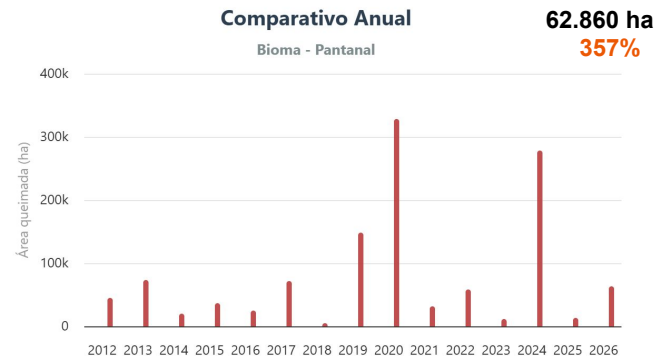
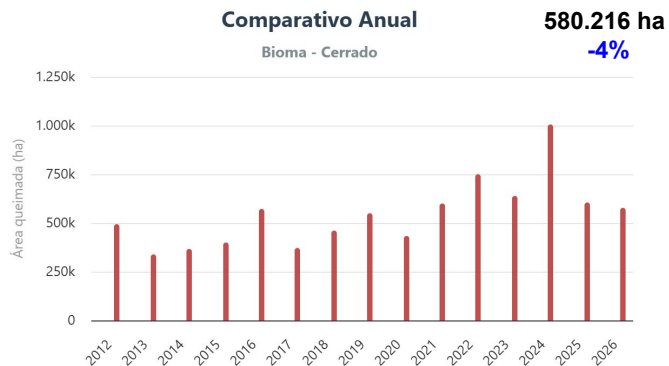
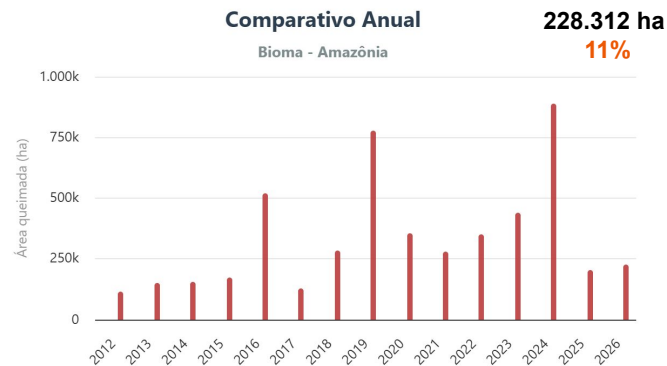
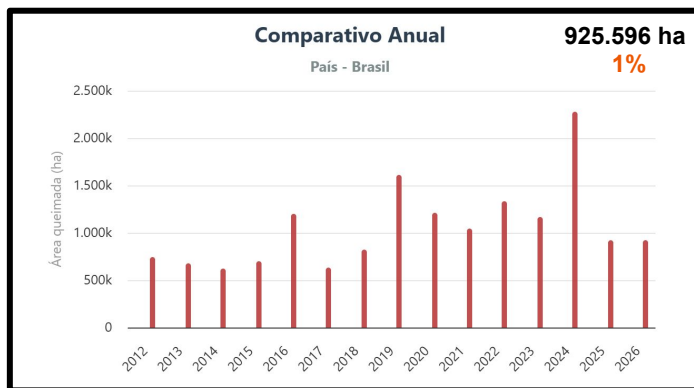


INDICADORES DE PERIGO DE FOGO PARA 2026

16 de junho de 2026



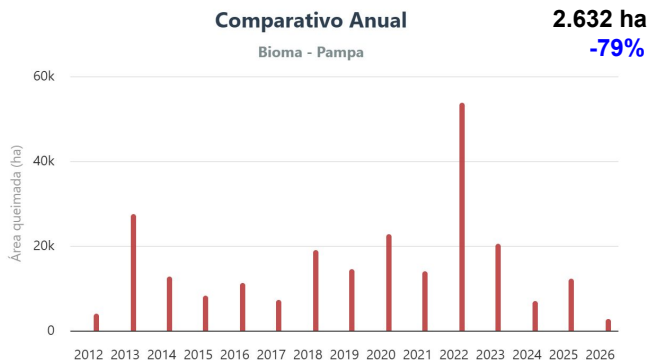
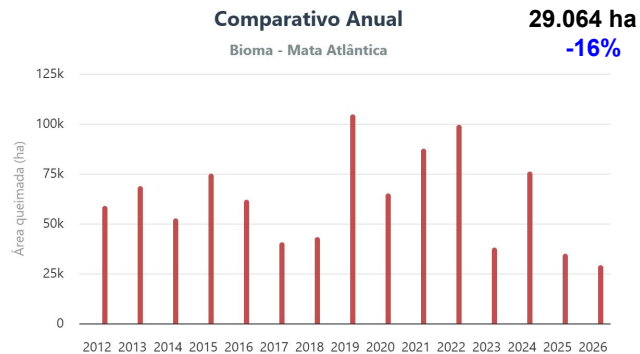
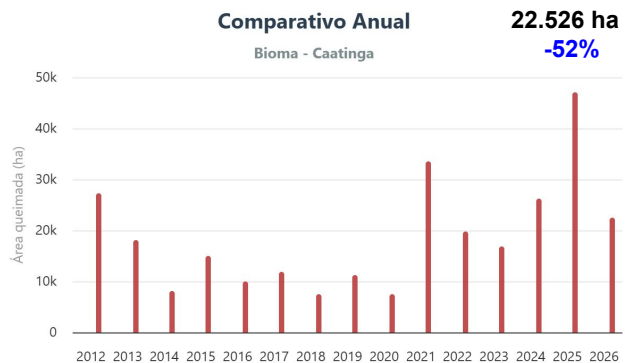
ÁREA QUEIMADA ACUMULADA – 01/01 a 14/06



Queimas prescritas no primeiro trimestre



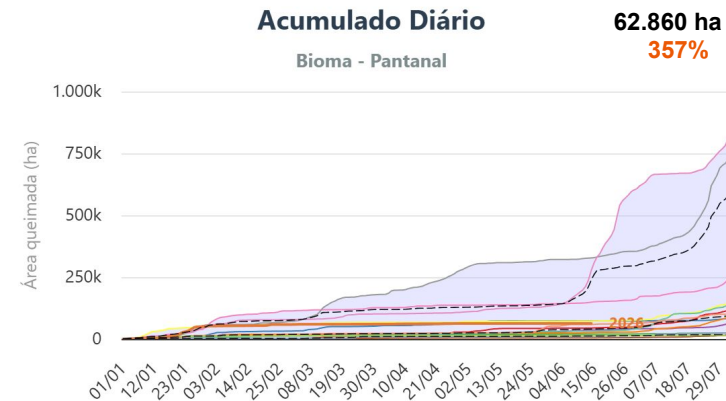
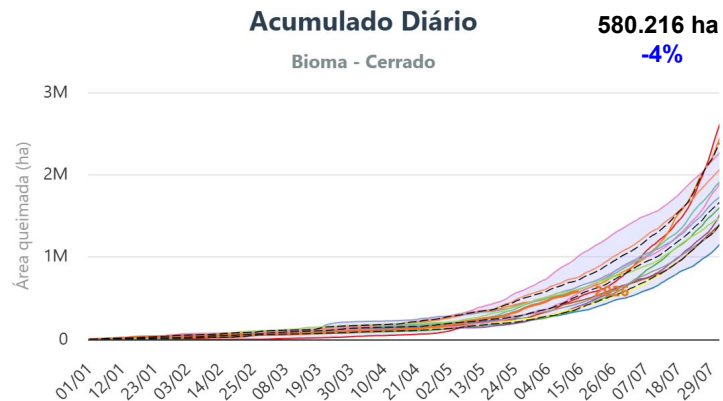
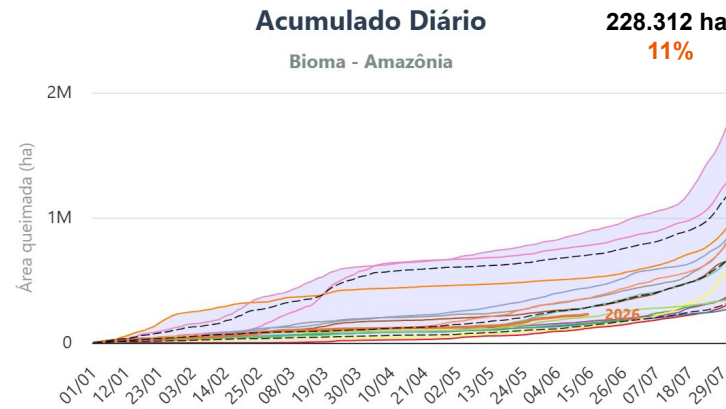
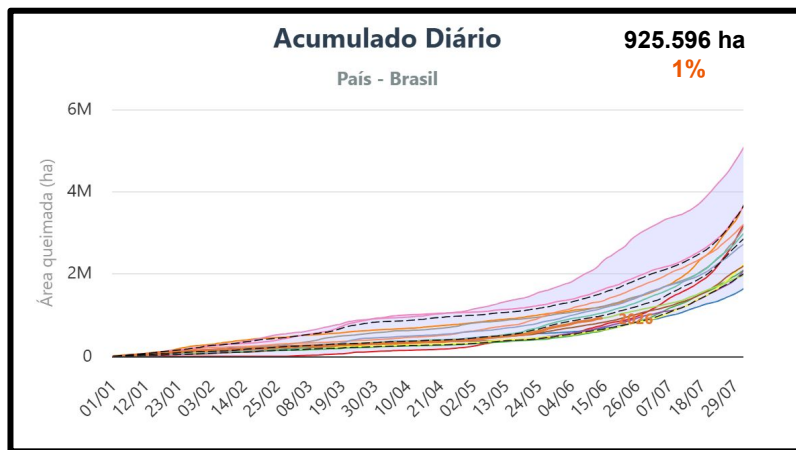
ÁREA QUEIMADA ACUMULADA – 01/01 a 14/06





ÁREA QUEIMADA ACUMULADA – 01/01 a 14/06

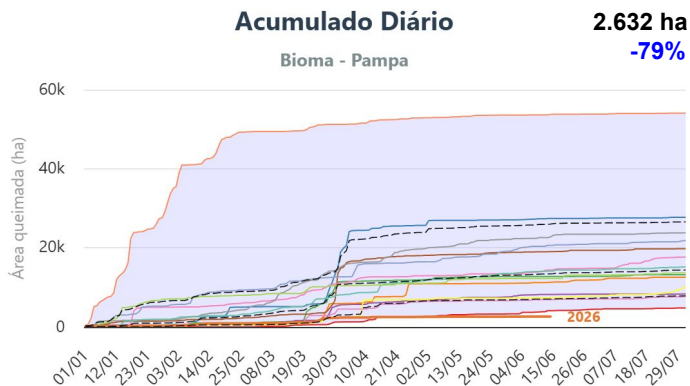
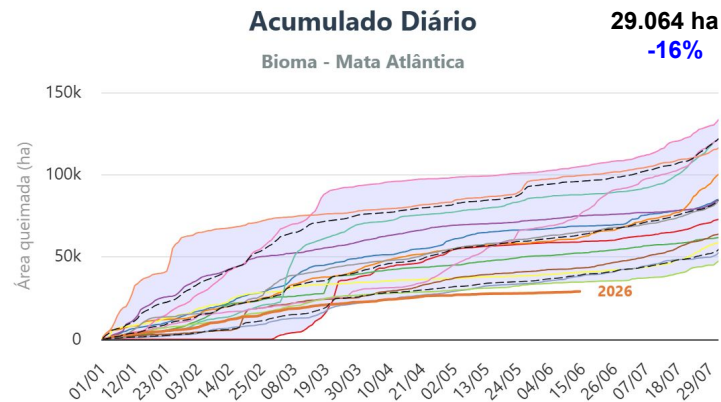
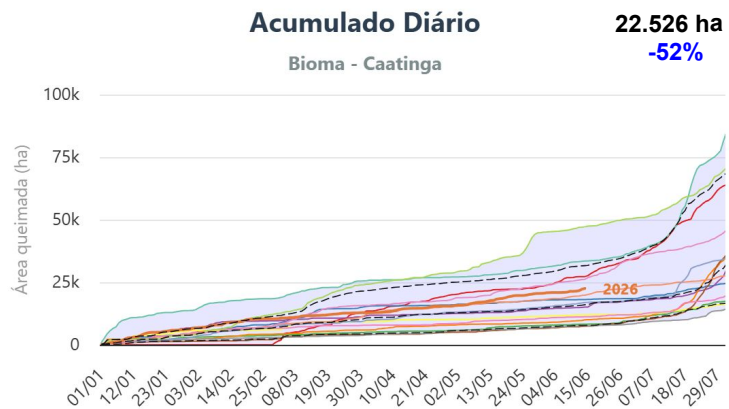
— 2012 — 2013 — 2014 — 2015 — 2016 — 2017 — 2018
— 2019 — 2020 — 2021 — 2022 — 2023 — 2024 — 2025
— 2026 -- P10 -- P50 -- P90





ÁREA QUEIMADA ACUMULADA – 01/01 a 14/06

— 2012 — 2013 — 2014 — 2015 — 2016 — 2017 — 2018
— 2019 — 2020 — 2021 — 2022 — 2023 — 2024 — 2025
— 2026 -- P10 -- P50 -- P90





PANTANAL

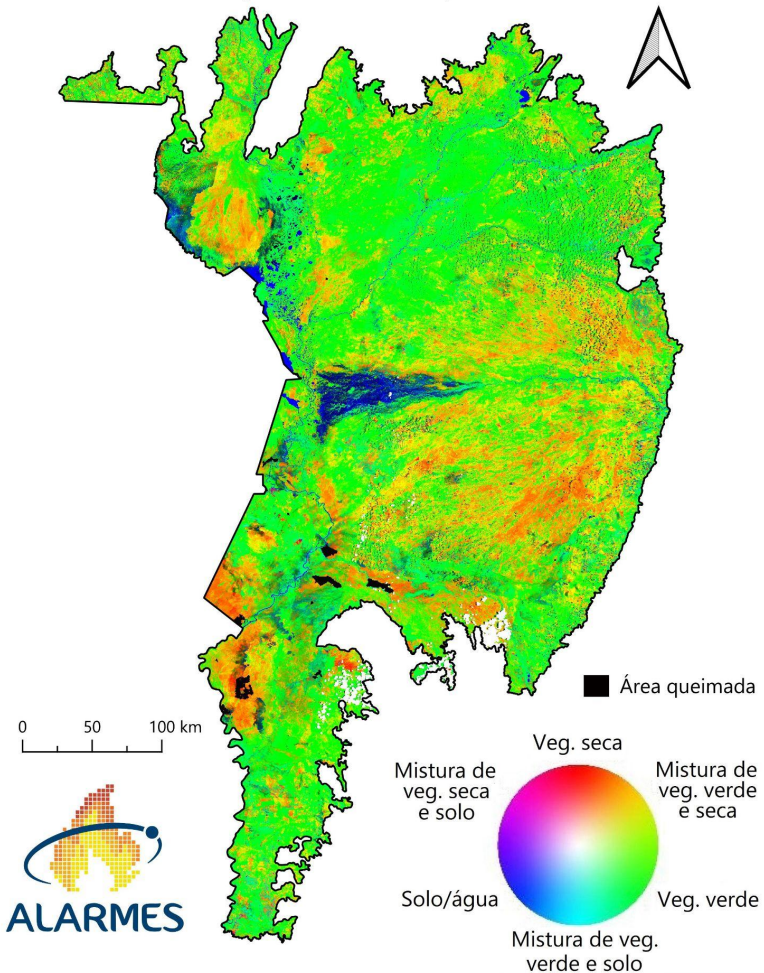
Situação até 23 de março de 2026

PANTANAL 2026: ÁREA QUEIMADA + MATERIAL COMBUSTÍVEL

Material combustível:

Comósito Dezembro/2025 - Fevereiro/2026

Área queimada 2026: ~60.000ha

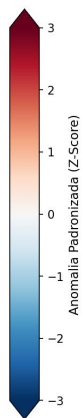
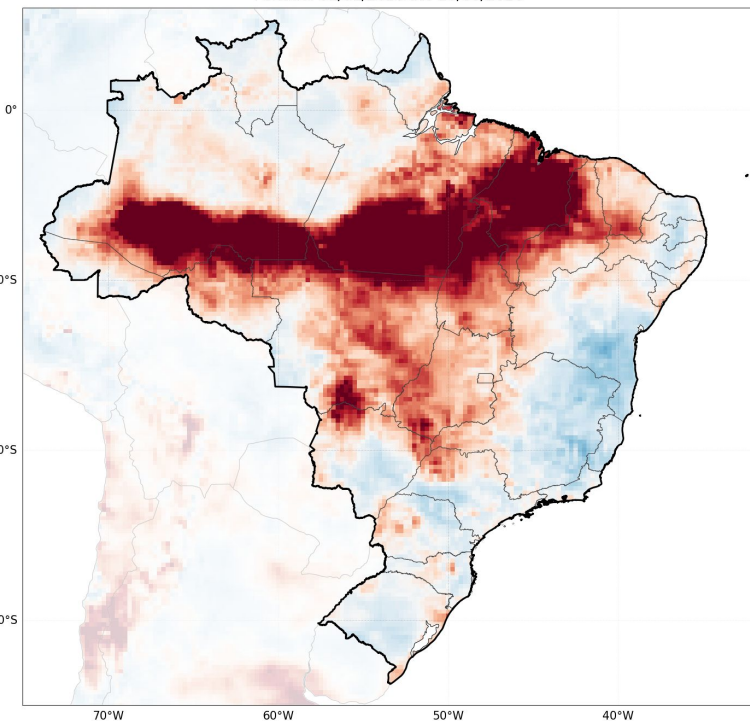




PERIGO DE FOGO ACUMULADO EM 2026 (01/01 a 10/06) COMPARADO COM AS ÚLTIMAS 4 DÉCADAS

Dificuldade de Controle de Incêndios Acumulada - Brasil

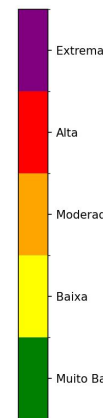
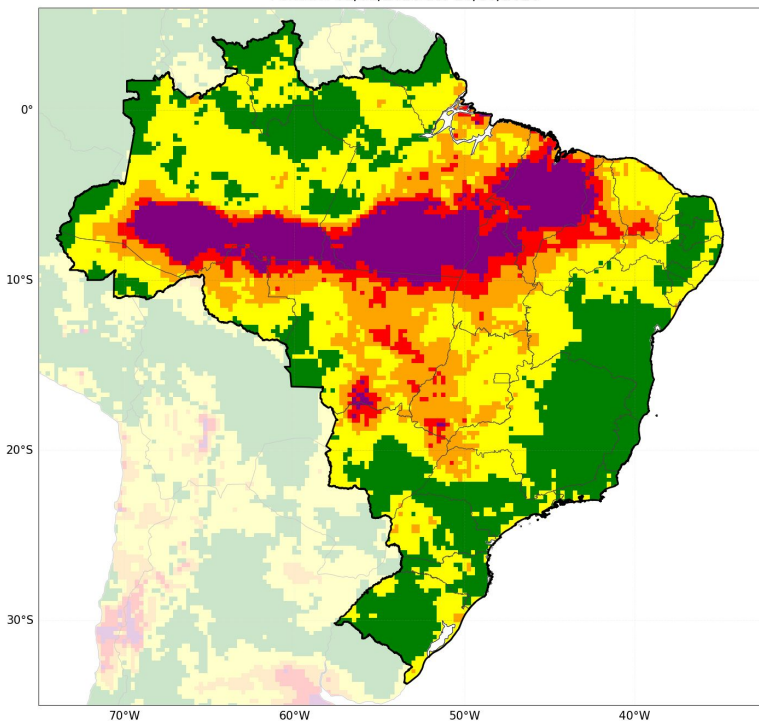
Período: 01/01/2026 até 10/06/2026



Anomalia Padronizada (Z-Score)

Dificuldade de Controle de Incêndios Acumulada - Brasil

Período: 01/01/2026 até 10/06/2026

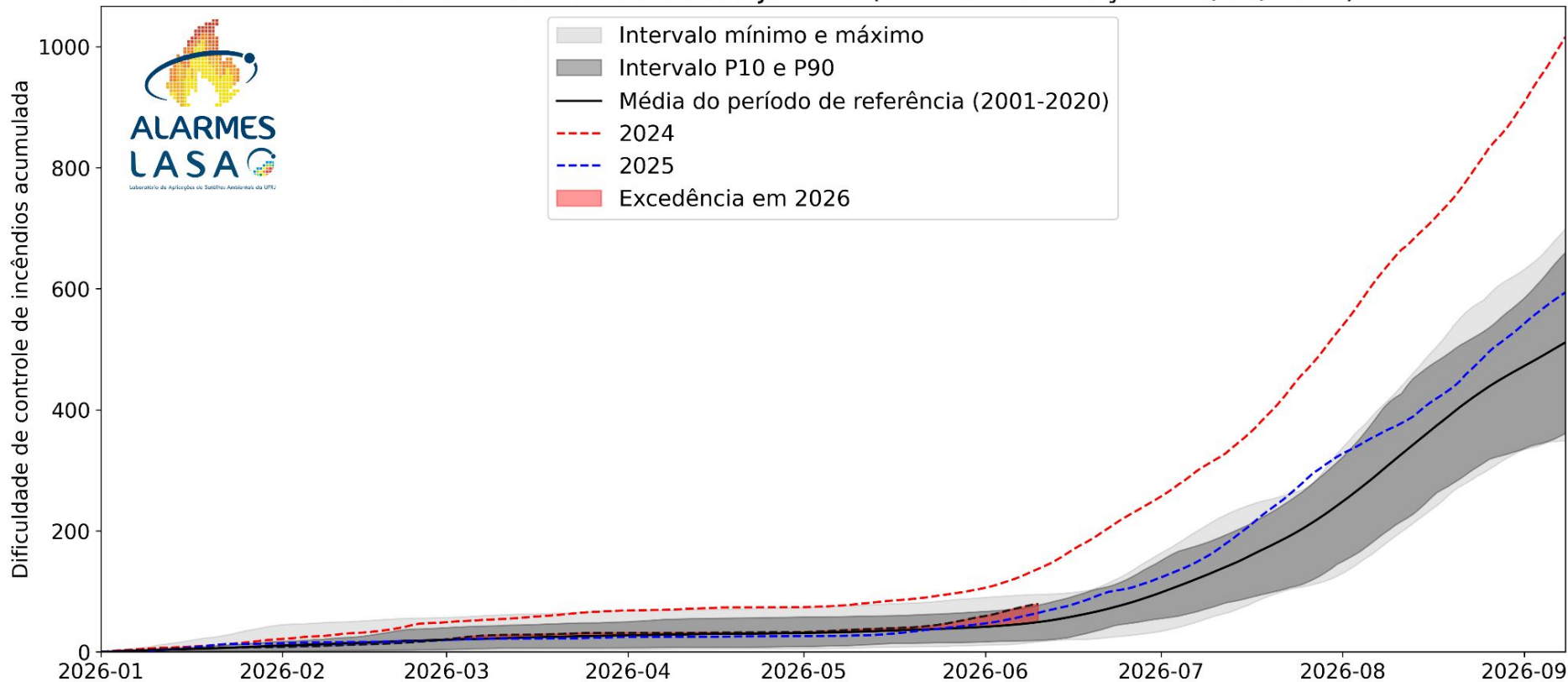


Classe de Severidade



DIFICULDADE DE CONTROLE DE INCÊNDIO ACUMULADA – 01/01 a 10/06

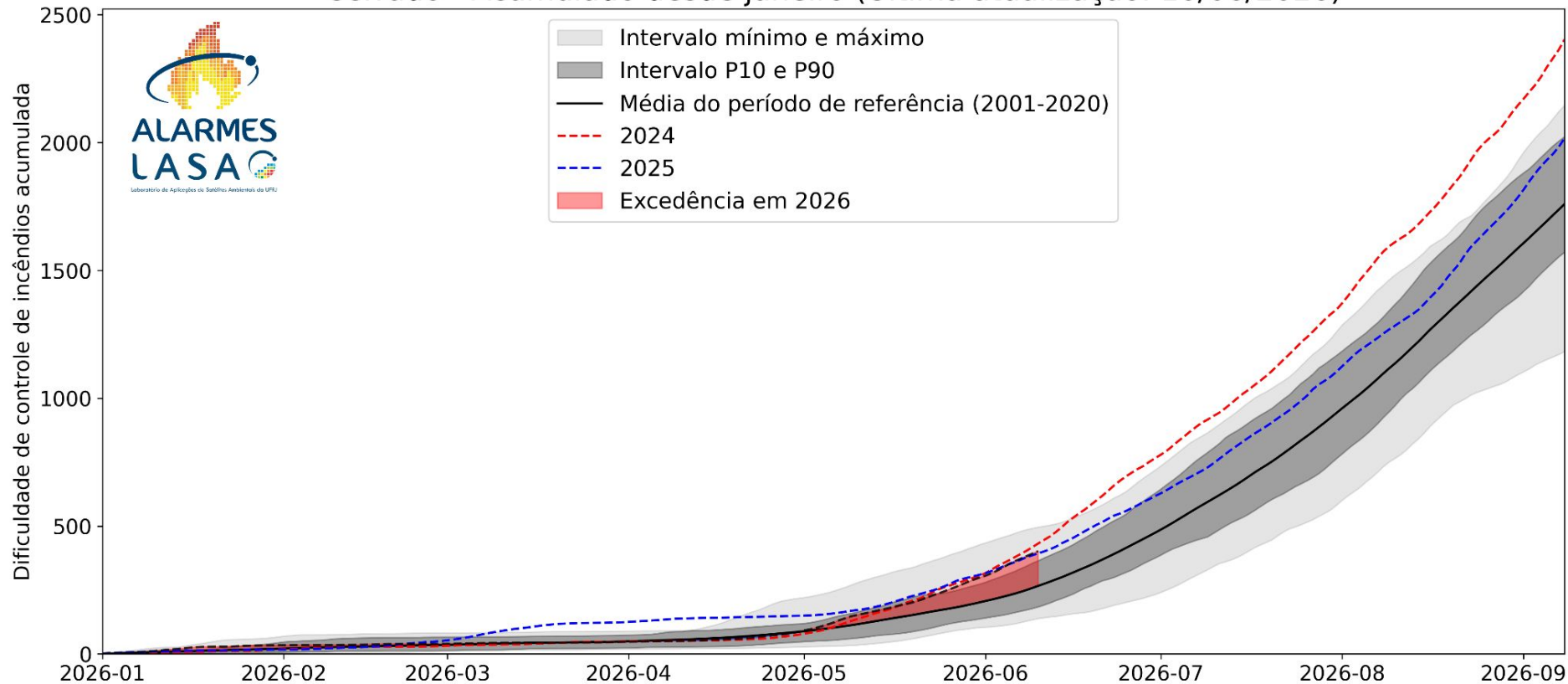
Amazônia - Acumulado desde janeiro (Última atualização: 10/06/2026)





DIFICULDADE DE CONTROLE DE INCÊNDIO ACUMULADA – 01/01 a 10/06

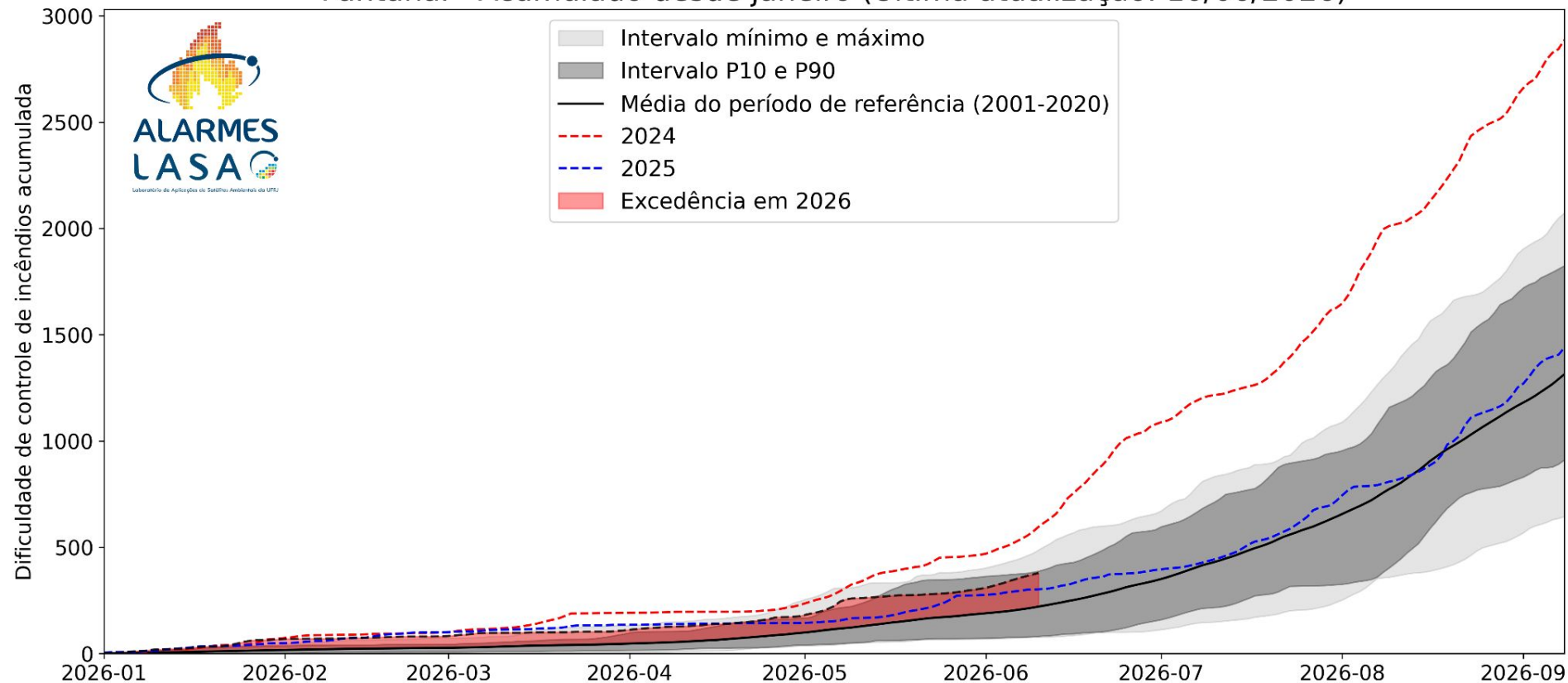
Cerrado - Acumulado desde janeiro (Última atualização: 10/06/2026)





DIFICULDADE DE CONTROLE DE INCÊNDIO ACUMULADA – 01/01 a 10/06

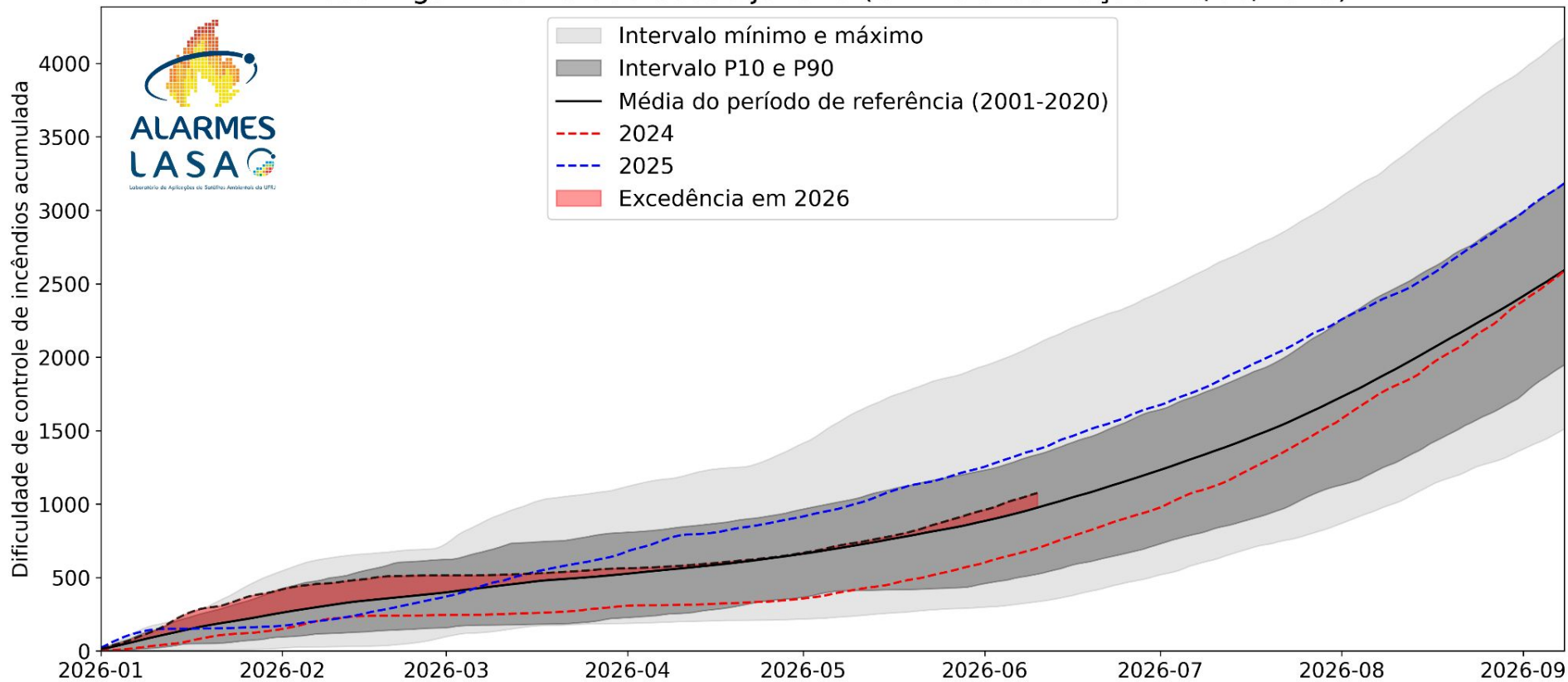
Pantanal - Acumulado desde janeiro (Última atualização: 10/06/2026)





DIFICULDADE DE CONTROLE DE INCÊNDIO ACUMULADA – 01/01 a 10/06

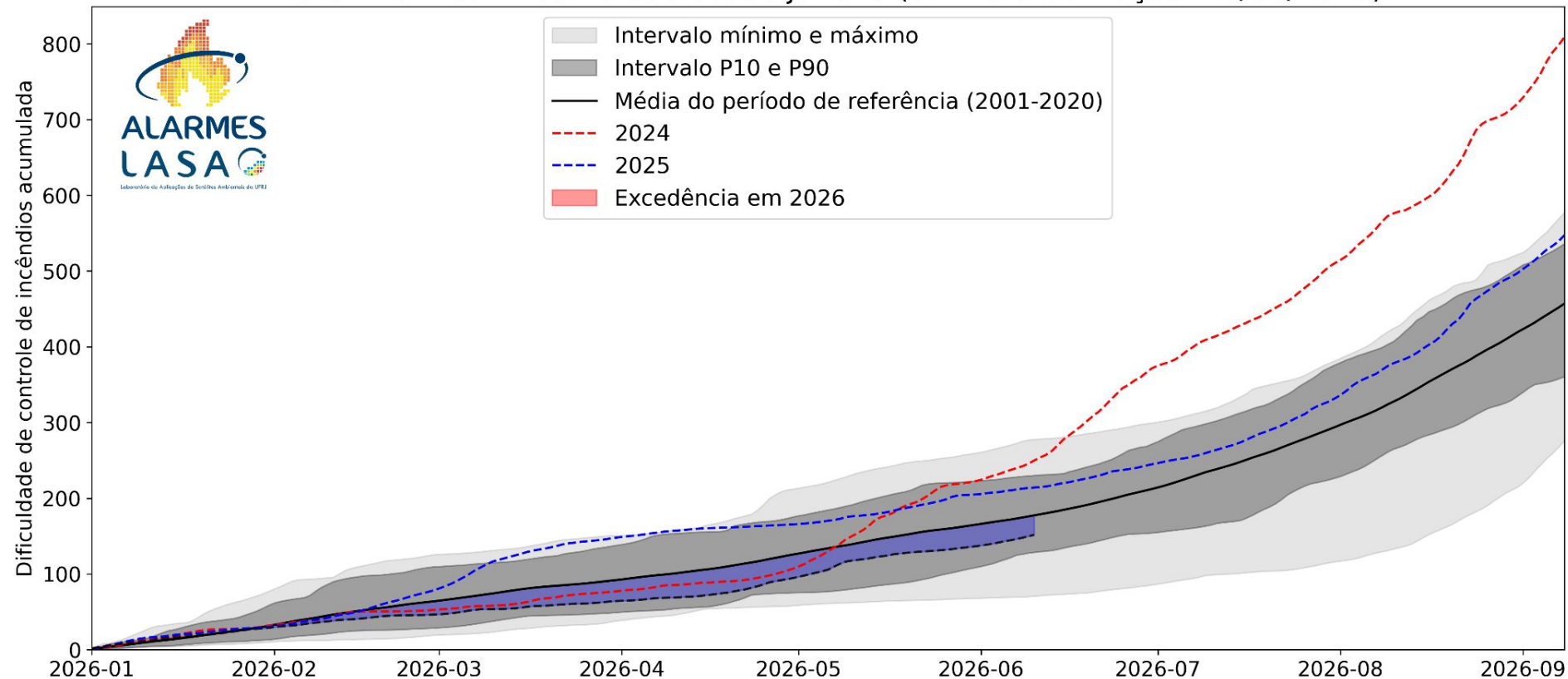
Caatinga - Acumulado desde janeiro (Última atualização: 10/06/2026)





DIFICULDADE DE CONTROLE DE INCÊNDIO ACUMULADA – 01/01 a 10/06

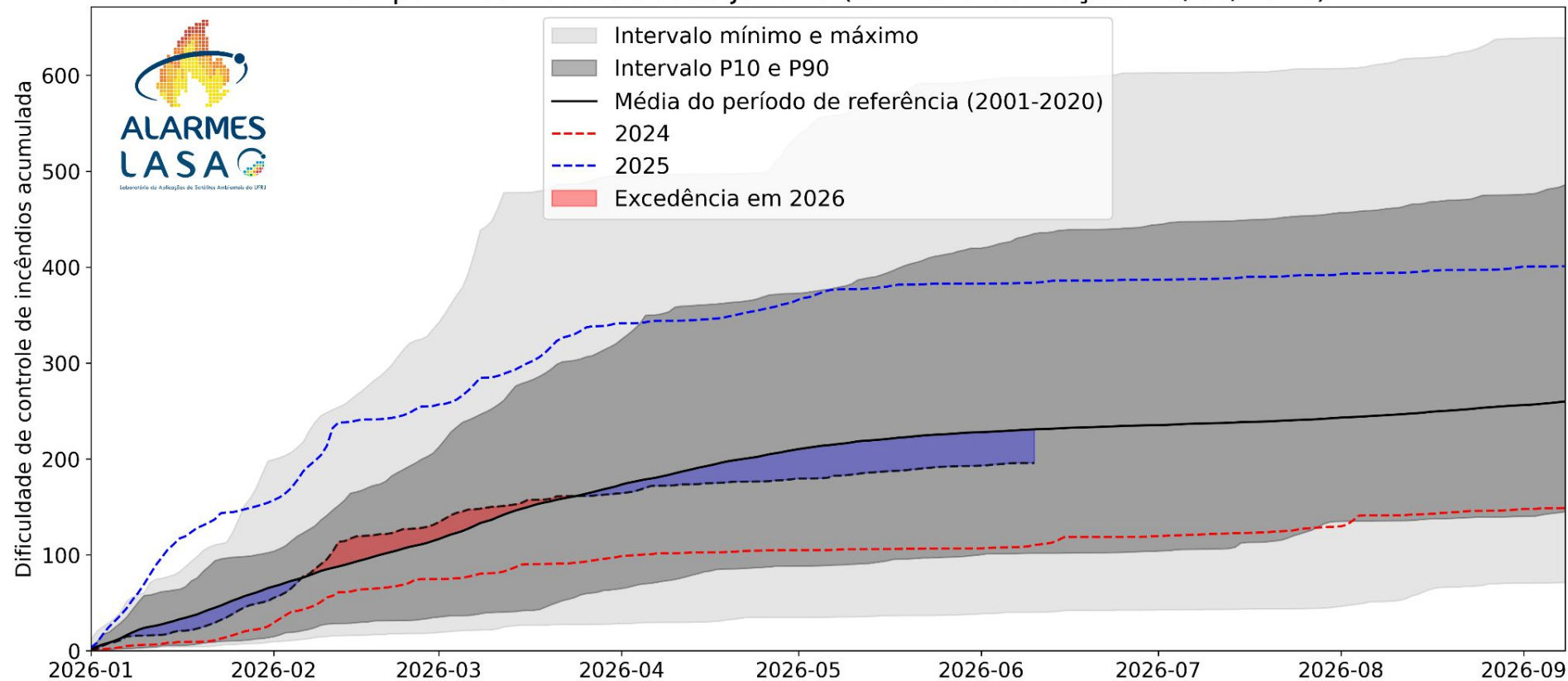
Mata Atlântica - Acumulado desde janeiro (Última atualização: 10/06/2026)





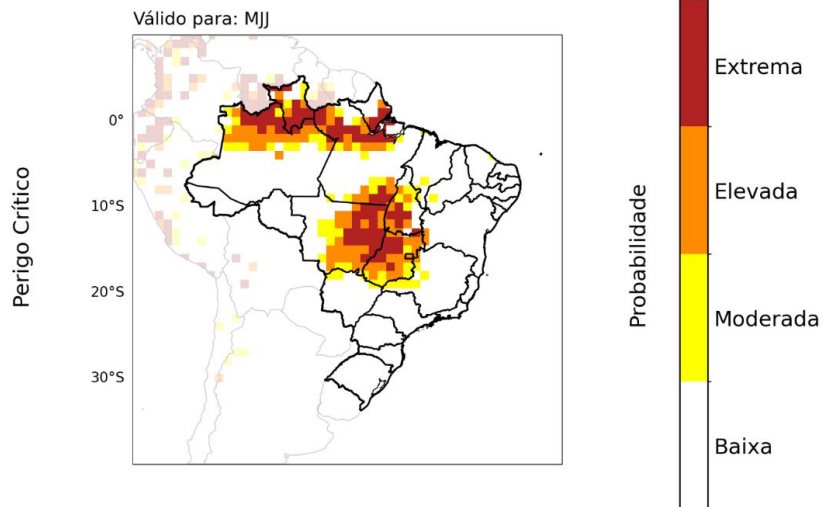
DIFICULDADE DE CONTROLE DE INCÊNDIO ACUMULADA – 01/01 a 10/06

Pampa - Acumulado desde janeiro (Última atualização: 10/06/2026)





Previsão Sazonal - Perigo Meteorológico de Fogo (FWI) (Brasil) Condição Inicial do Modelo: 05/2026

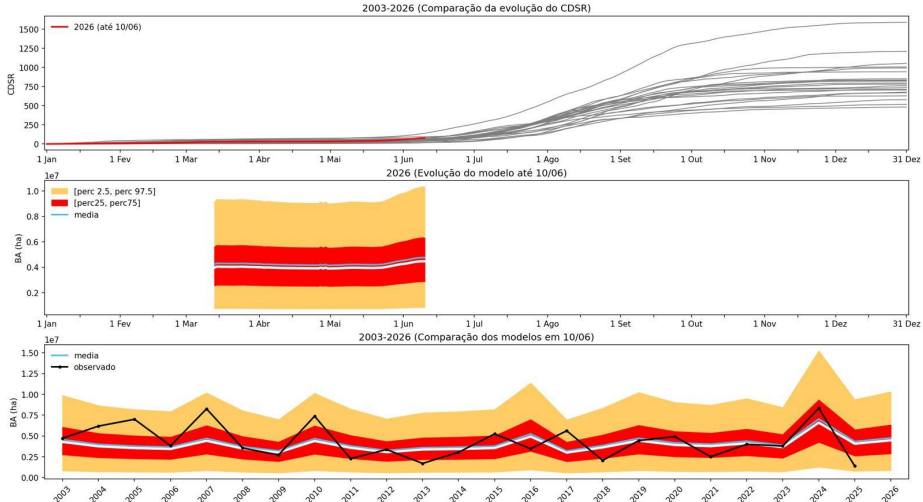




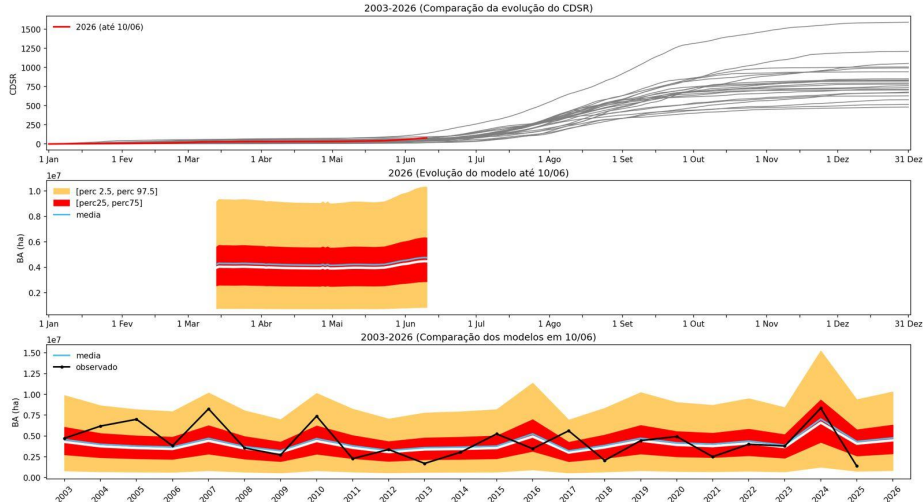
PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DE ÁREA QUEIMADA



Amazônia - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 3.813.420 ha



Amazônia - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P90: 7.301.260 ha

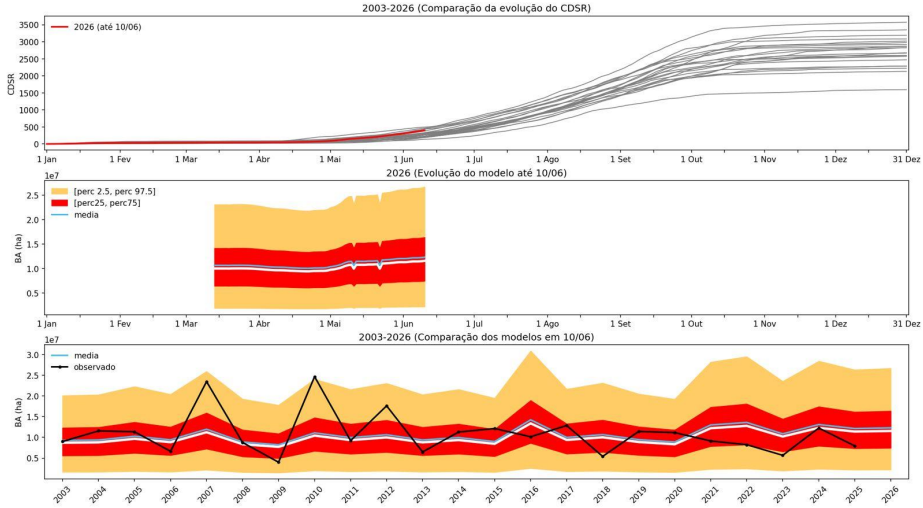




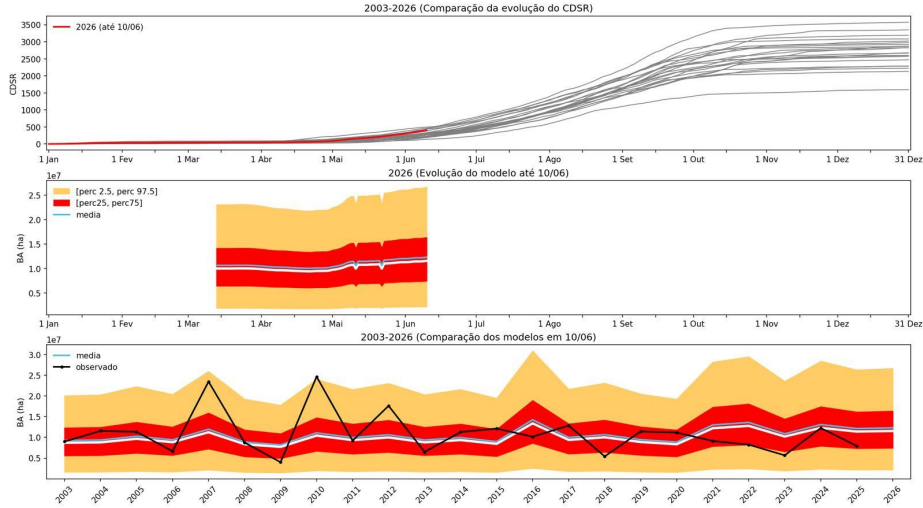
PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DE ÁREA QUEIMADA



Cerrado - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 10.147.846 ha



Cerrado - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P90: 16.666.862 ha

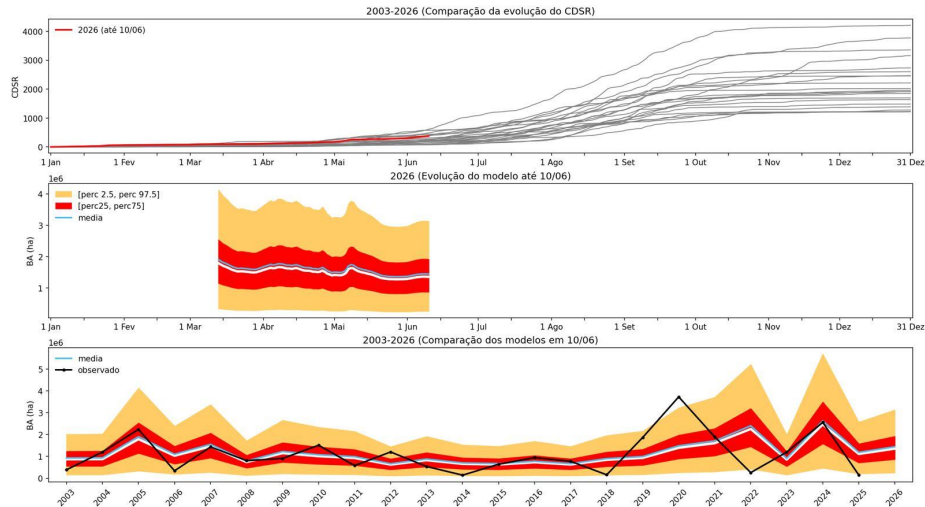




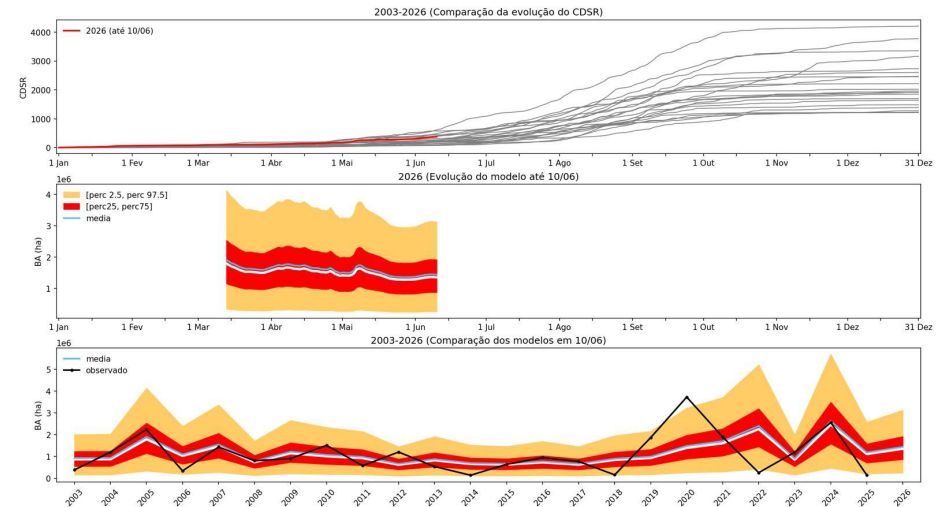
PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DE ÁREA QUEIMADA



Pantanal - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 910.137 ha



Pantanal - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P90: 2.169.481 ha

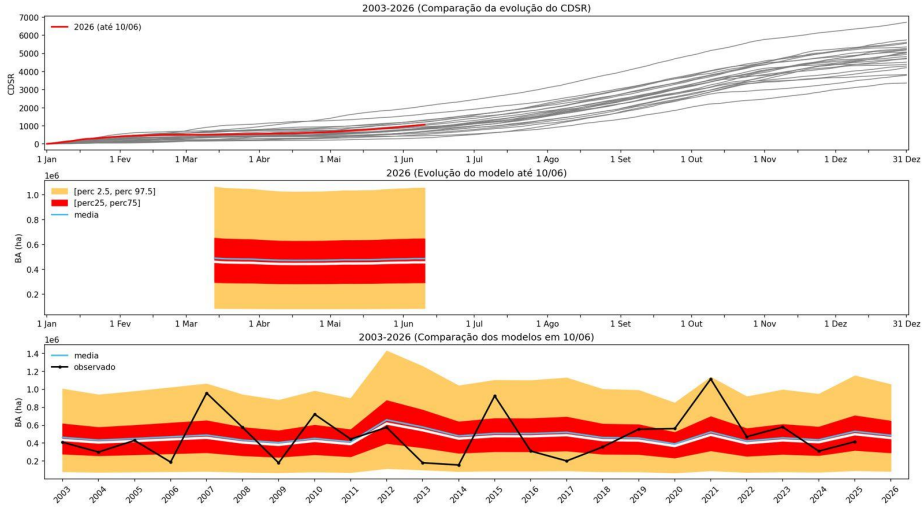




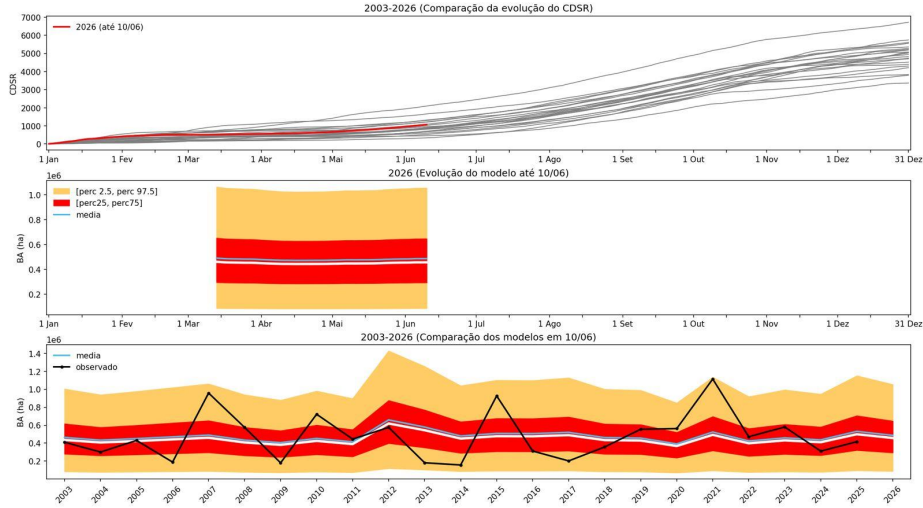
PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DE ÁREA QUEIMADA



Caatinga - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 430.306 ha



Caatinga - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P90: 885.903 ha

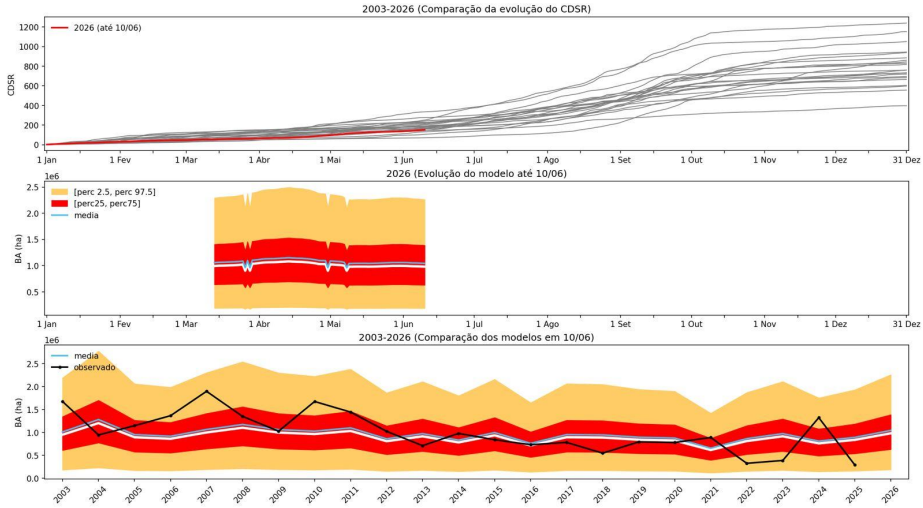




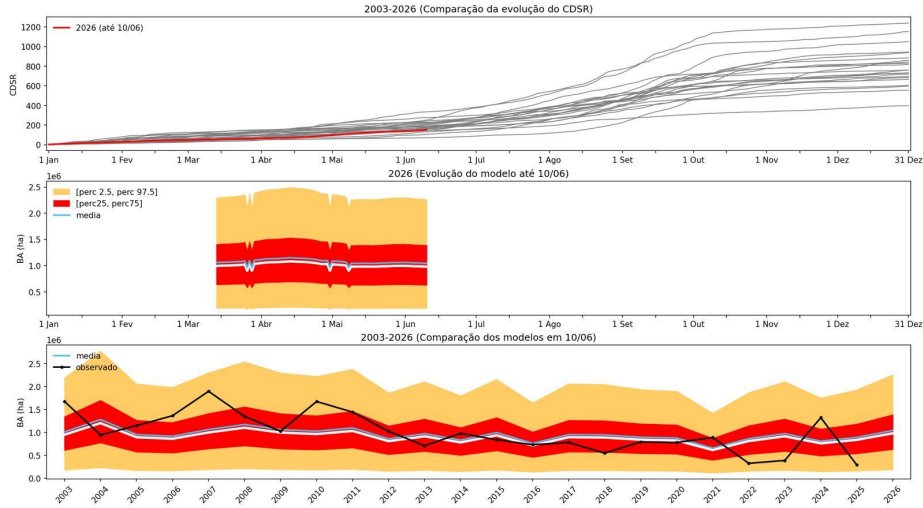
PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DE ÁREA QUEIMADA



Mata Atlântica - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 945.392 ha



Mata Atlântica - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P90: 1.630.319 ha

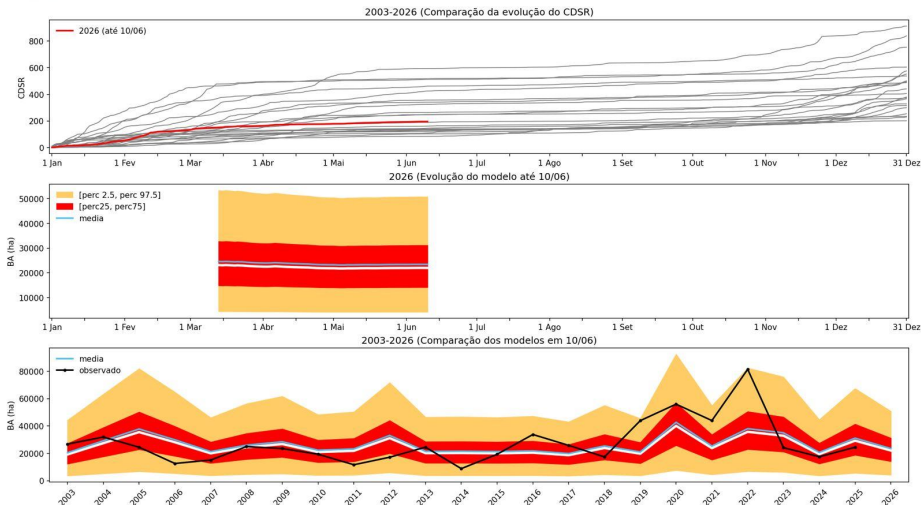




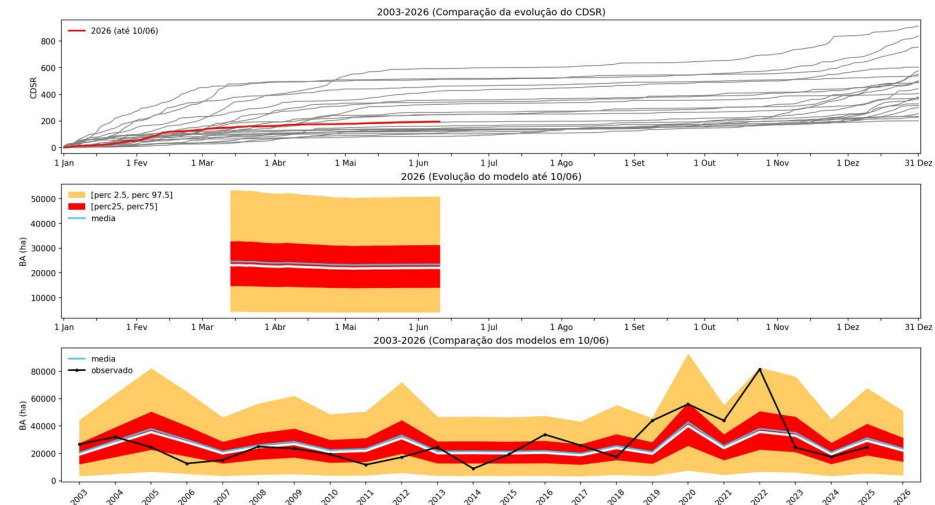
PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DE ÁREA QUEIMADA



Pampa - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 24.409 ha



Pampa - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P90: 43.907 ha

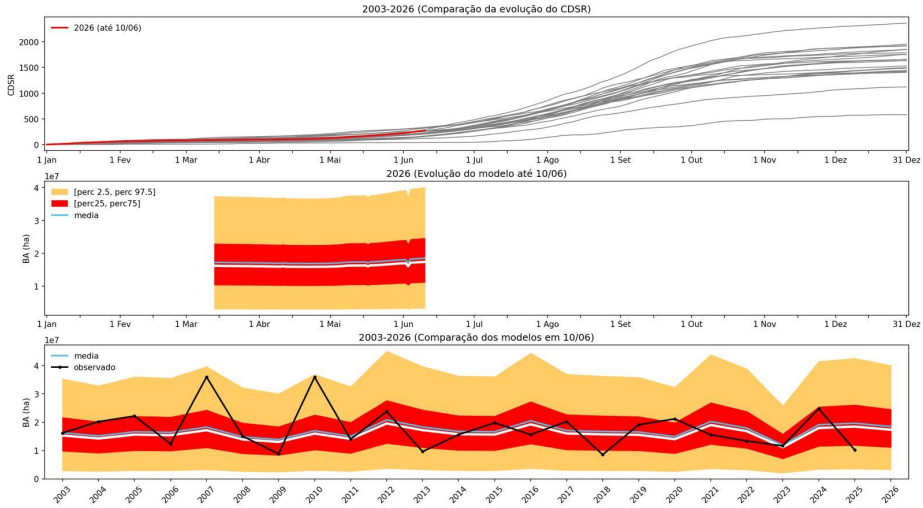




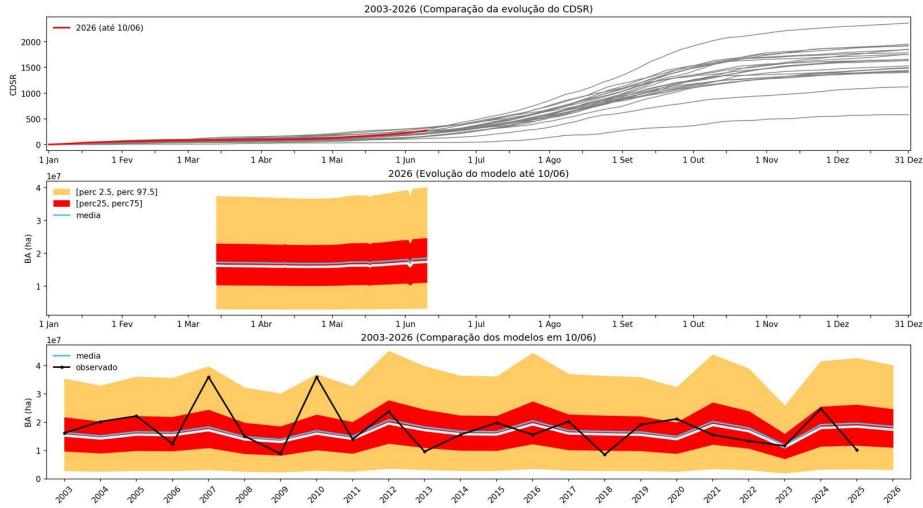
PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DE ÁREA QUEIMADA



Brasil - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 15.635.459 ha



Brasil - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P90: 24.612.323 ha

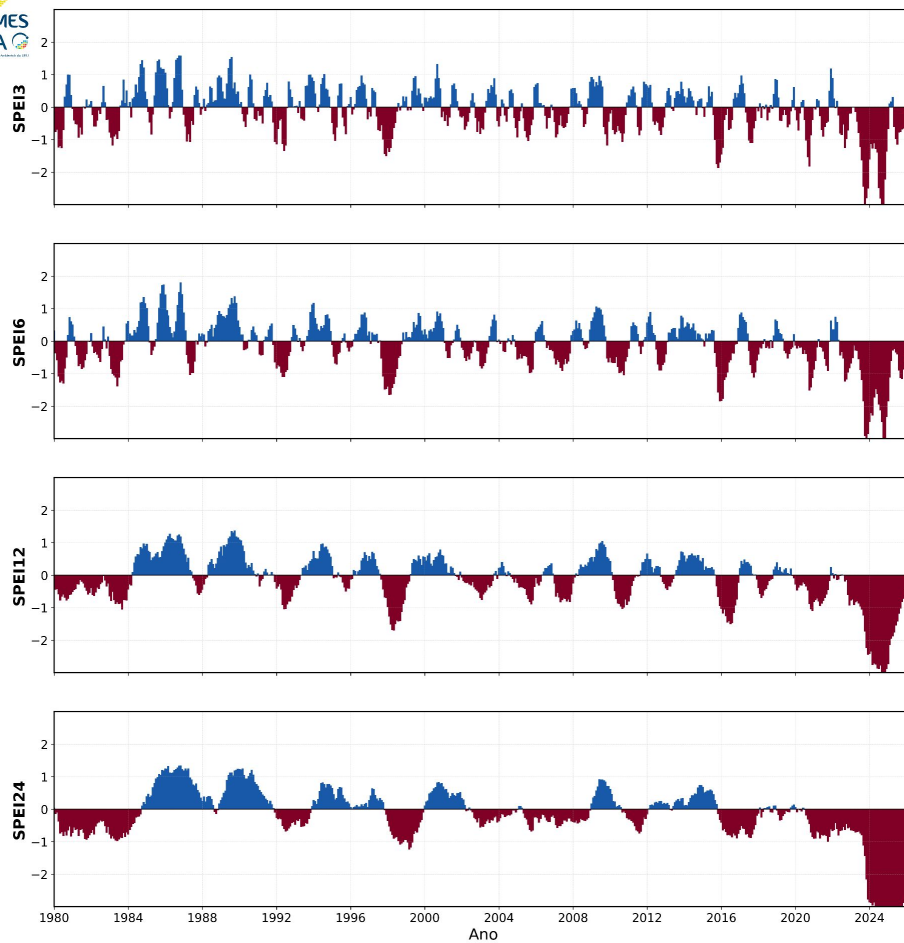




ÍNDICE DE SECA



Índice de Precipitação e Evapotranspiração Padronizado (SPEI) |
Amazônia (Última atualização: 05/2026)

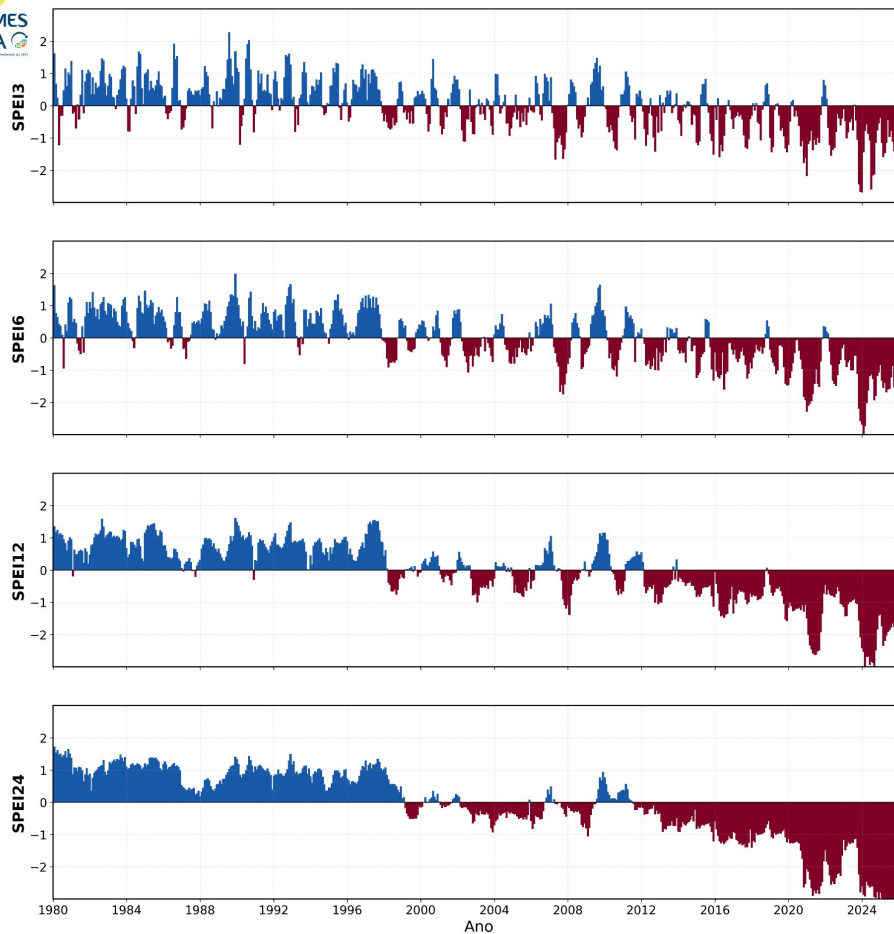




ÍNDICE DE SECA



Índice de Precipitação e Evapotranspiração Padronizado (SPEI) | Cerrado (Última atualização: 05/2026)

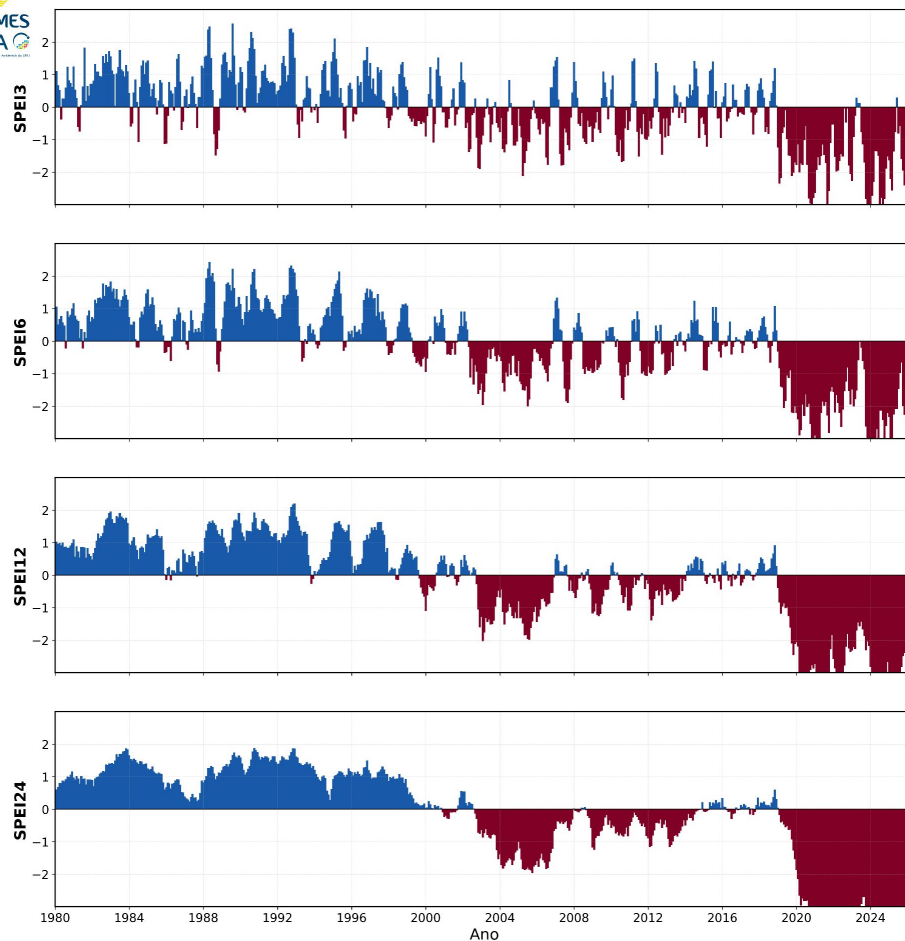




ÍNDICE DE SECA



Índice de Precipitação e Evapotranspiração Padronizado (SPEI) | Pantanal (Última atualização: 05/2026)

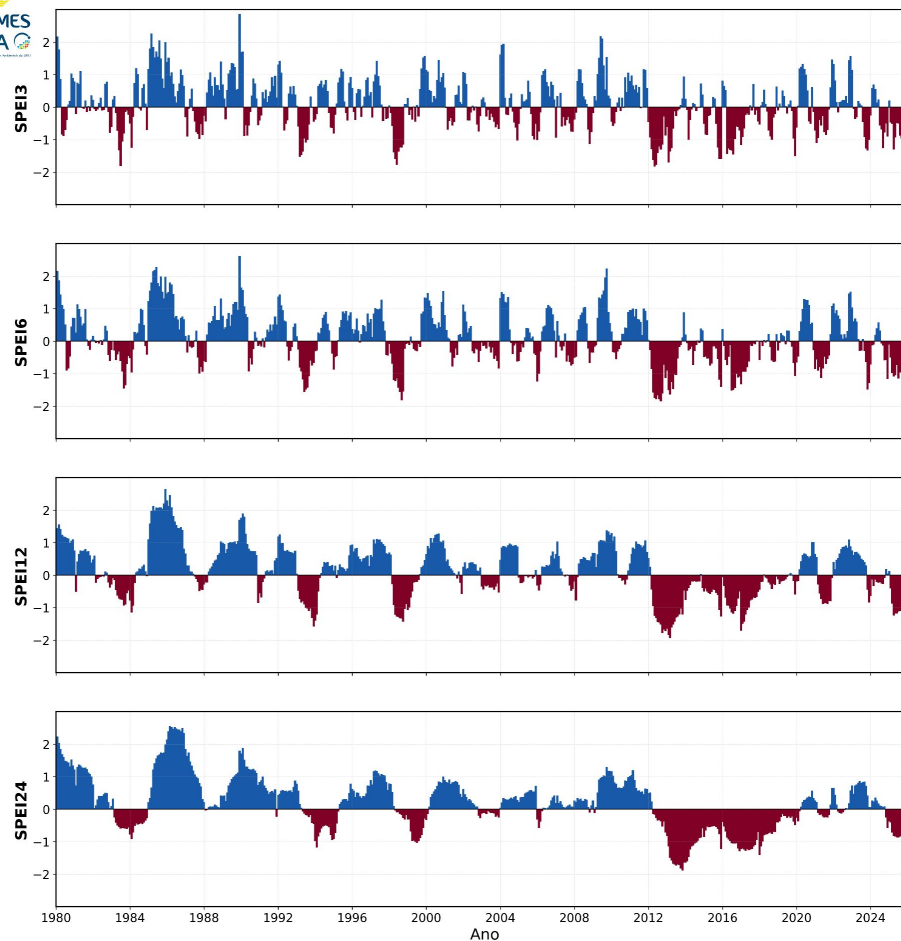




ÍNDICE DE SECA



Índice de Precipitação e Evapotranspiração Padronizado (SPEI) | Caatinga (Última atualização: 05/2026)

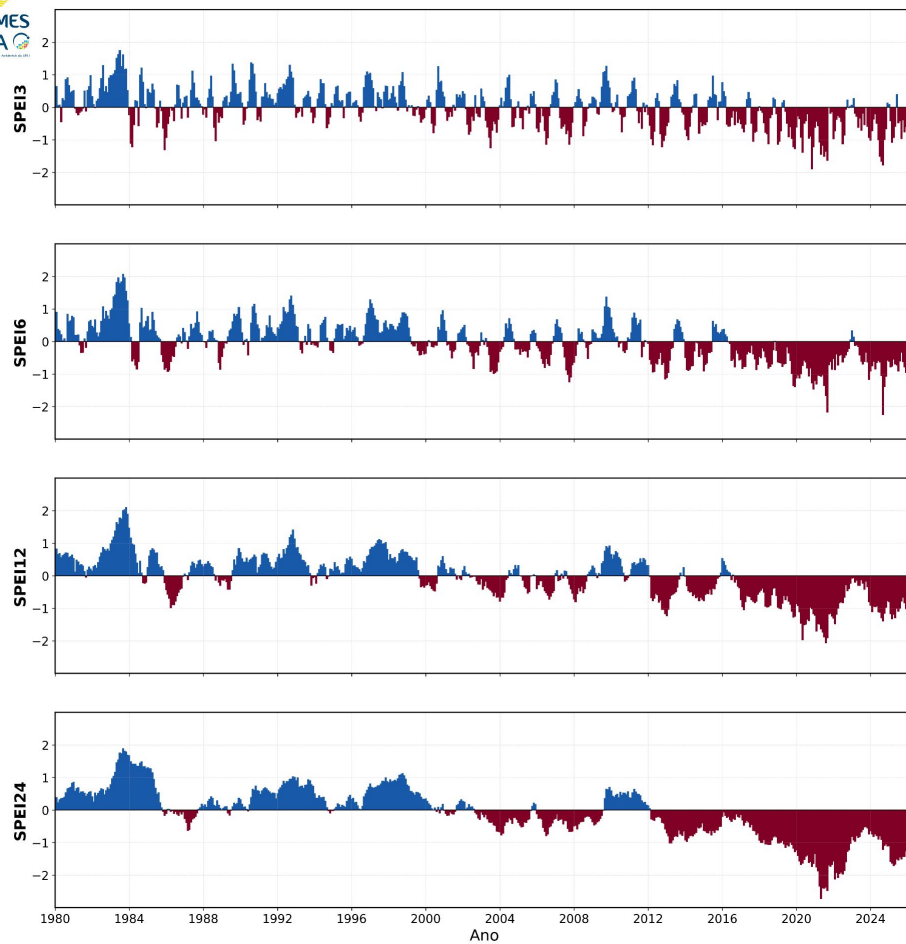




ÍNDICE DE SECA



Índice de Precipitação e Evapotranspiração Padronizado (SPEI) | Mata Atlântica (Última atualização: 05/2026)

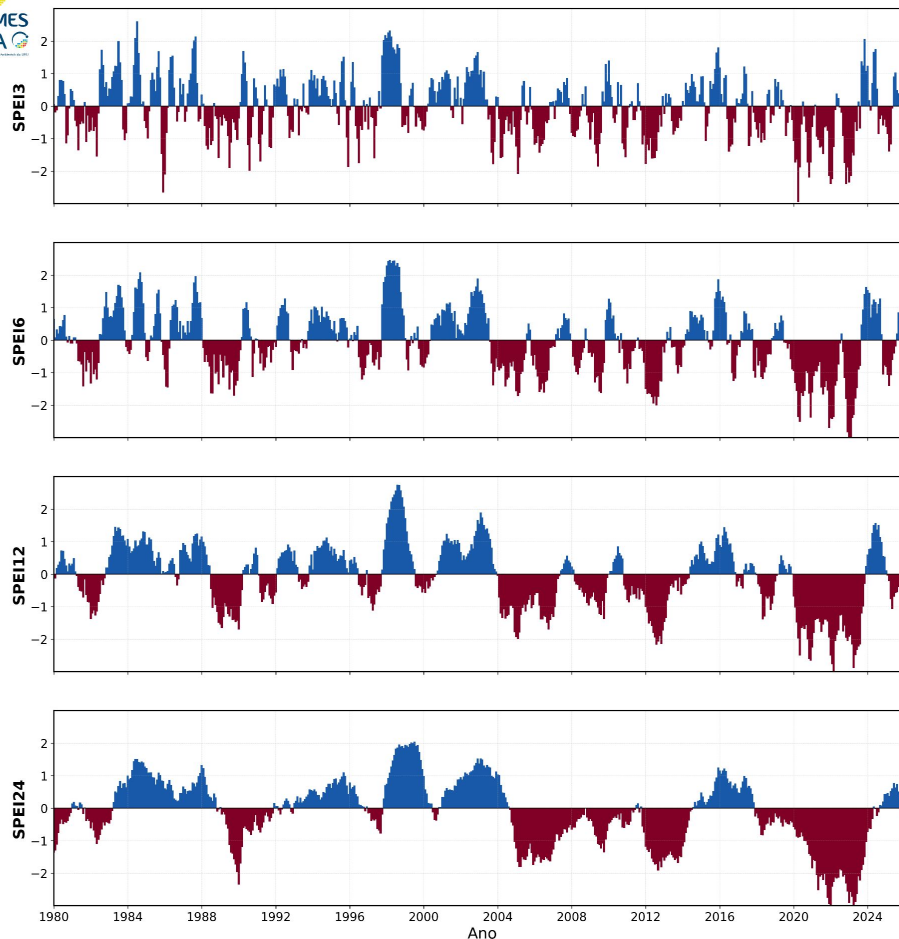




ÍNDICE DE SECA



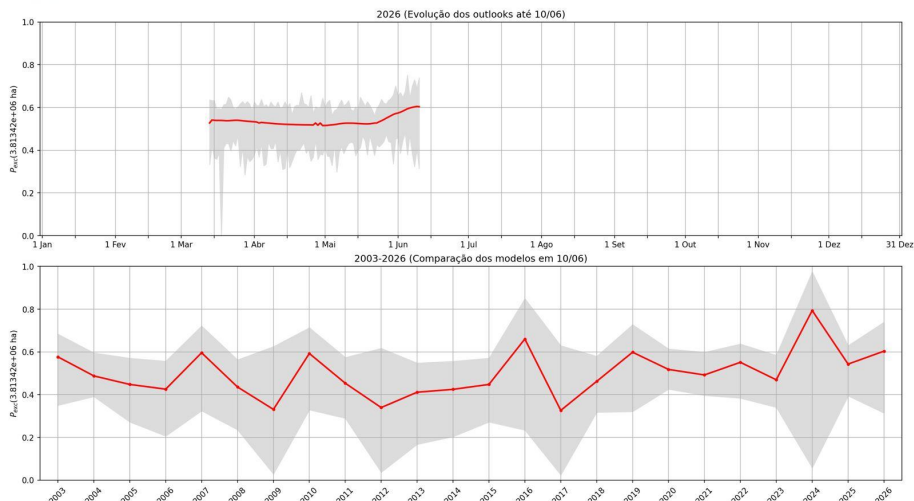
Índice de Precipitação e Evapotranspiração Padronizado (SPEI) | Pampa (Última atualização: 05/2026)



PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DA ÁREA QUEIMADA MÉDIA EM 2026 - AMAZÔNIA



Amazônia - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 3.813.420 ha

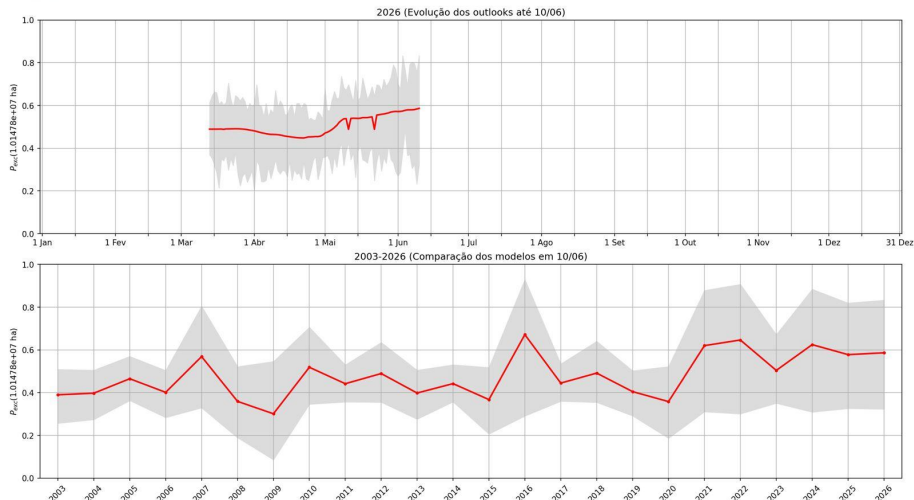


Prob. exced. Aqm Média = 60%

PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DA ÁREA QUEIMADA MÉDIA EM 2026 - CERRADO



Cerrado - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 10.147.846 ha



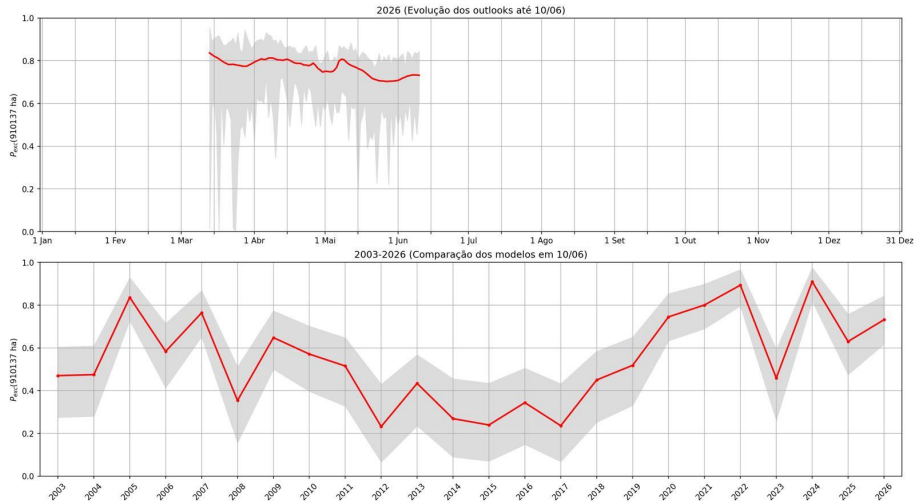
Prob. exced. Aqm Média = 59%



PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DA ÁREA QUEIMADA MÉDIA EM 2026 - PANTANAL



Pantanal - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 910.137 ha



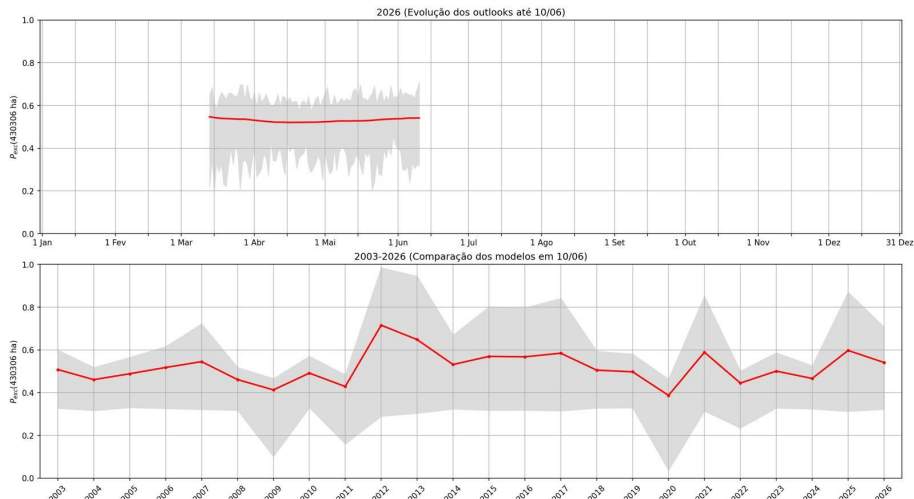
Prob. exced. Aqm Média = 73%



PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DA ÁREA QUEIMADA MÉDIA EM 2026 -CAATINGA



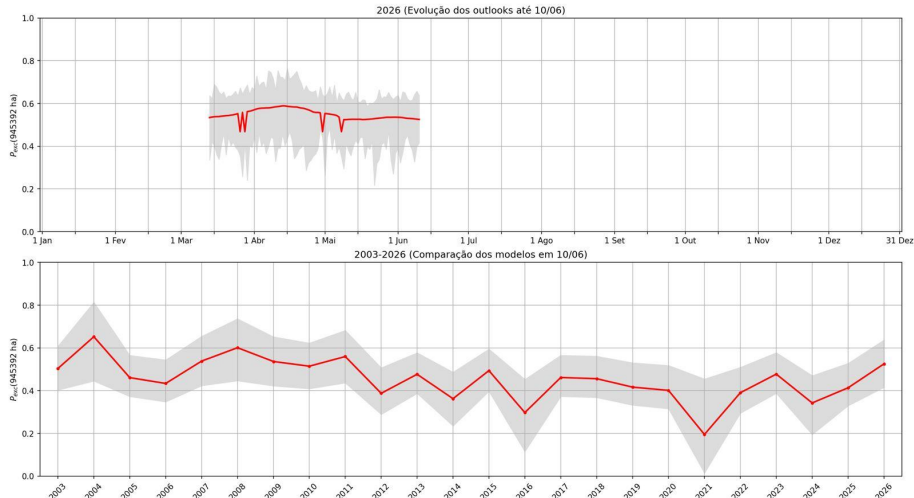
Caatinga - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 430.306 ha



Prob. exced. Aqm Média = 54%

PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DA ÁREA QUEIMADA MÉDIA EM 2026 - MATA ATLÂNTICA

Mata Atlântica - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 945.392 ha



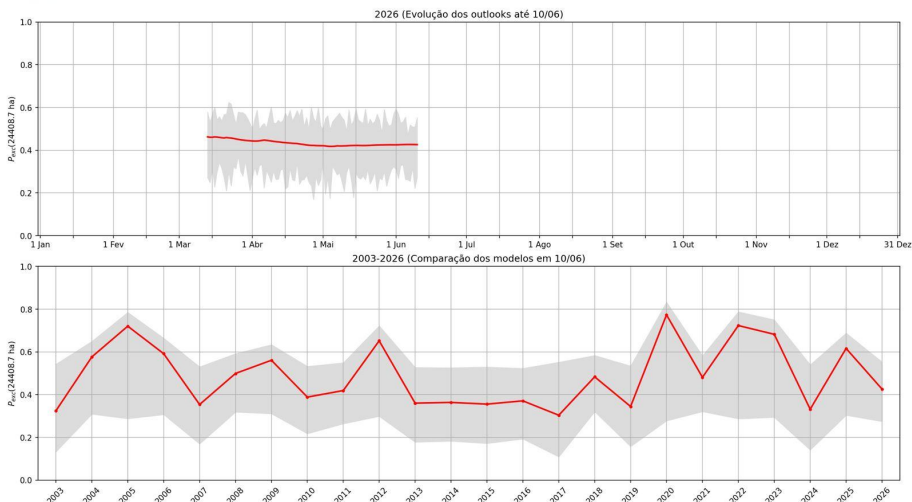
Prob. exced. Aqm Média = 52%



PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DA ÁREA QUEIMADA MÉDIA EM 2026 - PAMPA



Pampa - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 24.409 ha



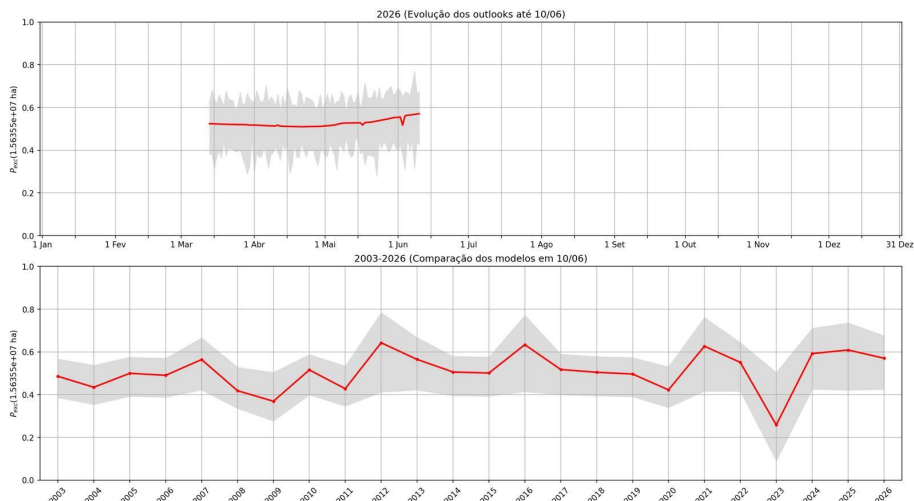
Prob. exced. Aqm Média = 42%



PROBABILIDADE DE EXCEDÊNCIA DA ÁREA QUEIMADA MÉDIA EM 2026 - BRASIL



Brasil - Probabilidade de Excedência de Área Queimada
Última atualização: 10/06/2026 | Limiar P50: 15.635.459 ha



Prob. exced. Aqm Média = 57%

CPC Probabilistic ENSO Strength Outlook

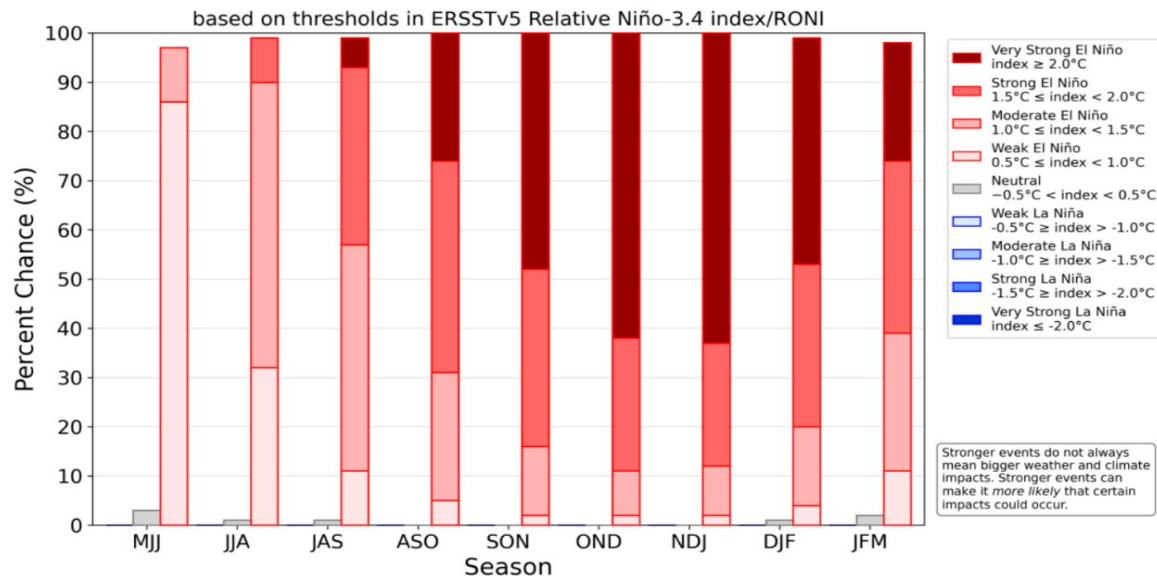
Updated: 11 June 2026



Update prepared by:
Climate Prediction Center / NCEP
15 June 2026

In November 2026- January 2027, there is a 63% chance of a very strong El Niño. There is a 1-in-3 chance of El Niño remaining weaker than very strong.

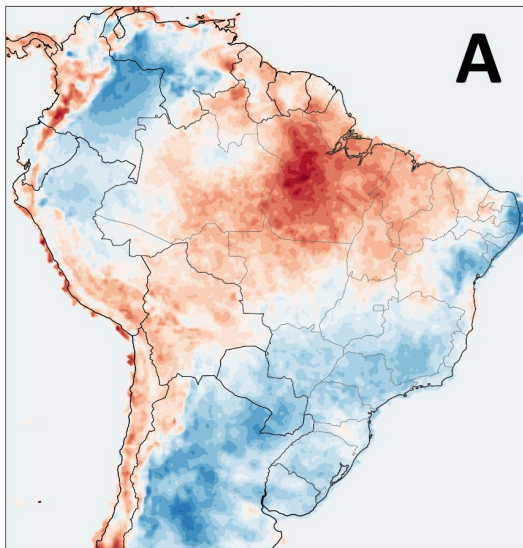
NOAA CPC ENSO Strength Probabilities (issued June 2026)



Impacto médio do El Niño no perigo de fogo extremo (1980-2024) Dezembro a Fevereiro

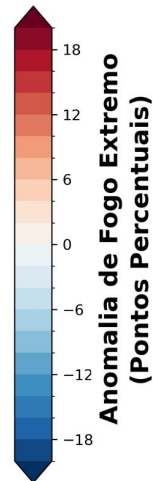
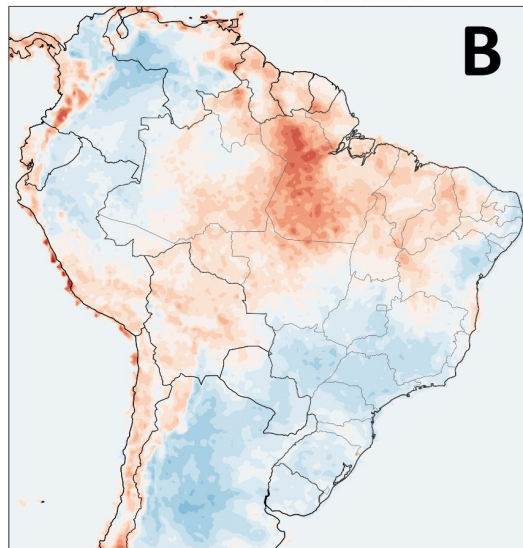
Impacto do El Niño nos Extremos de Fogo (FWI > P75)

Período Analisado: 01/01/1981 até 31/12/2020



Impacto do El Niño nos Extremos de Fogo (FWI > P90)

Período Analisado: 01/01/1981 até 31/12/2020



Obrigad@



ufrj_lasa



<https://alarmes.lasa.ufrj.br/>



renata.libonati@igeo.ufrj.br

L A S A 

The LASA logo consists of the letters 'L', 'A', 'S', and 'A' in a bold, blue, sans-serif font. To the right of the letters is a circular graphic composed of a grid of small squares in various colors (blue, green, yellow, red) arranged in a semi-circular pattern, with a blue arc above it.

Laboratório de Aplicações de Satélites Ambientais da UFRJ

