

NOTA TÉCNICA CIGMA/UCGEO №. 10/2023 Versão 1.0/20231113

QUEIMADAS E DESMATAMENTOS NA AMAZÔNIA LEGAL E NO ACRE EM 2023

1. INDICADORES DE QUEIMADAS NA AMAZÔNIA E NO ESTADO DO ACRE

1.1 Focos ativos

Um foco indica a existência de fogo em um elemento de resolução da imagem (píxel), que varia de 375 m x 375 m até 5 km x 4 km, dependendo do satélite (Inpe/BDQueimadas¹).

De **01 a 31 de outubro de 2023 na Amazônia Legal** foram registrados **22.061 focos**, segundo dados do Satélite de Referência (Inpe², 2023). Entre os estados que compõem essa região, Pará apresentou o maior número de focos com 11.378F seguido do Amazonas com 3.858F. O **estado do Acre** aparece na terceira colocação com 1.675F, seguido do Maranhão com 1.282F, Mato Grosso com 1.169F, Rondônia com 1.140F, Amapá com 1.063F, Roraima com 409F e Tocantins com 87F.

Para o mesmo período do ano de **2022 foram registrados na Amazônia Legal 13.911 F.** Os dados mostram que os indicadores de queimadas em outubro de **2023** apresentaram aumento de 40 % nos valores observados, em relação ao ano de 2022.

Para o mesmo período do ano de **2022 foram registrados 1.127F** no Acre. Os dados mostram que os indicadores de queimadas em setembro de **2023** apresentaram **aumento** de 49% nos valores observados, em relação ao ano de 2022.

De 01 de **janeiro** a 31 de **outubro de 2023** o Acre apresentou 6.398 focos de fogo ativo nos 22 municípios do estado, esse valor representa **redução** de aproximadamente de **41**% nos valores observados, em relação ao ano de 2022 que apresentou 10.908 focos no mesmo período nos 22 municípios.

2. TAXAS E ALERTAS DE DESMATAMENTO NO ACRE

2.1 Taxas de desmatamento no Acre de 2004 a 2023

As taxas anuais de desmatamento são publicadas pelo Instituto de Pesquisas Espaciais - Inpe, a partir do Projeto de Monitoramento do Desflorestamento da Amazônia Legal por Satélite (Prodes), que registra e quantifica as áreas desmatadas a partir de 6,25 hectares de área mínima, com base em imagens de satélites Landsat ou similares. O PRODES define como desmatamento a remoção completa da cobertura florestal primária por corte raso (Inpe, 2023)³.

³ http://www.obt.inpe.br/OBT/assuntos/programas/amazonia/prodes



¹ https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/informacoes/perguntas-frequentes

² http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/queimadas/bdqueimadas/#graficos



O cálculo da taxa de desmatamento é executado em duas etapas:

- A primeira apresentação dos dados é realizada até dezembro de cada ano, na forma de estimativa, quando normalmente são processadas aproximadamente 50% das imagens que cobrem a Amazônia Legal. As taxas anuais são estimadas a partir dos incrementos de desmatamento.
- A segunda etapa, contendo os dados consolidados, são apresentados no primeiro semestre do ano seguinte, quando é concluído o processamento das imagens necessárias para cobrir toda a Amazônia. Para as áreas onde a cobertura de nuvens não permitiu o mapeamento, o PRODES utiliza imagens de satélites da classe LANDSAT (20 a 30 metros de resolução espacial e taxa de revisita de 16 dias) numa combinação que busca minimizar o problema da cobertura de nuvens e garantir critérios de interoperabilidade. Independente do instrumento utilizado, a área mínima mapeada pelo PRODES é de 6,25 hectares.

As estimativas do PRODES são consideradas confiáveis pelos cientistas nacionais e internacionais (<u>Kintish, 2007</u>). Esse sistema tem demonstrado ser de grande importância para ações e planejamento de políticas públicas da Amazônia. Resultados recentes, a partir de análises realizadas com especialistas independentes, indicam nível de precisão próximo a 95%. (Metodologia utilizada nos Projetos Prodes e Deter, atualizados em 03/03/22).

Os dados da estimativa das taxas e dos incrementos de desmatamento para o ano de 2023 foi disponibilizada dia 09 de novembro de 2023 com interpretação de 50% as cenas que recobrem a Amazônia Legal.¹.

A estimativa da taxa de desmatamento do Prodes para o ano florestal 2022/2023 na Amazônia Legal foi de 9.001,00 km² representando uma redução de 22 % em relação ao ano florestal 2021/2022.

As maiores taxas foram observadas nos estados do Pará (3.272 km²), Mato Grosso (2.086 km²), Amazonas (1.553 km²), Rondônia (873 km²). O estado do **Acre ocupou a 5ª posição** com **597 km²**, representando uma **redução de aproximadamente 29 % em relação ao período anterior**, (Quadro 1).

Quadro 1 – Estimativa da taxa de desmatamento do Estado do Acre, de 1988 a 2023

Estimativa da taxa de desmatamento no Acre						
Ano	Km²	Ano	Km²	Ano	Km²	
1988	620,00 km²	2000	547,00 km ²	2012	305,00 km ²	
1989	540,00 km²	2001	419,00 km²	2013	221,00 km²	
1990	550,00 km²	2002	883,00 km²	2014	309,00 km ²	
1991	380,00 km²	2003	1.078,00 km ²	2015	264,00 km ²	
1992	400,00 km²	2004	728,00 km²	2016	372,00 km ²	
1993	482,00 km²	2005	592,00 km²	2017	257,00 km ²	
1994	482,00 km²	2006	398,00 km²	2018	444,00 km ²	
1995	1.208,00 km²	2007	184,00 km²	2019	682,00 km ²	
1996	433,00 km²	2008	254,00 km ²	2020	706,00 km ²	
1997	358,00 km²	2009	167,00 km²	2021	889,00 km²	
1998	536,00 km²	2010	259,00 km²	2022	840,00 km ²	
1999	441,00 km²	2011	280,00 km²	*2023	597,00 km²	

Fonte: Inpe Prodes/OBT atualizado em 09/11/2023

¹http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/app/dashboard/deforestation/biomes/legal_amazon/rates





2.2 Incremento de desmatamento no Estado do Acre 2023

Os incrementos de desmatamento são publicados pelo Instituto de Pesquisas Espaciais - Inpe, a partir do Projeto de Monitoramento do Desflorestamento da Amazônia Legal por Satélite (Prodes), que registra e quantifica as áreas desmatadas a partir de 1 hectare, disponibilizados pelo INPE/PRODES em um arquivo específico.

A Nota Técnica que contém os polígonos de desmatamento com área entre 1 e 6,25 ha está disponível:http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/download/terrabrasilis/technicalnotes/nota_tecnica_poligono s_entre_1_e_625_ha.pdf

A estimativa do incremento de desmatamento do Prodes para o ano florestal **2022/2023** no Acre foi de **465,34 km2** representando uma **redução de 54** % em relação ao ano florestal **2021/2022**.

Quadro 2 - Estimativa do incremento de desmatamento do Estado do Acre, de 2008 a 2023

Estimativa do incremento de desmatamento no Acre					
Ano	Área km²	Ano	Área km²		
2008	288,76 km²	2016	366,13 km²		
2009	161,68 km²	2017	245,63 km²		
2010	265,22 km²	2018	426,42 km²		
2011	295,5 km²	2019	706,82 km²		
2012	270,46 km²	2020	660,71 km²		
2013	200,24 km²	2021	891,81 km²		
2014	348,57 km²	2022	1005,65 km²		
2015	222,83 km²	*2023	465,34 km²		

Fonte: Inpe Prodes/OBT atualizado em 09/11/2023

2.3 Alertas de desmatamentos em 2023

O Instituto de Pesquisas Espaciais – Inpe por meio do Projeto DETER-B¹, mapeia diariamente as alterações na cobertura florestal da Amazônia Legal, com área mínima próxima a 1 hectare, mas apenas o Instituto de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - Ibama tem acesso a esses dados diariamente. Desse modo, o Governo do Estado do Acre utiliza os dados disponibilizados na Plataforma TerraBrasilis⁴.

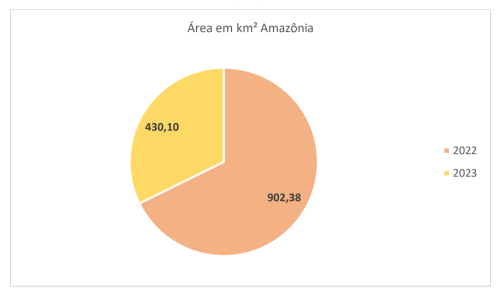
Os dados de desmatamento apontam que, de **01 a 31 de outubro de 2023,** foram emitidos 2.921 **alertas para a Amazônia Legal**, representando 430,1 **km²** de extensão. Esse valor representa uma redução de 52% em relação ao mesmo período **de 2022**, conforme indicado na figura 1 a seguir.

¹ http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/app/dashboard/alerts/legal/amazon/aggregated/#





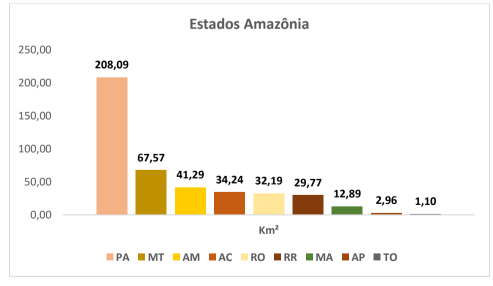
Figura 1 - Extensão dos alertas de desmatamentos (km²) na Amazônia, de 01 a 31 de outubro de 2022 e 2023



Fonte: Inpe/ DETER B, 10/11/2023

De 01 a 31 de outubro de 2023, os estados da Amazônia que apresentaram as maiores áreas desmatadas foram: Pará com 208,09 km², Mato Grosso com 67,57 km² e Amazonas com 41,29 km². O **estado do Acre** aparece na quarta posição em termos de alertas de desmatamentos emitidos, com registro 34,24 Km², seguido de Rondônia com 32,19 km², Roraima com 29,77 km², Maranhão com 12,89 km², Amapá com 2,96 km² e Tocantins com 1,10 km², figura 2.

Figura 2 - Extensão dos alertas de desmatamentos (Km²) na Amazônia Legal de 01 a 31/10/2023



Fonte: Inpe/ DETER B, 10/11/2023





De **01 a 31 de outubro de 2023,** foram emitidos **345 alertas para o Estado do Acre**, representando **34,24 km²** de extensão de desmatamento. Esse valor representa uma redução de 47 % em relação ao mesmo período **de 2022**, figura 3.

Acre 2022/2023

- 2022
- 2023

Figura 3 - Extensão dos alertas de desmatamentos (km²) no Acre, de 01 a 31 de outubro de 2022 e 2023

Fonte: Inpe/ DETER B, 10/11/2023

Os dados de alertas apontam que, de **01 janeiro a 31 de outubro de 2023**, foram emitidos **1.359 alertas** para o Estado do Acre, representando **14.103 ha** de extensão de desmatamento. Esse valor representa redução de **71** % em relação ao mesmo período de **2022** que apresentou **49.057 ha**, figura 4.



Figura 4 - Extensão dos alertas de desmatamentos (ha) no Acre em 2022 e 2023

Fonte: Inpe/ DETER B, 10/11/2023





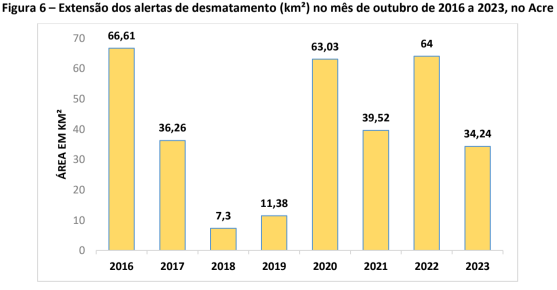
De 01 a 31 de outubro de 2023, o Deter-B emitiu alertas para os 22 municípios do estado do Acre. Os municípios com as maiores ocorrências de desmatamento foram, Rio Branco com 7,15 km² seguido de Sena Madureira com 5,46 km², Brasiléia com 3,57 km², Tarauacá com 2,89 km², Feijó com 2,79 km² e Xapuri com 2,06 km² conforme pode ser observado na figura 5.

Área Km² 7,15 8.00 7,00 6,00 5,00 4,00 3,00 1,06 0,82 0,81 2,00 0,07 1,00 0.00 Feijo Xapuri Bujari **Rodrigues Alves** Placido de Castro Santa Rosa do. Rio Branco Sena Madureira Brasileia **Farauaca** Manoel Urbano Capixaba **Assis Brasil** Porto Acre Mancio Lima Epitaciolandia **Senador Guiomard** Acrelandia Porto Walter Cruzeiro do Sul

Figura 5 – Municípios com alertas de desmatamento (km²), de 01 a 31 de outubro de 2023

Fonte: Inpe/ DETER B, 10/11/2023

Considerando o **mês de outubro dos últimos oito anos** no Acre, observa-se que o ano com maior ocorrência de alertas de desmatamento foi 2016,2022 e 2020. O ano de 2023 com área de 34,24 km² de desmatamento ficou em terceiro lugar do rank dos 8 anos atras somente do ano de 2018 que apresentou a menor área 7,3km² e 2019 com área de 11,38km², conforme figura 6.



Fonte: Inpe/ DETER B, 10/11/2023





3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Segundo dados do Satélite de Referência (Inpe, 2023), o estado do Acre apresentou 1.675 focos ativos indicadores de queimadas no mês de outubro de 2023 representando um aumento de aproximadamente de 49 % nos valores observados, em relação ao ano de 2022 com 1.127F.

De janeiro a outubro de 2023 o Acre apresentou 6.398 focos de fogo ativo nos 22 municípios do estado, representando redução de aproximadamente de 41 % nos valores observados, em relação ao ano de 2022 que apresentou 910.908 focos no mesmo período.

A estimativa da taxa desmatamento do Prodes para o ano florestal 2022/2023 na Amazônia Legal foi de 9.001,00 km² representando uma redução de 22 % em relação ao ano florestal 2021/2022.

A estimativa da taxa desmatamento do Prodes para o ano florestal 2022/2023 no Acre foi de 597 km² representando uma redução de 29 % em relação ao ano florestal 2021/2022.

A estimativa do incremento de desmatamento do Prodes para o ano florestal 2022/2023 no Acre foi de 465,34 km2 representando uma redução de 54 % em relação ao ano florestal 2021/2022.

De 01 a 31 de outubro de 2023, foram emitidos 345 alertas para o Estado do Acre, representando 34,24 km² de extensão de desmatamento. Esse valor representa uma redução de 47 % em relação ao mesmo período de 2022.

Os dados de alertas apontam que, de 01 janeiro a 31 de outubro de 2023, foram emitidos 1.359 alertas para o Estado do Acre, representando 14.103 ha de extensão de desmatamento. Esse valor representa uma redução de 71 % em relação ao mesmo período de 2022 que apresentou 49.057 ha.





Elaboração Técnica:

Adriele Nascimento Oliveira

Bióloga

Analista Ambiental - UCEGEO/CIGMA/SEMAPI

Geisiane Pereira de Oliveira

Geógrafa, Especialista em Pericia, Auditoria e Gestão Ambiental Analista Ambiental - UCEGEO/CIGMA/SEMAPI

Marcelo José Silveira Lima

Geógrafo, Especialista em Geoprocessamento aplicado à Análise Ambiental Analista Ambiental - UCEGEO/CIGMA/SEMAPI

Marcelo Augusto Barros de Oliveira

Engenheiro Florestal, Msc em Ciências Florestais Analista Ambiental - UCEGEO/CIGMA/SEMAPI

Moisés Parreiras Pereira

Engenheiro Florestal Analista Ambiental - UCEGEO/CIGMA/SEMAPI

Saine Leonam Kador Fortes

Engenheiro Florestal, Msc em Ciências Florestas Tropicais, Especialista em Georreferenciamento de imóveis rurais

Analista Eng. Florestal - IMAC

Revisão:

Claudio Roberto da Silva Cavalcante

Geógrafo, Mestre em Desenvolvimento Regional Chefe do Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental - CIGMA

Quelyson Souza de Lima

Engenheiro Florestal, Especialista em Geoprocessamento aplicado à Análise Ambiental Mestre em Ciências Florestais Chefe da Divisão Gestão de Comando e Controle Ambiental

