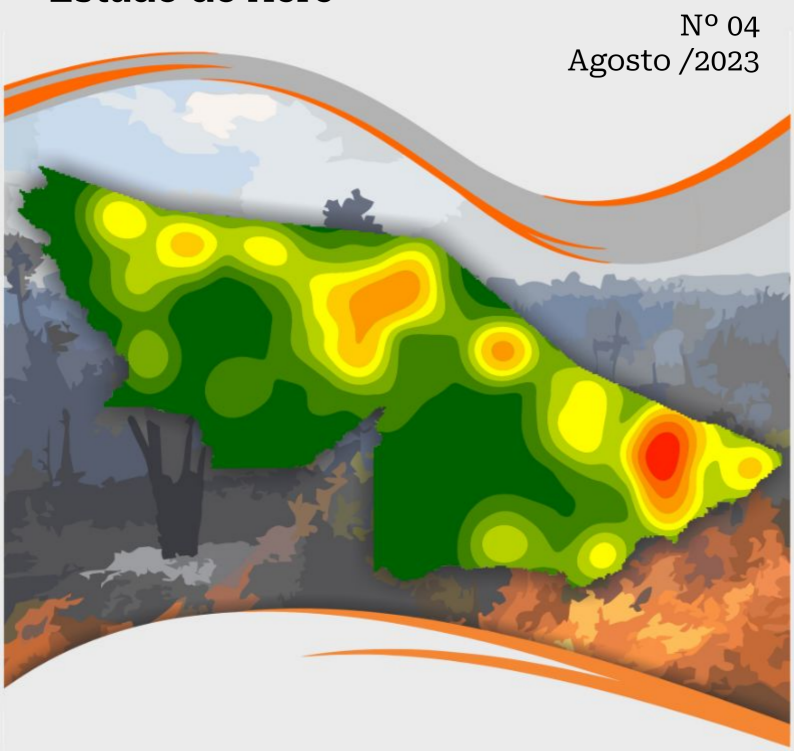
MONITORAMENTO DE FOCOS ATIVO

Estado do Acre







SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

Julie Messias

Secretária de Meio Ambiente e das Políticas Indígenas do Acre

Renata Silva e Souza

Secretária Adjunta de Meio Ambiente e das Políticas Indígenas do Acre

André Schatz Pellicciotti

Diretor de Meio Ambiente - DIMA

Claudio Roberto da Silva Cavalcante

Chefe do Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental - CIGMA

Ylza Marluce Silva de Lima

Chefe da Sala de Situação e Monitoramento Ambiental - SISMA



cegdra.ac@gmail.com

Equipe Técnica do CIGMA

Quéren-hapuque R. de Luna Renato Silva de Lima Ylza Marluce Silva de Lima Geisiane Pereira de Oliveira Marcelo José Silveira de Lima Marcelo Augusto Barros de Oliveira Maria Alice Silva de Paula



+55 68 3213-3193



Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - FUNTAC Prédio do CIGMA Distrito Industrial, Rio Branco - CEP 69920-175.





PREVISÃO CLIMÁTICA PARA JULHO/AGOSTO/SETEMBRO

PROGNÓSTICO CLIMÁTICO DO INPE/INMET/FUNCEME/CENSIPAM



Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME

Probab. tercil mais provavel: Precip. (%) Produzida: Jul 2023 Valida para ASO 2023





As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzido pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e ao **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia – CENSIPAM.

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzidas com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre Agosto-Setembro-Outubro de 2023. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal em grande parte da Região Sul e extremo sul de SP. Por outro lado, a previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal em grande parte das demais áreas do país. Nas áreas em branco, a probabilidade é igual para as três categorias. Ressalta-se que com a caracterização do El Niño, a confiabilidade da previsão é maior para a faixa norte do Brasil, em particular para as regiões Norte e Nordeste.

Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME comentam que as anomalias negativas de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de Julho. "As atuais condições de TSM no Oceano Pacífico equatorial, principalmente na porção mais a leste, mostra um padrão de anomalias positivas, característico de condições de El Niño. As previsões dos modelos numéricos de previsão climática para o próximo trimestre (ASO/2023) indicam a manutenção desse padrão de aquecimento, com valores positivos das anomalias de TSM. Com relação às anomalias de precipitação, percebem-se anomalias positivas em parte do Sul do país, principalmente devido à atuação de um ciclone extratropical que causou muitos desastres decorrentes de fortes chuvas e ventos intensos."



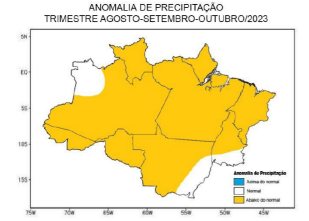


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre Agosto-Setembro-Outubro/2023.

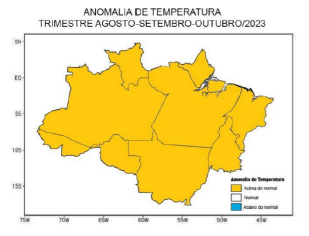


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre Agosto-Setembro-Outubro/2023.

Nota: O método objetivo é baseado em uma metodologia de regressão da média aritmética das previsões dos modelos que compõem o conjunto Multi Modelo Nacional (CPTEC/INMET/FUNCEME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1981-2010) das previsões desse conjunto.

Fonte: http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, "O prognóstico climático considera o fortalecimento gradual destas anomalias e consequente estabelecimento do fenômeno El Niño nos próximos meses. Além disso, considera o aumento do aquecimento anômalo no Atlântico Norte, estabelecendo um forte gradiente de anomalia de TSM dirigido para o hemisfério Norte, o que pode influenciar a atividade e posicionamento da ZCIT, além de intensificar o ramo subsidente da circulação de Walker sobre o Brasil Central e parte da Amazônia."

Diante de tais condições, o prognóstico para o trimestre Agosto-Setembro-Outubro de 2023 é de que a chuva deverá ficar abaixo da média em grande parte da Amazônia Legal, com exceção apenas do leste do Mato Grosso, sul do Tocantins e do noroeste do Amazonas, onde são esperados volumes de chuvas próximo aos padrões climatológicos (Figura 2).



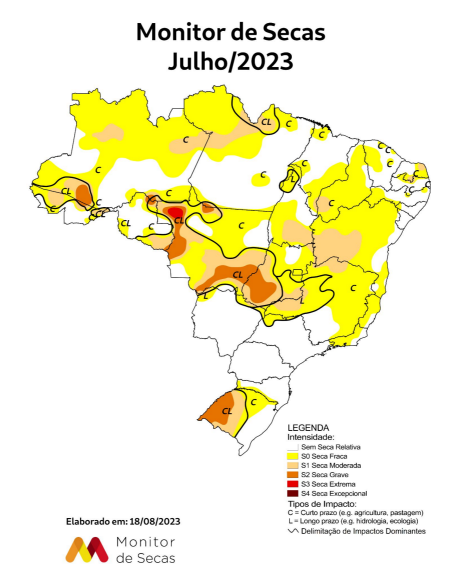


MONITOR DE SECAS

Julho de 2023

Em Julho de 2023, os destaques são feitos por região e por Unidade da Federação, acompanhando-se o surgimento, desaparecimento, evolução ou involução do fenômeno da seca em cada uma dessas áreas. No Acre, devido às anomalias negativas de precipitação, houve o avanço da seca fraca (S0) no sul e sudeste do estado. Os impactos são de curto prazo (C) no sul e sudeste e passam a ser de curto e longo prazo (CL) no restante do estado.

Figura 4 - Distribuição de Intensidade de Secas no Estado do Acre em Julho/2023



O **Monitor de Secas** é um processo de acompanhamento regular e periódico da situação da seca, cujos resultados consolidados são divulgados por meio do Mapa do Monitor de Secas. Mensalmente informações sobre a situação de secas são disponibilizadas até o mês anterior, com indicadores que refletem o curto prazo (últimos 3, 4 e 6 meses) e o longo prazo (últimos 12, 18 e 24 meses), indicando a evolução da seca na região. Para mais informações acesse: https://monitordesecas.ana.gov.br/mapa.



FOCOS NA AMAZÔNIA LEGAL

Satélite de Referência (AQUA)

A Figura 5 apresenta o acumulado de focos ativo¹ na AMAZÔNIA LEGAL, do início do ano (01/01/2023) até (31/08/2023). Foram registrados 43728 focos ativo segundo o Satélite de Referência (AQUA), dos quais o estado de Pará apresentou maior percentual (23,4%) com total de 10234 focos, seguido por Mato Grosso (23,3%) com 10167 focos e Amazonas (17,9%) com 7811 focos. O estado do Acre ocupa o 7° lugar no ranque (3,8%) com o total de 1648 focos ativo (INPE, 2023).

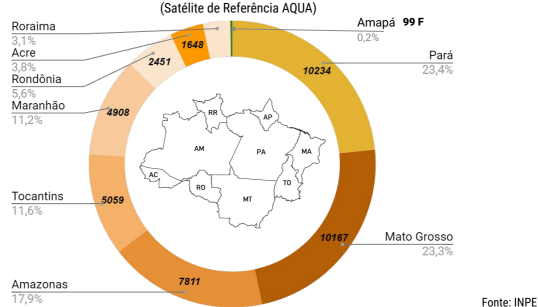
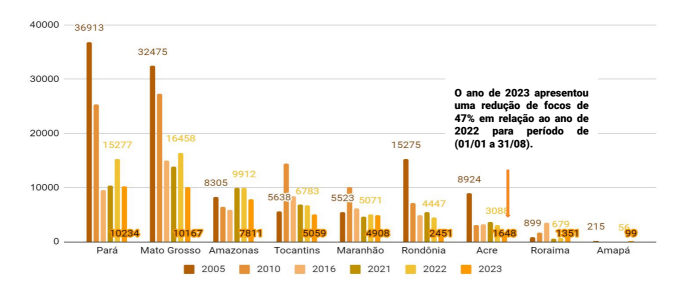


Figura 5 – Distribuição percentual dos focos acumulados em 01/01/2023 a 31/08/2023 na Amazônia legal

Focos na Amazônia Legal - Análise Comparativa

A Figura 6 apresenta o acumulado de focos ativo, para cada estado da Amazônia Legal, a partir do Satélite de Referência (AQUA), do início do ano (01/01) até (31/08) dos anos de 2005, 2010, 2016, 2021, 2022 e 2023 conforme consultado (INPE, 2023).







ANUAL - FOCOS ATIVOS / ACRE

Satélite de Referência (AQUA)

A Figura 7 apresenta o acumulado de focos no estado do Acre, do início do ano (01/01/2023) até (31/08/2023). Foram registrados 1648 focos segundo o Satélite de Referência (AQUA), dos quais o município de Feijó apresentou maior percentual (25%) com total de 408 focos, seguido por Tarauacá (16%) com 266 focos, Cruzeiro do Sul (12%) com 201 focos e Rio Branco (7%) com 111 focos (INPE, 2023).

Satélite de Referência AQUA TARDE 500 1648 01/01/2023 a 31/08/2023 400 Focos ANUAL (Satélite Ref.) 300 200 201 100 MANUEL JREANO R. ACIDO DE CASTRO M. THAUMALIREO RIOBRANCO FEIJO EPITACIOLANDI

Figura 7 - Distribuição percentual dos focos acumulados em 01/01/2023 a 31/08/2023 no estado do Acre (Satélite de Referência AQUA Tarde)

MENSAL - FOCOS ATIVO DE AGOSTO

Focos MENSAL (Satélite Ref.)

200

100

CRULERO DO SUL

M. THAUMATUREO

MANUEL JREANO

RIOBRANCO

A Figura 8 apresenta o acumulado de focos no estado do Acre, do início do mês agosto (01/08/2023) até (31/08/2023). Foram registrados 1388 focos segundo o Satélite de Referência (AQUA) dos quais o município de Feijó apresentou maior ocorrência com total de 372 focos, seguido de Tarauacá com 241 focos e Cruzeiro do Sul com 158 focos.

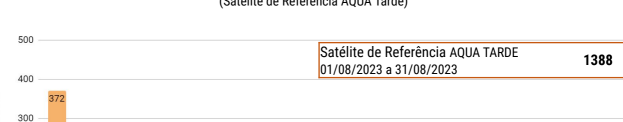


Figura 8 - Distribuição percentual dos focos acumulados em 01/08/2023 a 31/08/2023 no estado do Acre (Satélite de Referência AQUA Tarde)



PLACIDO DE CASTRO

EPTACIOLANDIA

\$thad Raillonard

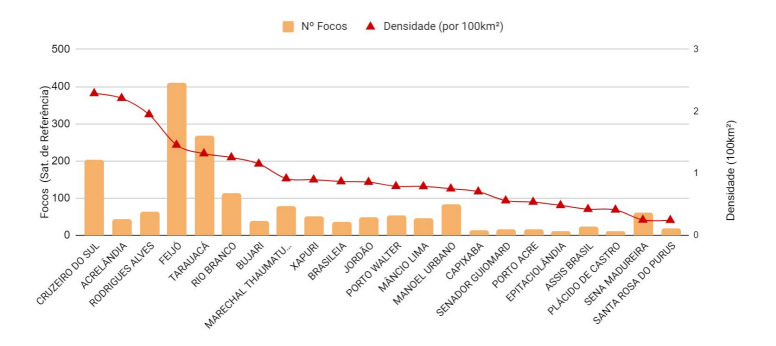
SHI'A ROSA DO RUP. PORTO ACRE

FOCOS ATIVOS / DENSIDADE

Satélite de Referência (AQUA)

A Figura 9 a seguir indica que o início do ano (01/01/2023) até (31/08/2023), os municípios de Feijó e Tarauacá apresentaram maior acumulado de focos ativo. Segundo o Satélite de Referência (AQUA), os municípios Cruzeiro do Sul, Acrelândia, Rodrigues Alves, Feijó e Tarauacá registraram o **maior número de focos por km²** em seu território, ou seja, maior densidade de ocorrência em relação aos demais municípios.

Figura 9- Ocorrência de focos ativo e densidade por 100km²/por município em 01/01/2023 a 31/08/2023 (Satélite de referência AQUA)





DINÂMICA DOS FOCOS ATIVOS

Satélite de Referência (AQUA), Satélite (S-NPP) e (NOAA-20)

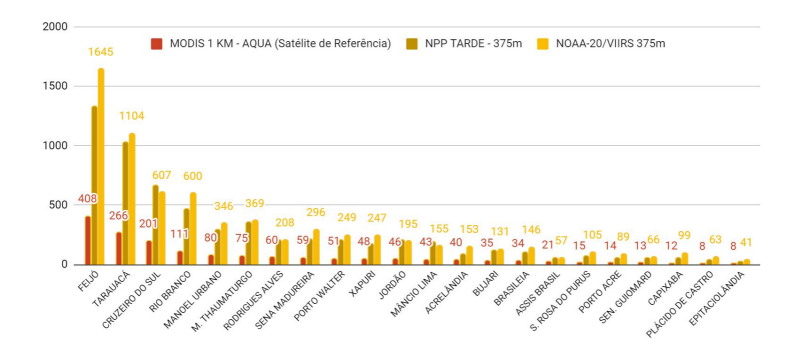
A detecção de focos é feita a partir de imagens captadas por satélites. Cada satélite, seja ele polar ou geoestacionário, possui um sensor óptico na faixa termal-média de ~4 μm. Os sensores de satélites polares, utilizados pelo INPE, são o AVHRR/3 dos NOAA-18, NOAA-19, METOP-B, MODIS dos NASA TERRA, AQUA, VIIRS do Suomi-NPP, NOAA-20 e os sensores dos satélites geoestacionários são o GOES-16, MSG-3.

Os Satélites de Referência usados são das séries dos satélites NOAA-12 (sensor AVHRR, passagem no final da tarde, de 01/junho/1998 a 03/julho/2002) e AQUA_M-T (sensor MODIS, passagem no início da tarde, a partir de 04/julho/2002 até o presente momento) (INPE, 2022).

O uso de focos ativo do "Satélite de Referência" permite a comparação com dados e períodos prévios e ao longo dos anos. Os demais satélites, com as devidas diferenças, possuem sensores de configurações, atualizações e resolução de pixel variáveis, tais como: MODIS com resolução de 1km - AQUA (Satélite de Referência), NPP TARDE e NOAA-20 VIIRS 375 metros.

Foram registrados 1.648 focos ativo segundo o Satélite de Referência (AQUA), 6.000 focos detectados pelo NPP TARDE-375m e 6.971 focos segundo o NOAA-20/VIIRS 375m para período de 01/01/2023 até 31/08/2023 (INPE, 2023).

Figura 10 – Distribuição dos focos ativo acumulados de 01/01/2023 a 31/08/2023, no Estado do Acre. Satélite de referência AQUA (Barra de cor vermelho), NPP TARDE (Cor amarelo escuro) e NOAA-20 (Cor amarelo claro).





GLOSSÁRIO

Siglas Institucionais

CEMADEN - Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais

CPTEC - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

ESA - Agência Espacial Europeia

GTPCS - Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal

INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

MCTIC - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Siglas Técnicas

AQUA_M-T - Satélite cujos dados diários de focos detectados são usados para compor a série temporal ao longo dos anos

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/BDQueimadas: https://queimadas.dqi.inpe.br/queimadas/portal/informacoes/perguntas-frequentes)

ISS - Índice Integrado de Seca

MSI - Sistemas de Captação de Imagens Multiespectrais

PRODES - Sistema de Monitoramento do Desmatamento da Amazônia Legal

TSM - Temperatura da Superfície do Mar

ZEE - Zoneamento Econômico Ecológico



