

# A temporada de incêndios na Amazônia se intensifica; muda para incêndios florestais violentos

setembro 21, 2020



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/09/maaproject.org-amazon-fire-season-intensifies-shifts-to-raging-forest-fires-fires-prt-sc-1.jpg>)

*Incêndio florestal na Amazônia brasileira (Mato Grosso). Dados: Planet.*

Nós documentamos 1.650 grandes incêndios na Amazônia brasileira este ano, e bem mais da metade (60%) ocorreu em setembro.\*

Temos detectado cerca de 62 grandes incêndios por dia em setembro, em comparação com 18 em agosto (e 2 em julho).

Além disso, destacamos o grande aumento nos **incêndios florestais na Amazônia**, definidos aqui como incêndios causados pelo homem em florestas em pé.

Encontramos mais de **700 incêndios florestais**, que agora representam 43% de todos os grandes incêndios, acima dos 13% em agosto (e apenas 1% em julho).

Estimamos aproximadamente que **4,6 milhões de acres** (1,8 milhão de hectares) foram afetados por esses incêndios florestais na Amazônia brasileira.

A **imagem de satélite** à direita é apenas um exemplo de um grande incêndio florestal recente na Amazônia brasileira. Abaixo, para maior contexto, mostramos um painel de antes e depois desse mesmo incêndio.

Muitos dos grandes incêndios (**49%**) continuam a **queimar áreas recentemente desmatadas**, definidas aqui como áreas onde a floresta foi previamente e recentemente desmatada (entre 2018 e 2020) antes da queima. Essa porcentagem, no entanto, era muito maior no início da temporada de incêndios (por exemplo, 84% em julho).

Confira o rastreador de incêndios na Amazônia brasileira em tempo real do Mongabay (<https://infoamazonia.carto.com/builder/ec4c0fef-7e2a-49a1-a6c1-52804be588d2/embed>) com base em nossa análise.

\* Os dados, atualizados até 20 de setembro, são baseados em nosso novo aplicativo de monitoramento de incêndios na Amazônia (<https://luciovilla.users.earthengine.app/view/monitoring-amazon-fires>) em tempo real, que se baseia na detecção de emissões elevadas de aerossóis que indicam a queima de grandes quantidades de biomassa (definida aqui como um “grande incêndio”).

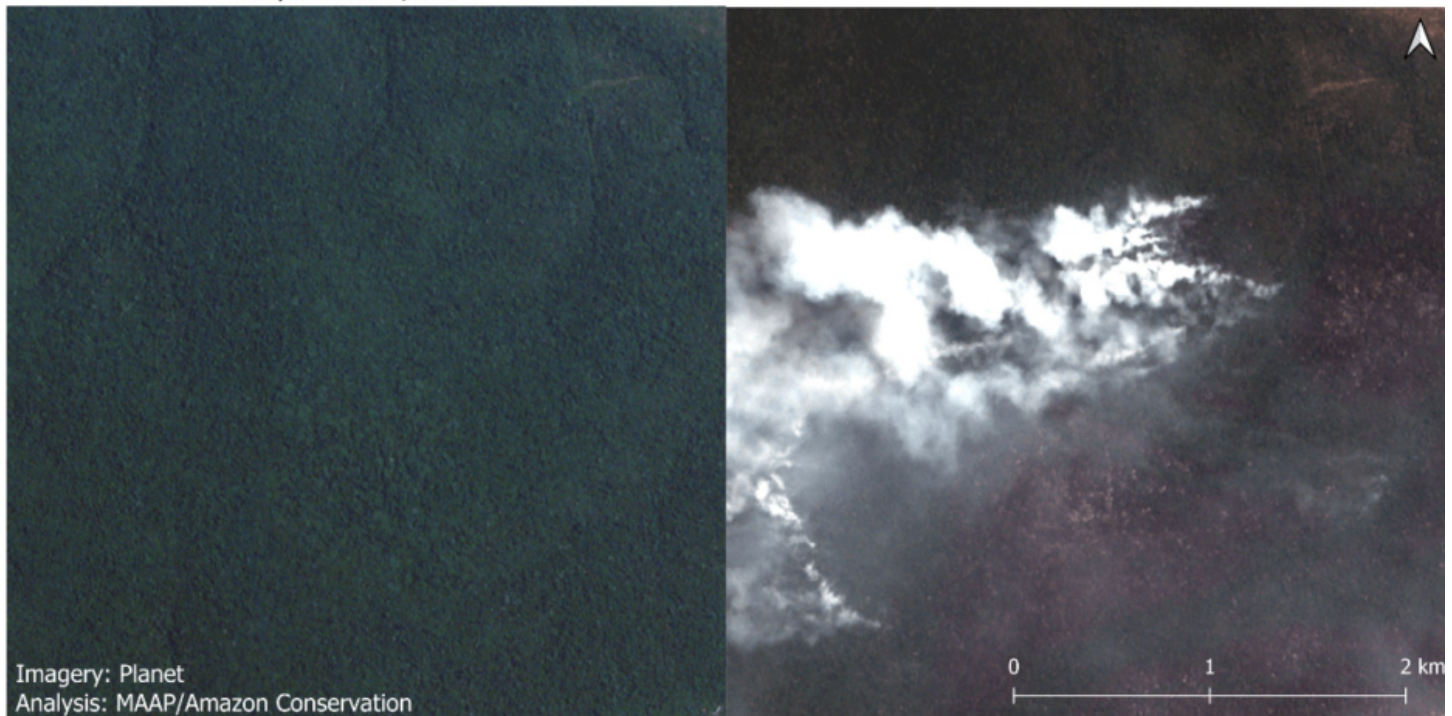
---

## Imagens de satélite de incêndios florestais na Amazônia

As seguintes imagens de satélite de alta resolução (cortesia do Planet) mostram o antes (painel esquerdo) e o depois (painel direito) de um grande incêndio recente na Amazônia brasileira (estado do Mato Grosso). Mais abaixo, há outro painel ampliando para mostrar a matriz circundante de incêndios florestais, incêndios em áreas recentemente desmatadas e incêndios em terras agrícolas.

September 8, 2020

September 13, 2020



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/09/maaproject.org-amazon-fire-season-intensifies-shifts-to-raging-forest-fires-fires-prt-sc-2.jpg>)

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/09/maaproject.org-amazon-fire-season-continues-to-intensify-in-september-fire1287-scaled.jpg>)



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/09/maaproject.org-amazon-fire->

## Reconhecimentos

O aplicativo foi desenvolvido e atualizado diariamente pela Conservación Amazónica (ACCA). A análise de dados é liderada pela Amazon Conservation em colaboração com a SERVIR Amazonia.

---

## Citation

Finer M, Vale H, Walker K, Villa L, Nicolau A, Ariñez A (2020) Amazon Fire Season Continues to Intensify in September. MAAP.

---