

Destaques do Mapeamento Anual de Cobertura e Uso da Terra

BIOMA PANTANAL

1985 a 2024

COLEÇÃO 10

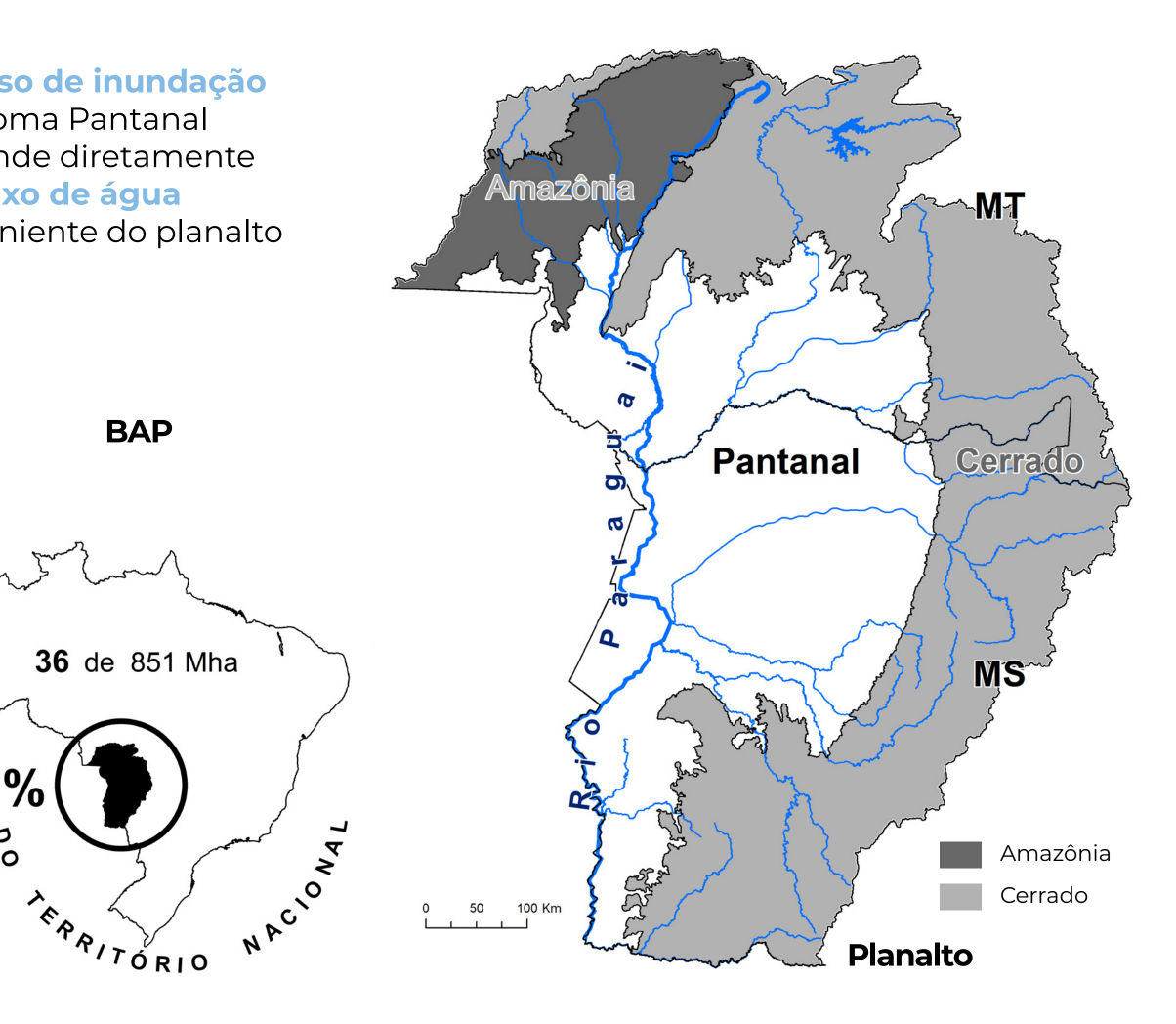


Os rios da região nascem no planalto e fluem em direção à planície pantaneira

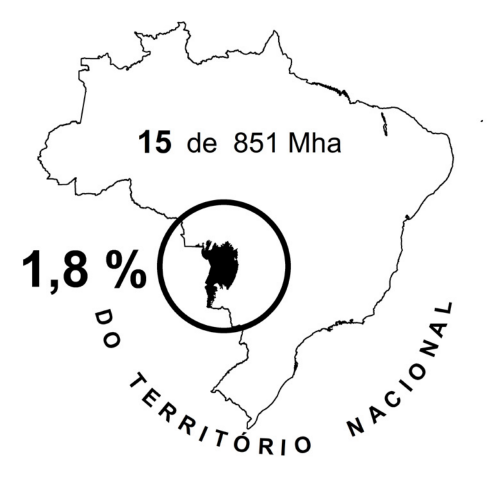
A maior parte do planalto é composto pelo bioma Cerrado (83%)

O pulso de inundação do bioma Pantanal depende diretamente do fluxo de água proveniente do planalto

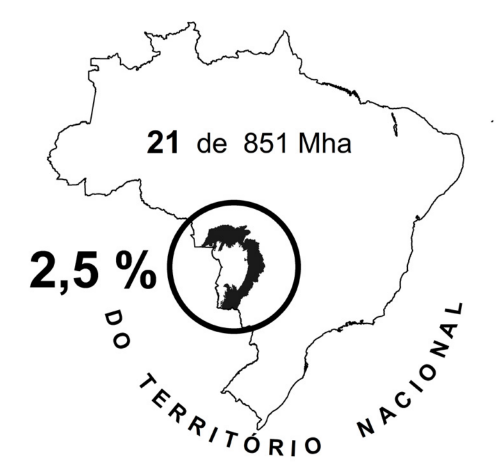
Rios principais e Biomas



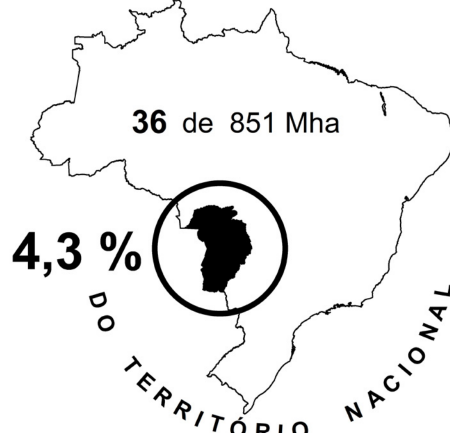
A Planície representa o bioma Pantanal

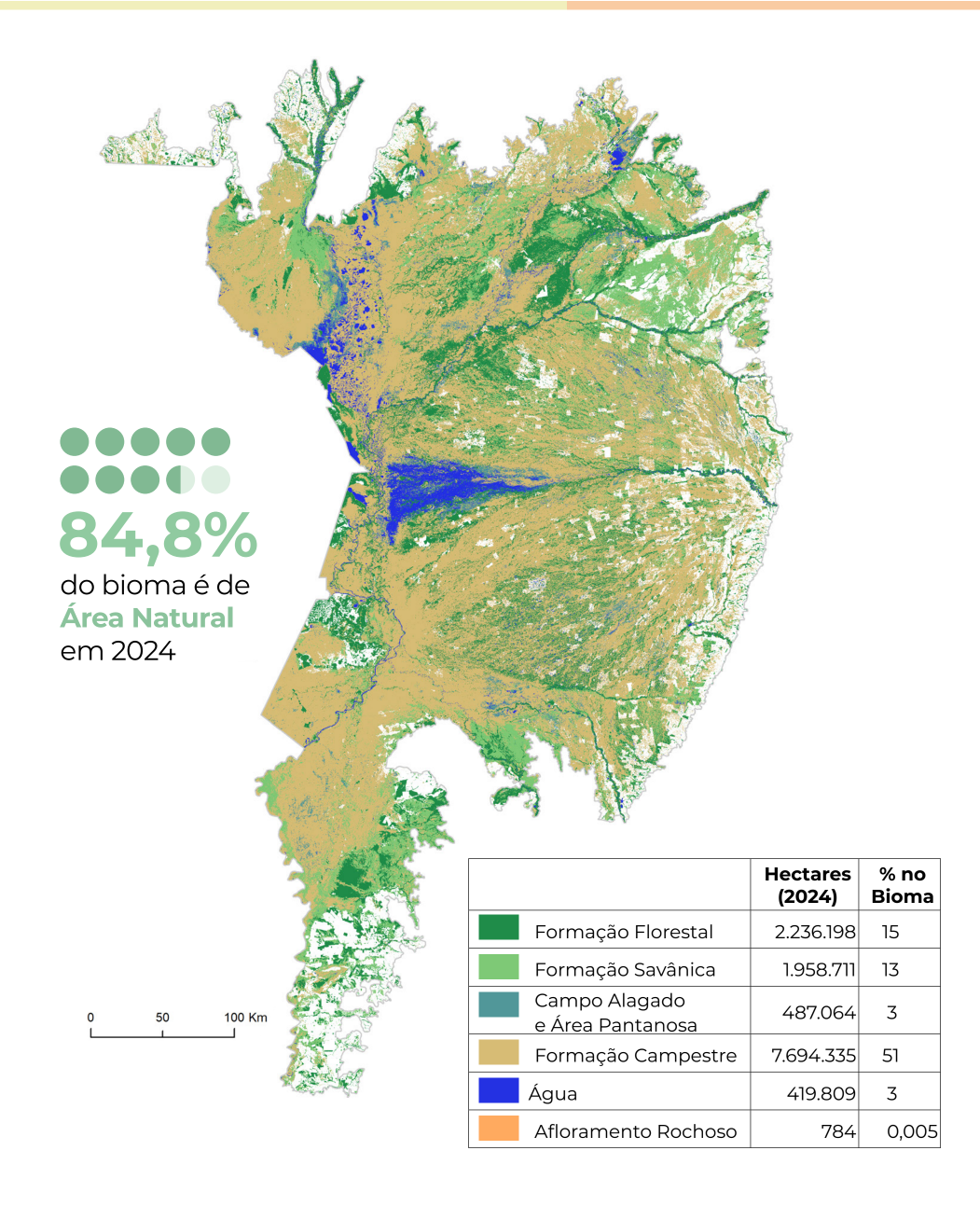


Planalto



BAP





Formação Florestal



Predomínio de árvores altas e arbustos no estrato inferior

Formação Savânica



Arbóreas de pequeno porte e esparsas sobre vegetação arbustiva e herbácea

Formação Campestre



Estrato herbáceo graminóide, com presença de espécies arbustivas isoladas. O manejo pastoril está presente na área

Campo Alagado



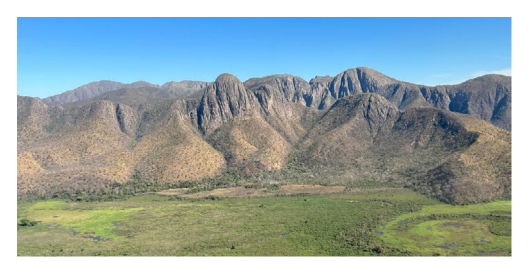
Vegetação herbácea sujeitas ao alagamento permanente ou temporário

54%

do Pantanal é de Formação Campestre e Campo Alagado (manejo pastoril)



Afloramento Rochoso



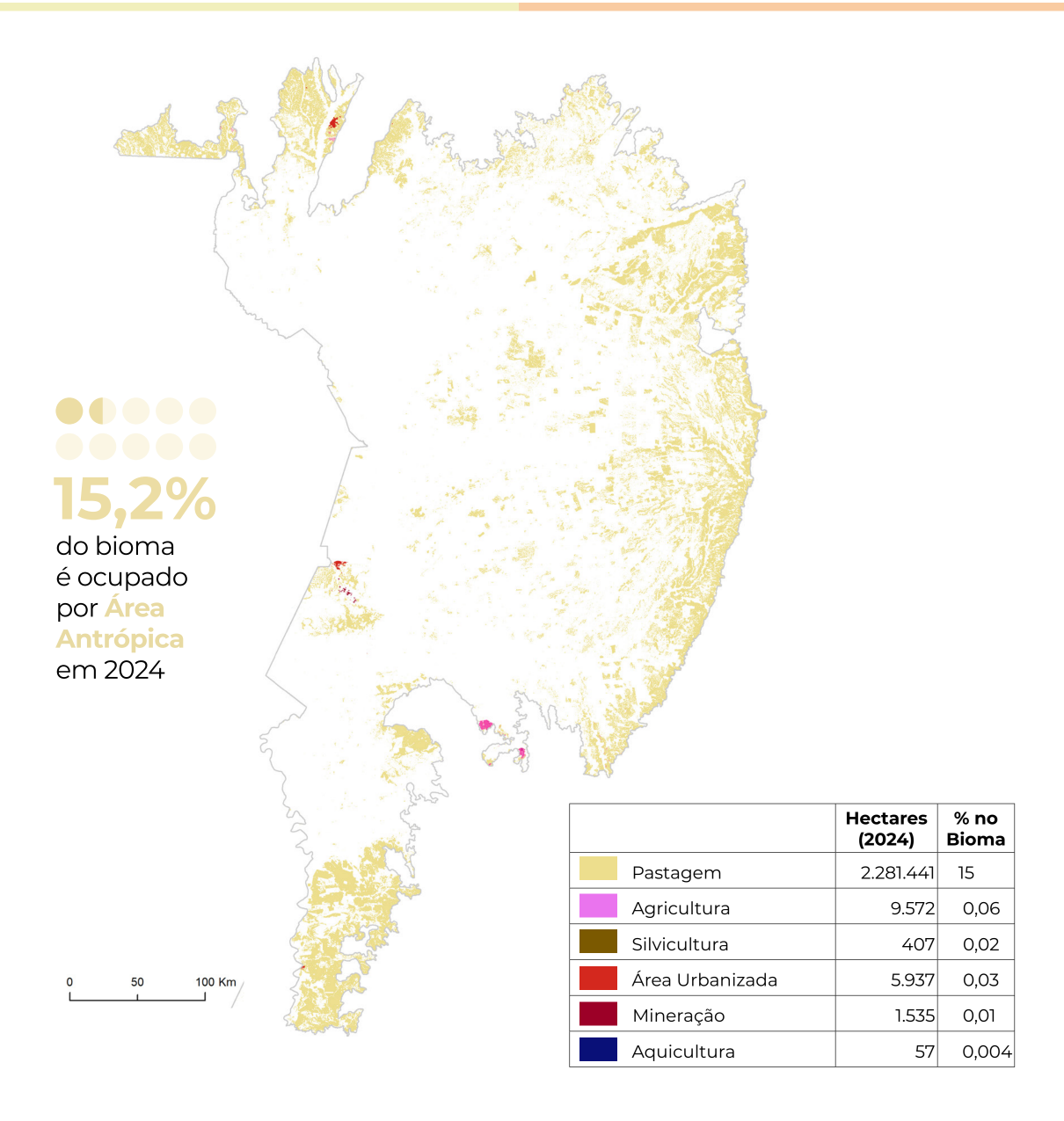
Superfícies rochosas naturalmente expostas com pouca ou nenhuma cobertura de solo e vegetação mínima

Água



Rios, lagos, represas, reservatórios e outros corpos d'água



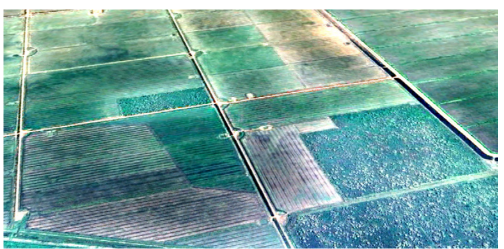


Pastagem



Áreas de pastagem plantadas, relacionadas à atividade agropecuária

Agricultura



Áreas com cultivos agrícolas (Arroz)

Silvicultura



Espécies arbóreas plantadas para fins comerciais (ex.: eucalipto, teca)

Aquicultura



Área referente a lagos artificiais com atividades aquícolas e/ou de salicultura

Área Urbanizada



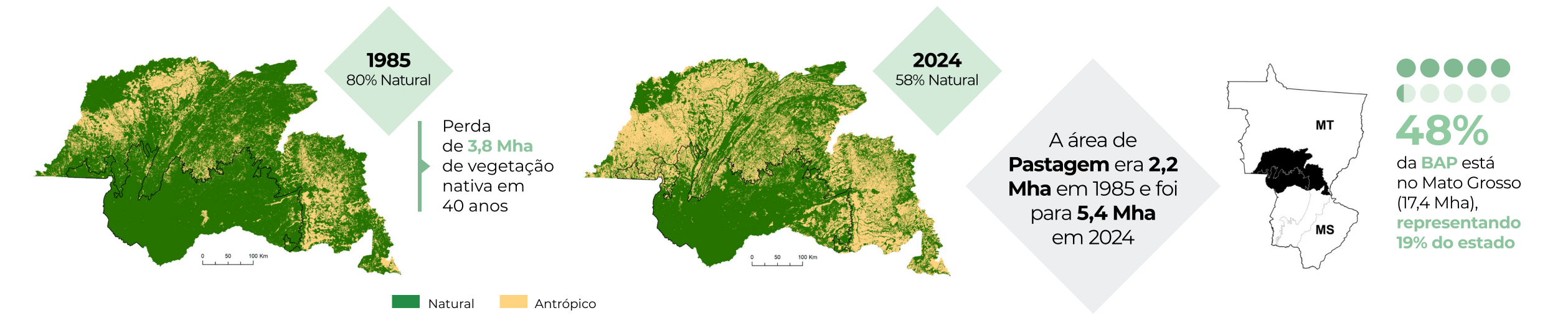
Áreas com significativa densidade de edificações e vias

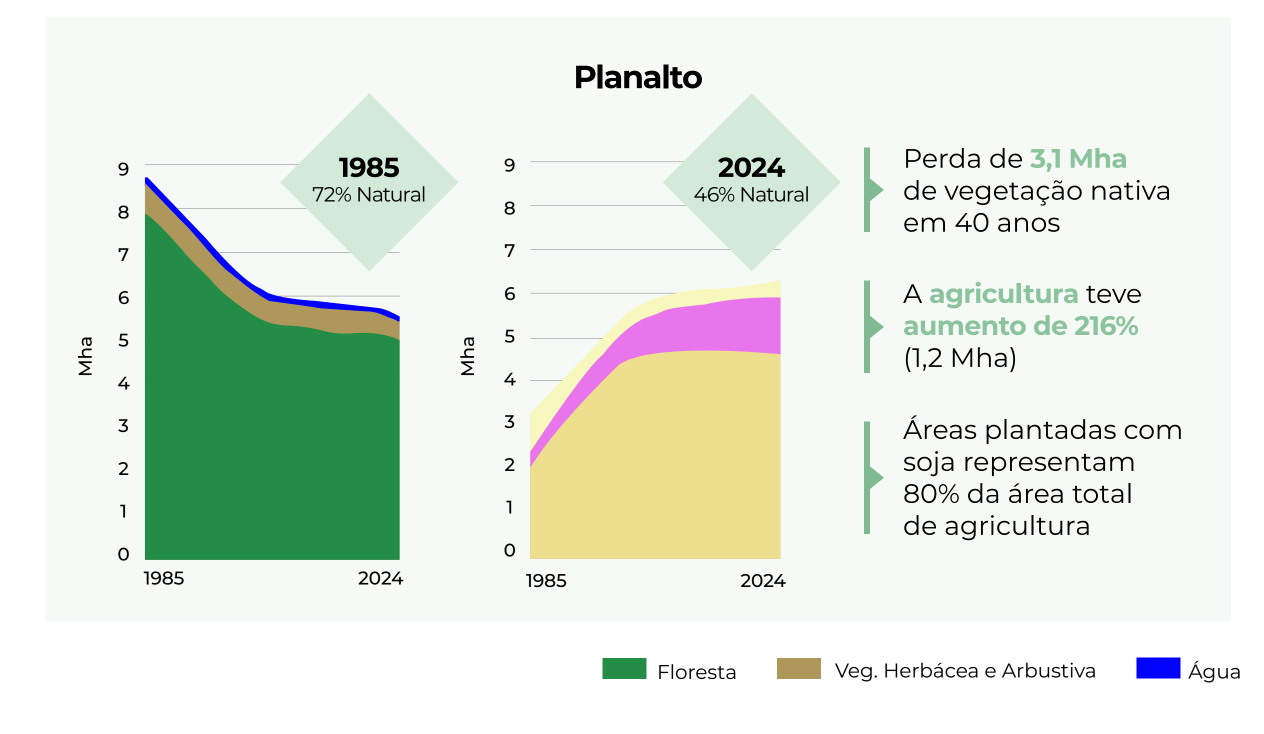
Mineração

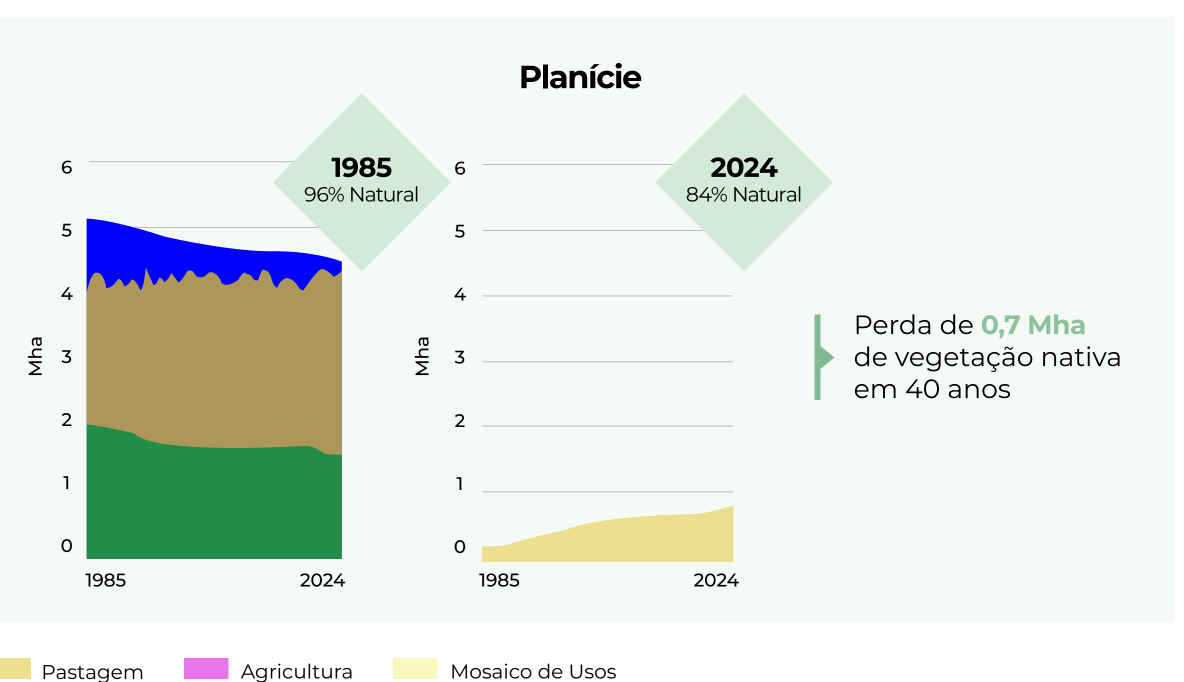


Áreas de extração mineral de porte industrial, clara exposição do solo por ação antrópica



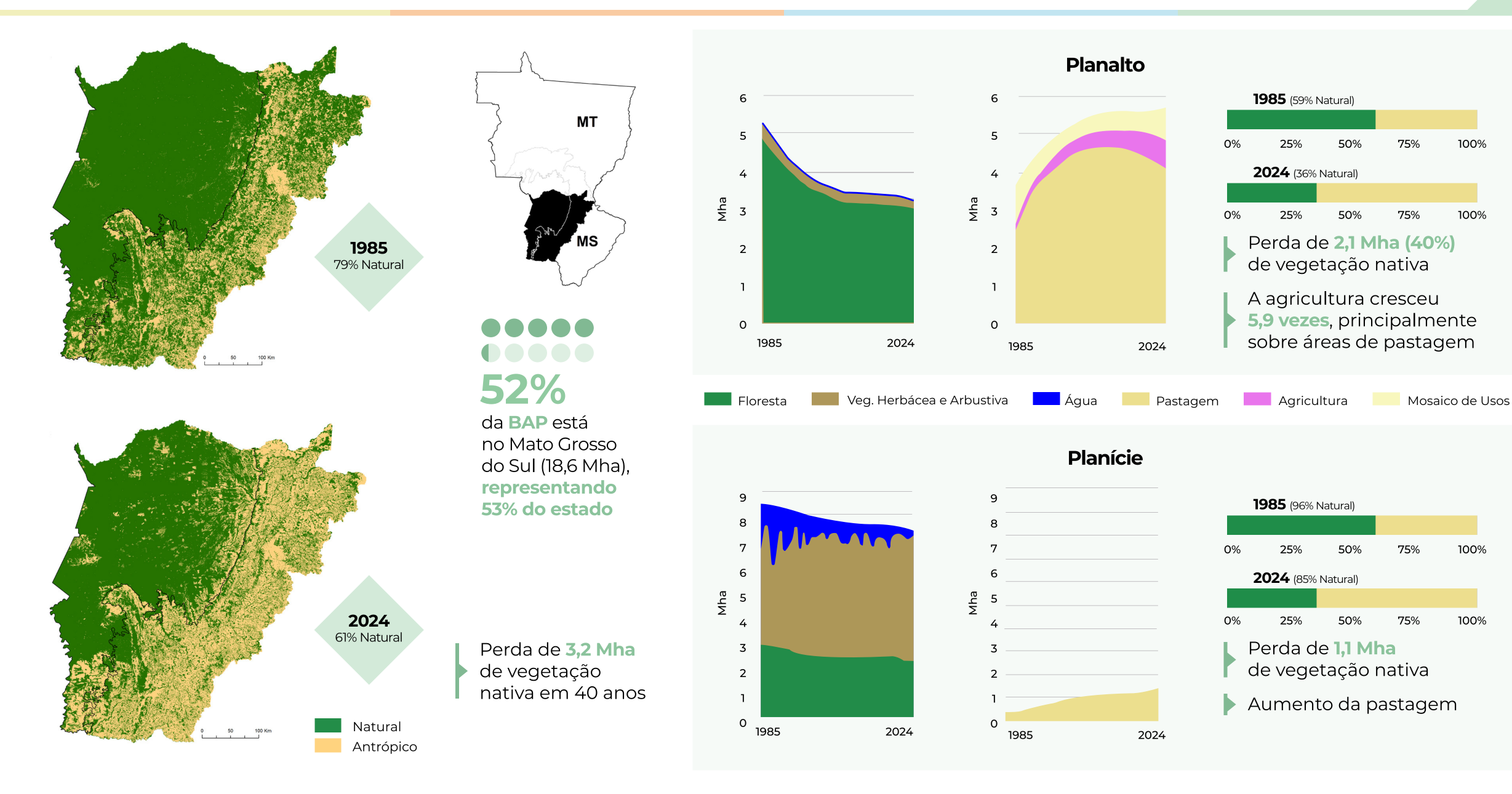








DINÂMICA DE ÁREAS NATURAIS E USO ANTRÓPICO NA BAP NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL (MS)







20% de perda de Formações Savânicas

A primeira década registrou a maior conversão de formação savânica para pastagem (341 mil hectares)

Aumento de pastagem dobrou a área existente em 1985 (592 mil ha). Foram convertidos:

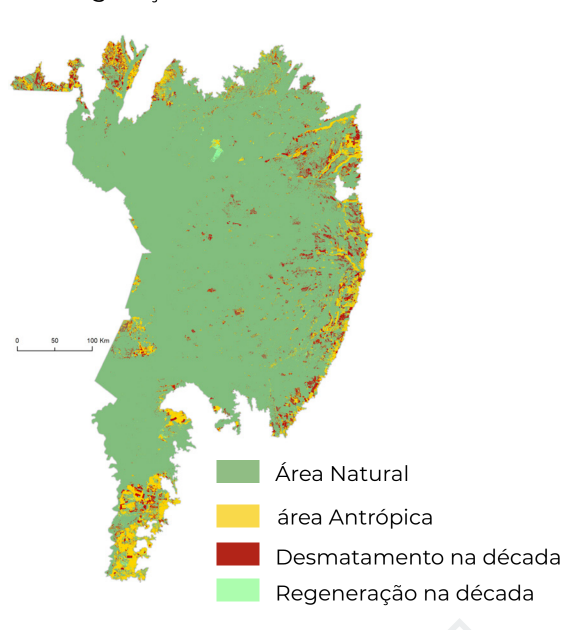
341 mil ha de formação savânica; 166 mil ha de formação florestal; 57 mil ha de formação campestre; 28 mil ha de campo alagado.



1995 - 2004

Início da interiorização do desmatamento

Perda de 527 mil ha de vegetação natural



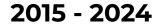
2005 - 2014

Início do adensamento lenhoso



Início da **redução** da frequência de **alagamento** no Pantanal, proporcionando o adensamento lenhoso

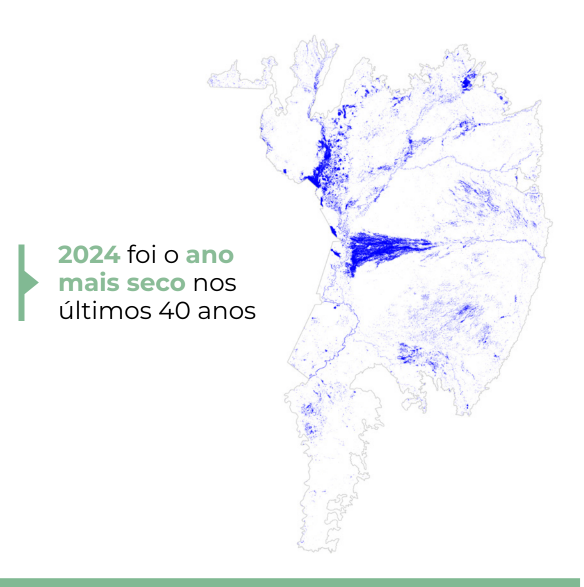
350 mil hectares de **F. Savânica expandiram** sobre áreas de F. campestre e Pastagem



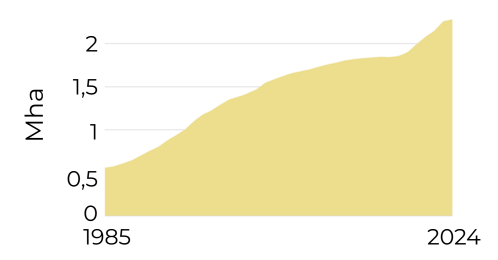
A década mais seca



da área permanentemente alagada (1,2 Mha) em relação a 1ª década



Área de pastagem no Pantanal entre 1985 e 2024



aumento de Pastagem no bioma (1,7 Mha) nos útlimos 40 anos

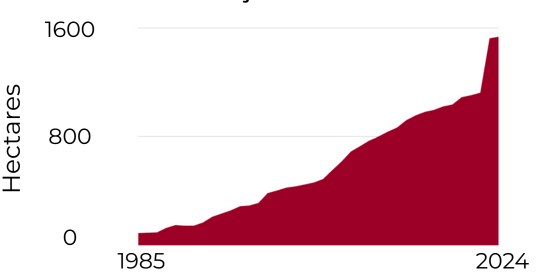
40 ANOS





Mineração foi a classe antrópica que mais cresceu proporcionalmente na última década no Pantanal







A **frequência**de área alagada
tem reduzido
a cada década:

Na primeira década,

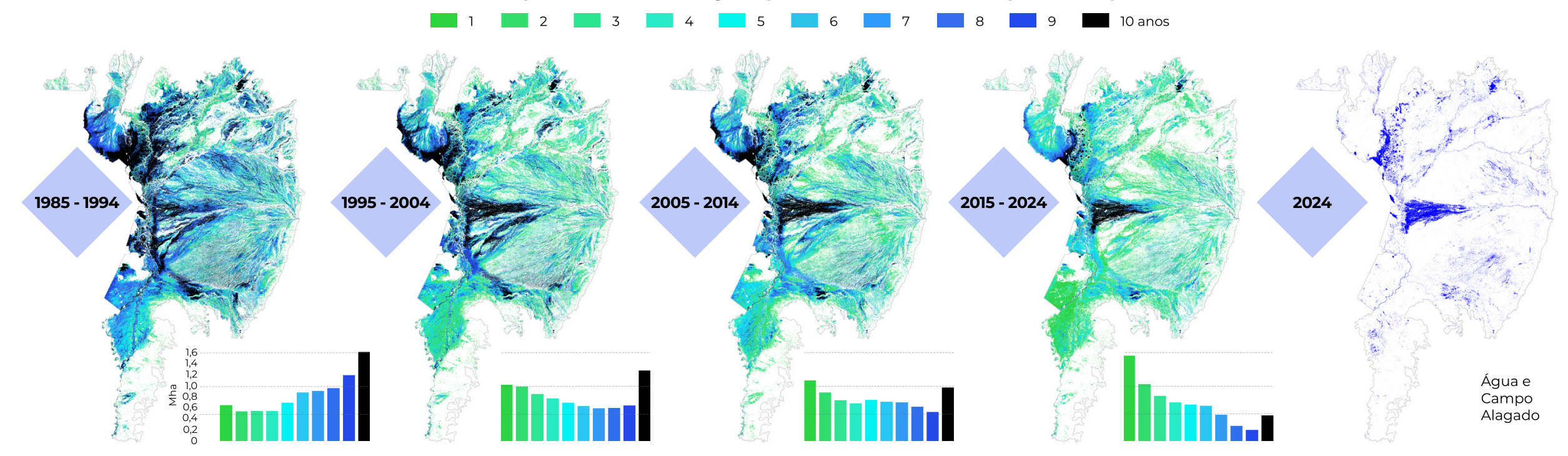
1,6 Mha

permaneceram alagados em todos os anos Na última década,

460 Mil ha

foi o saldo após a redução de 75% 2024 foi o ano mais seco dos últimos 40 anos no Pantanal

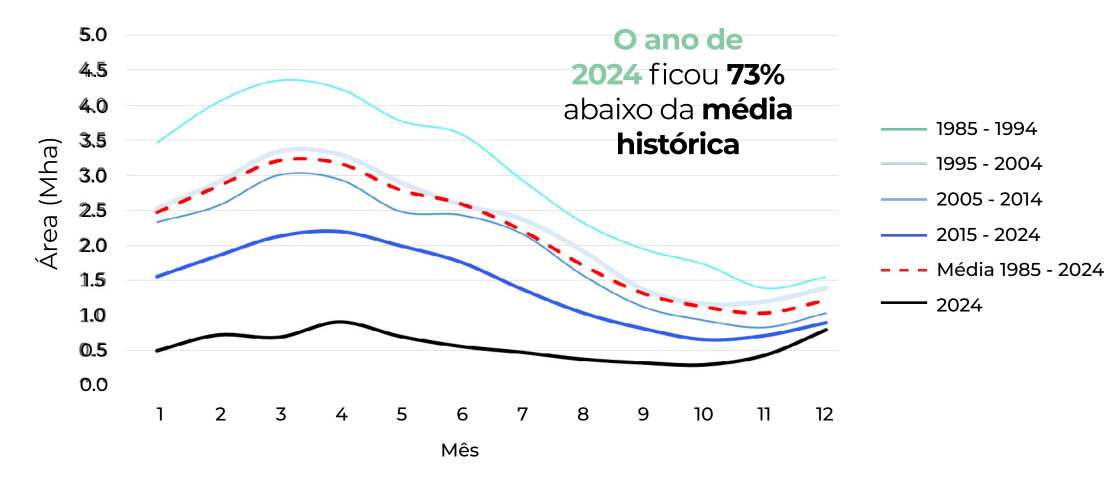
Frequência de Área Alagada por década no Pantanal (1985-2024)

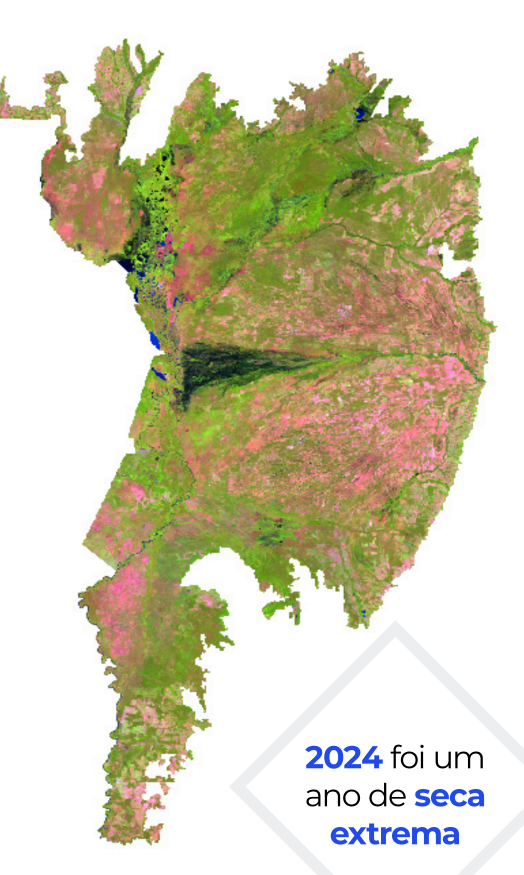




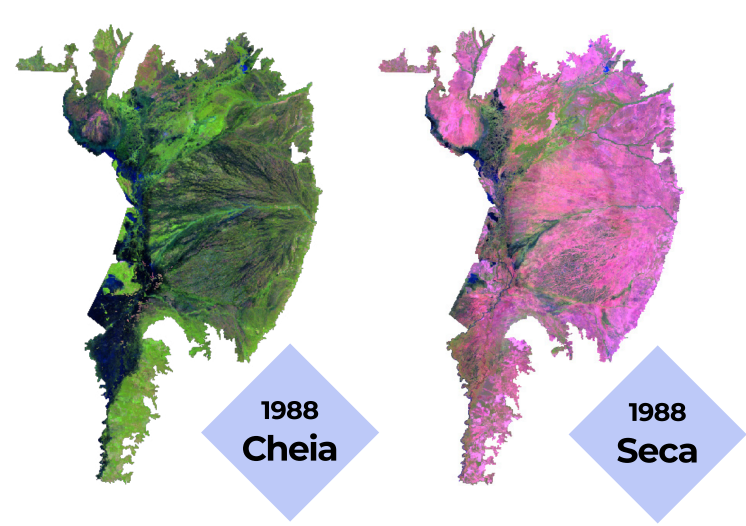
Picos de **Cheia** (Março a Abril) cada vez **menores** e períodos de **Seca** cada vez **maiores**

Dados Mensais Médios de Água e Campo Alagado (Área Alagada) por década no Pantanal (1985-2024)

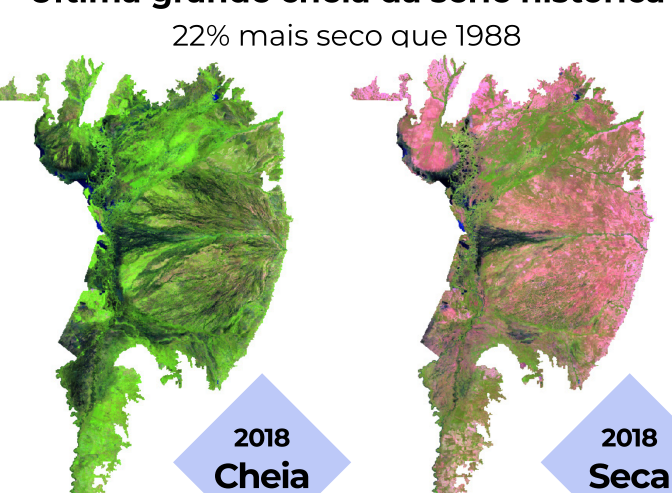




Primeira grande cheia da série histórica



Última grande cheia da série histórica



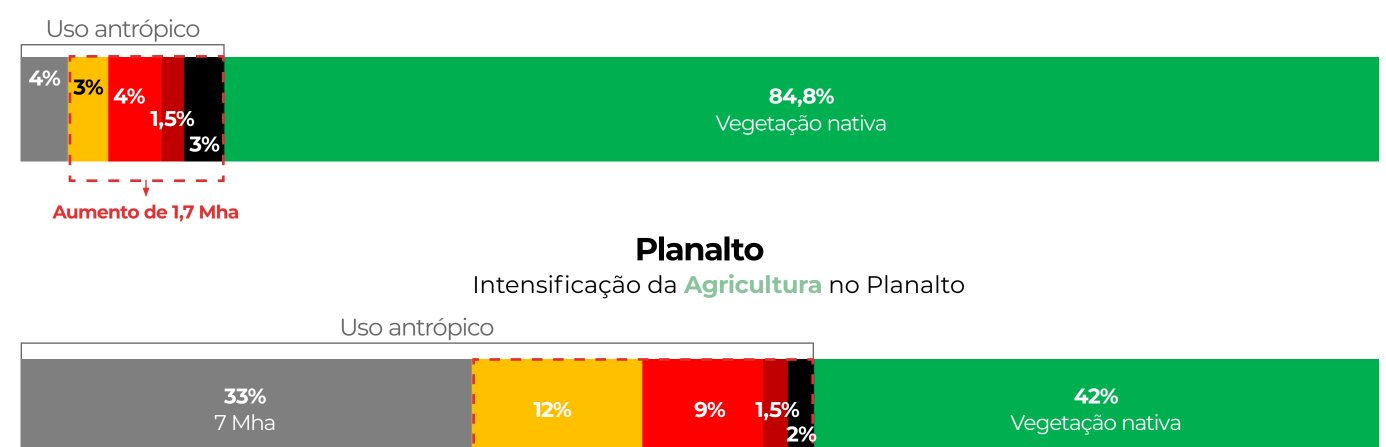


Na última década, o **Pantanal** perdeu mais vegetação nativa do que o Planalto (450.000 ha) Em 1985, o Planalto tinha 7 Mha (92% do Uso Antrópico na BAP)

Entre 1985 e 1994, o Planalto perdeu 12% da sua vegatação nativa (2,6 Mha)

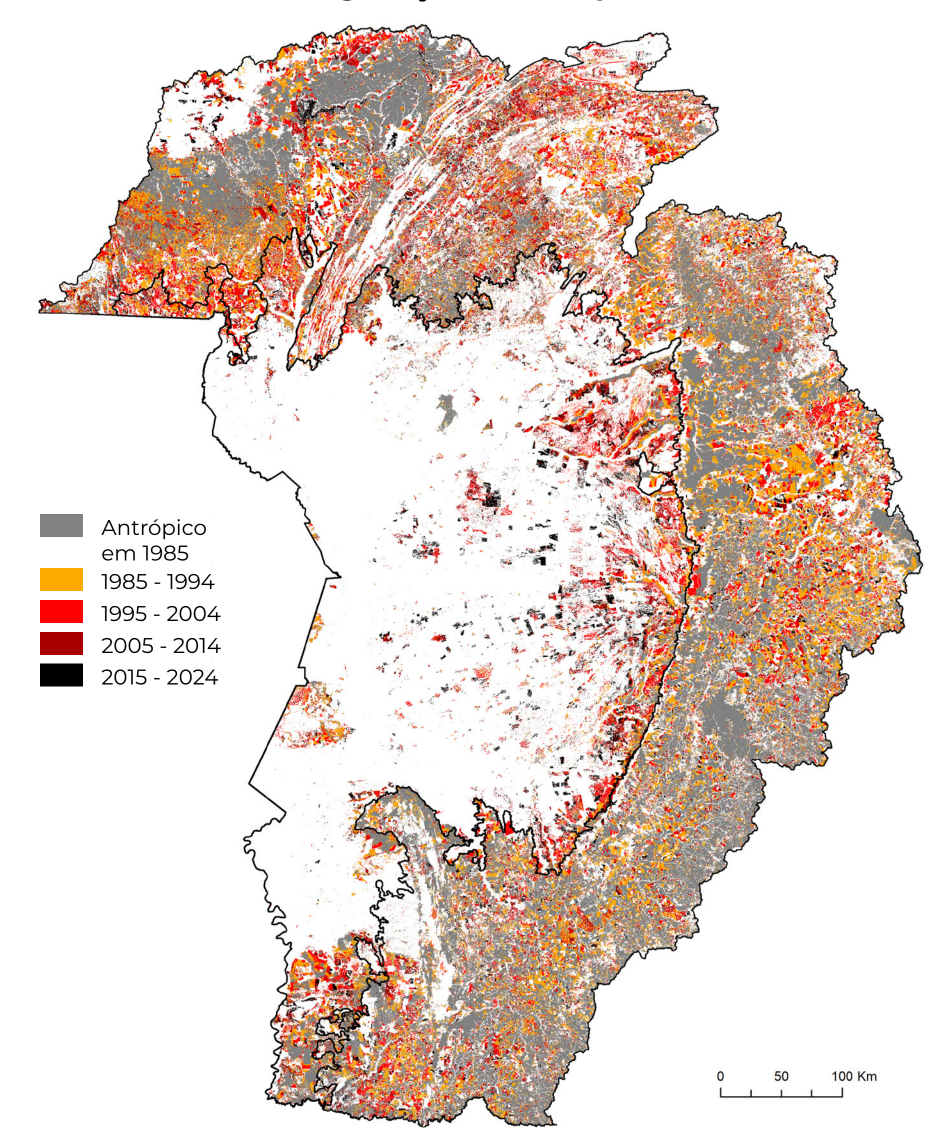
Pantanal

Aumento de **Pastagem exótica** na Planície

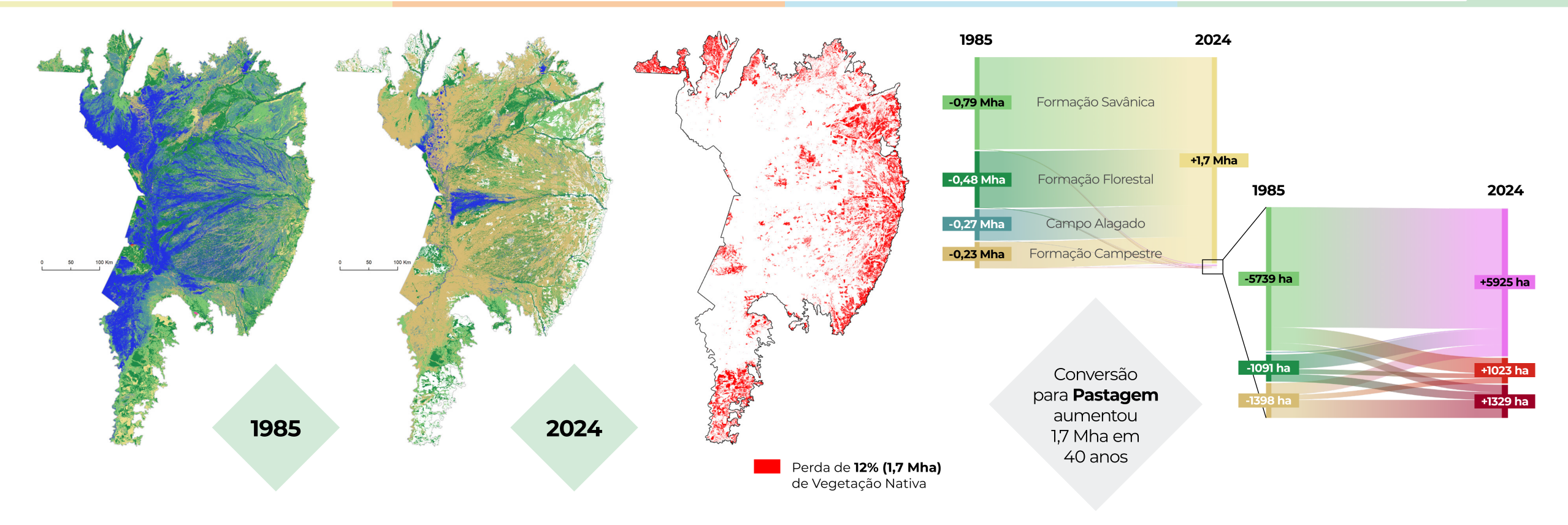


Aumento de 5,2 Mha

Conversões de vegetação nativa por década na BAP







Áreas Naturais

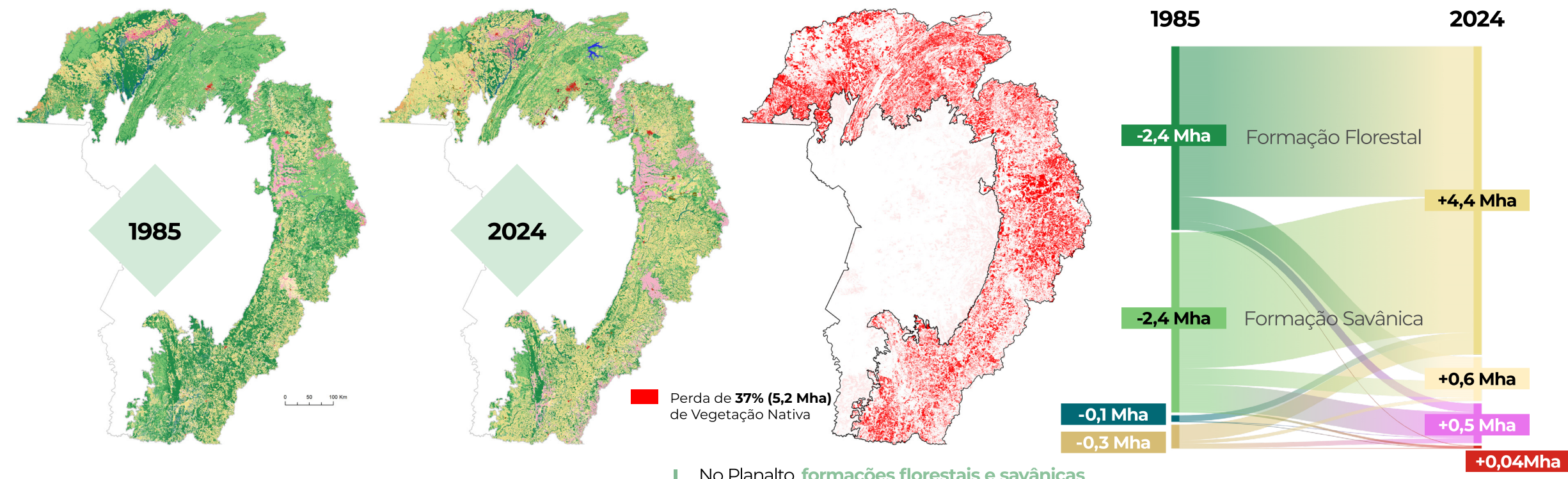
Classe	1985 96% (hectares)	% no Bioma	2024 84,8% (hectares)	% no Bioma
Formação Florestal	2.944.473	15	2.236.198	15
Formação Savânica	2.645.854	13	1.958.711	13
Campo Alagado e Área Pantanosa	3.590.812	3	487.064	3
Formação Campestre	1.685.542	51	7.694.335	51
Água	3.659.600	3	419.809	3
Afloramento Rochoso	784	0,005	784	0,005



Áreas Antrópicas

Classe	1985 (hectares)	% no Bioma	2024 (hectares)	% no Bioma
Pastagem	563.368	3,7	2.281.441	15
Agricultura	2.234	0,01	9.572	0,06
Silvicultura	2	<0,01	407	0,02
Área Urbanizada	3.099	0,02	5.937	0,03
Mineração	91	<0,01	1.535	0,01
Aquicultura	0	0	57	0,0004





Áreas Naturais

Classe	1985 96% (hectares)	% no Bioma	2024 84,8% (hectares)	% no Bioma
Formação Florestal	6.651.572	32	4.247.298	20
Formação Savânica	6.046.706	29	3.641.928	17
Campo Alagado e Área Pantanosa	569.795	3	297.086	1
Formação Campestre	397.969	2	261.966	1
Água	57.904	0,3	80.318	0,4

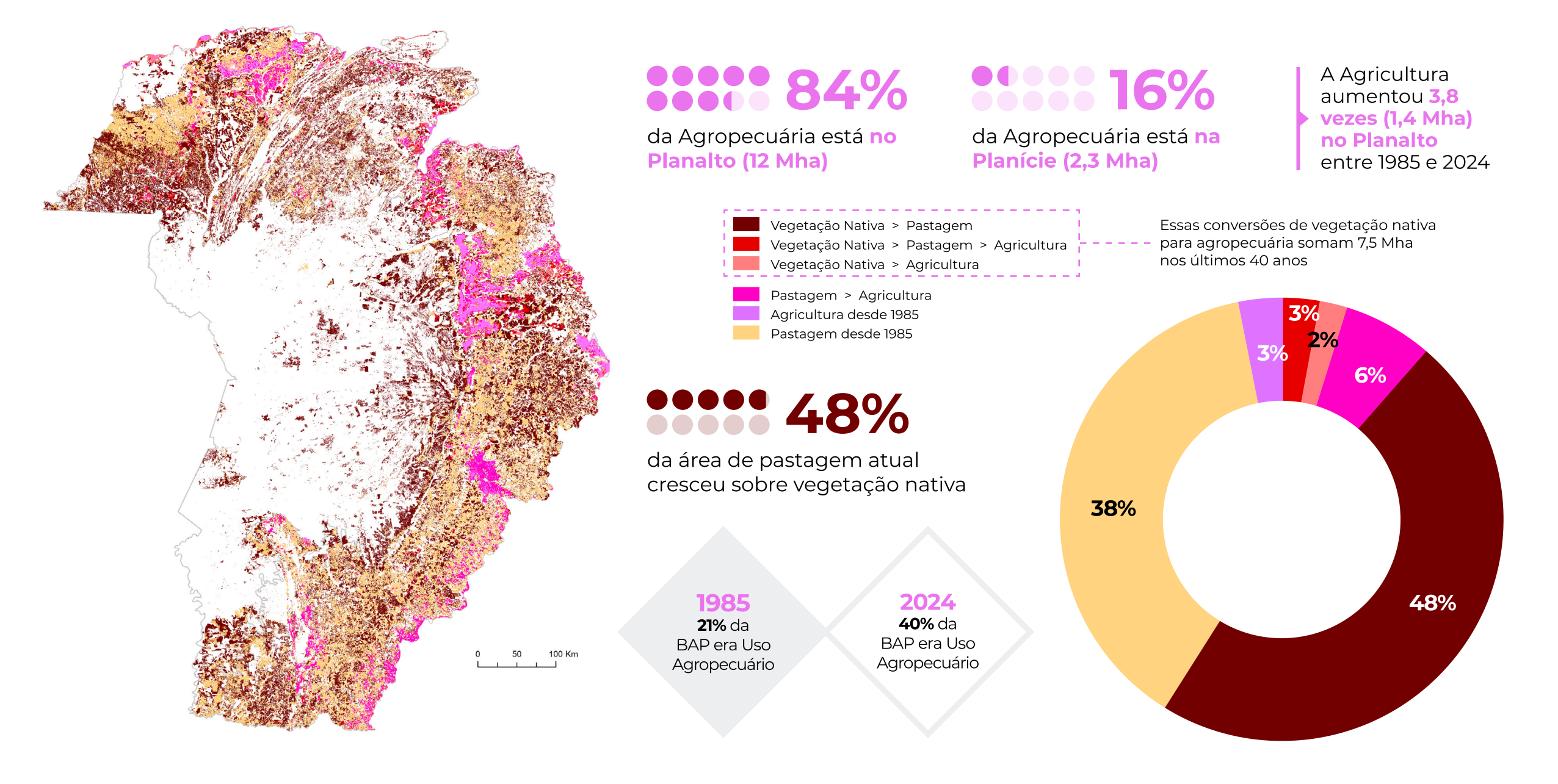
No Planalto, **formações florestais e savânicas** foram as classes naturais que **perderam maior área**, pincipalmente na conversão para pastagem



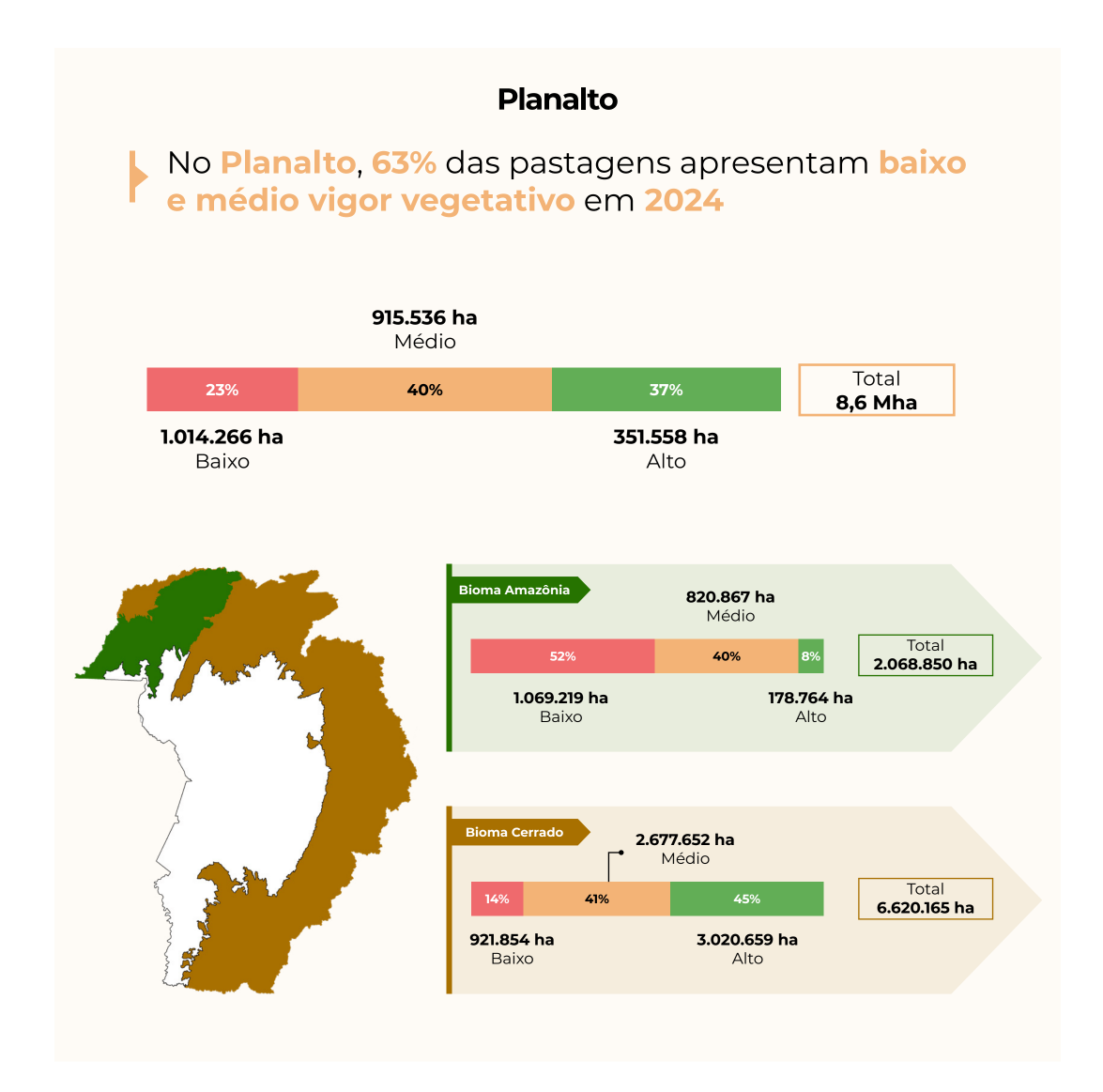
Classe	1985 (hectares)	% no Bioma	2024 (hectares)	% no Bioma
Pastagem	4.480.515	21	8.688.961	71
Agricultura	488.703	2	1.895.681	9
Mosaico de Usos	1.942.379	9	1.440.916	7
Silvicultura	1	<0,01	122.039	0,02
Área Urbanizada	27.836	0,13	70.729	0,03
Mineração	3.010	0,01	22.974	0,01
Aquicultura	0	0	1.390	0,01

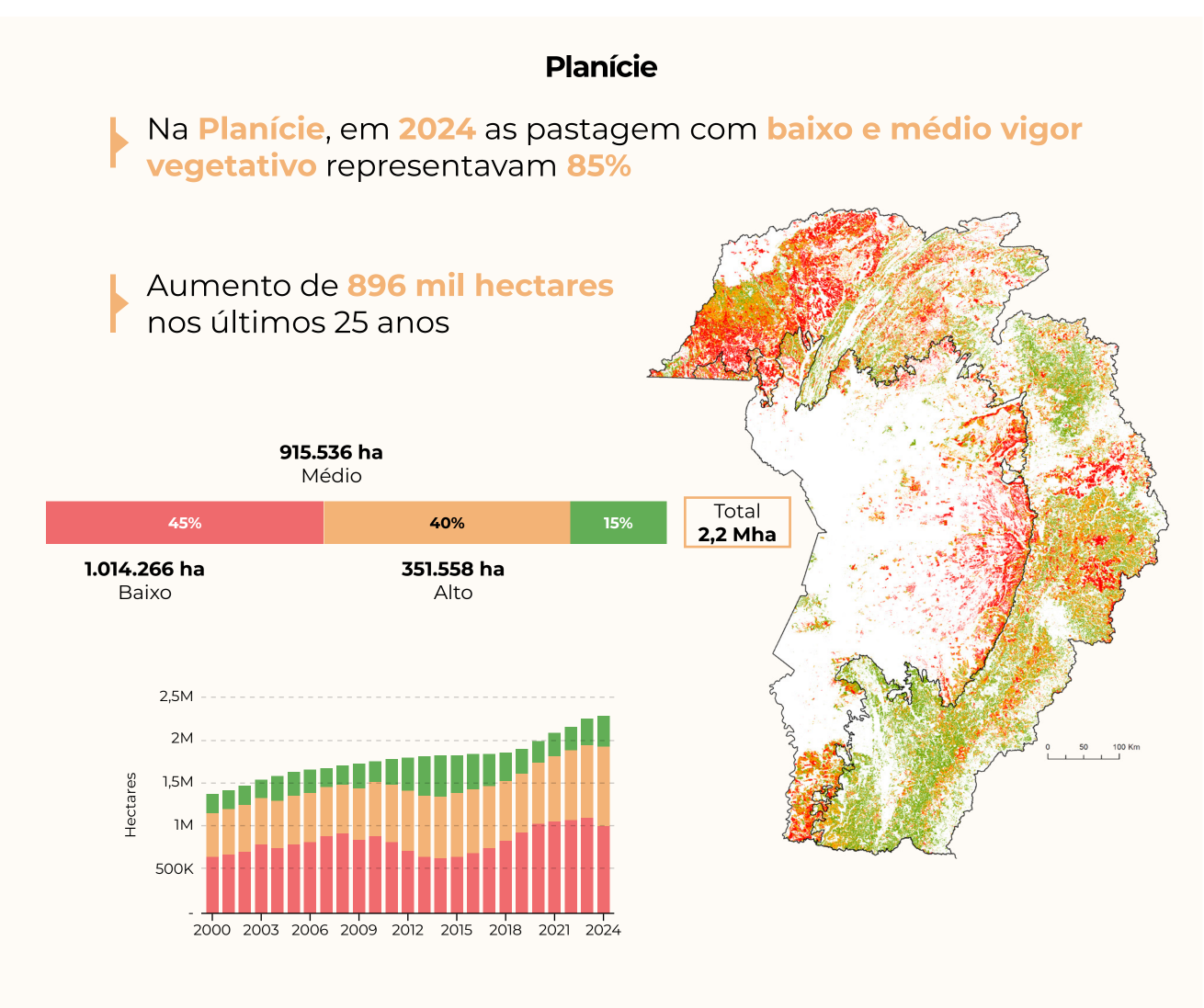
Áreas Antrópicas

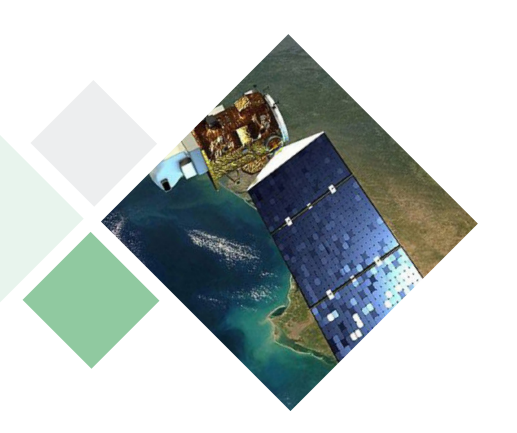












Trabalho colaborativo em rede

+ de 100 pesquisadores de universidades, ONGs, e empresas de tecnologia do Brasil

> Processamento de todas as imagens Landsat disponíveis em 40 anos Landsat 5, 7, 8 e 9 (+ de 150 mil imagens)





Informações anuais sobre 30 clases de cobertura e uso

da terra de 1985 a 2024 (Resolução de 30m)

Processamento em nuvem

utilizando algoritmos de inteligência artificial (Plataforma Google Earth Engine)



Mais informações sobre o método do mapeamento anual de cobertura e uso da terra da Coleção 10 no documento ATBD (Documento Base Teórico do Algoritmo) e seus apêndices: https://brasil.mapbiomas. org/metodo_cobertura_e_uso/

Os dados do MapBiomas são públicos, abertos e gratuitos sob licença Creative Commons CC-BY e mediante a referência da fonte observando o seguinte formato:

COMO CITAR:

"Projeto MapBiomas - Mapeamento Anual de Cobertura e Uso da Terra no Brasil - Coleção 10, acessado em [DATA] a partir do link: [LINK]".

Saiba mais em mapbiomas.org







