nas regiões com até 40% de cobertura vegetal, o cenário é ainda mais alarmante: a evapotranspiração diminui ainda mais, e as temperaturas podem ficar até 4°C acima.

Ao estabelecer uma relação direta entre o desmatamento na Amazônia e a formação de um clima mais quente e seco, o estudo indica que o reflorestamento pode ser um caminho eficaz para combater as mudanças climáticas e mitigar outros impactos:

“Se conseguirmos restabelecer a estrutura florestal, é possível trazer de volta também serviços ecossistêmicos, como redução de temperatura, aumento da ciclagem de água e dos estoques de carbono, garantindo assim maior segurança hídrica, alimentar e econômica para o país”, comenta Luiz Aragão, pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) e um dos autores do estudo, em entrevista à Agência Fapesp.

Apesar da redução do desmatamento nos últimos anos, os números permanecem elevados. De agosto de 2024 a junho de 2025, foram desmatados 3.959 km² na Amazônia, segundo o Inpe.

Se esse processo não for contido, os impactos vão além da questão ambiental e atingem diversos aspectos da vida. Entre as consequências estão a mortalidade de espécies vegetais mais sensíveis, o aumento do risco de incêndios florestais, a redução da produção agrícola e o comprometimento do bem-estar da população.

Fonte: Super Abril e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 27/01/2026/14:13:09

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](#)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)
- Site: www.folhadoprogresso.com.br e -
mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e -
mail: adeciopiran.blog@gmail.com