

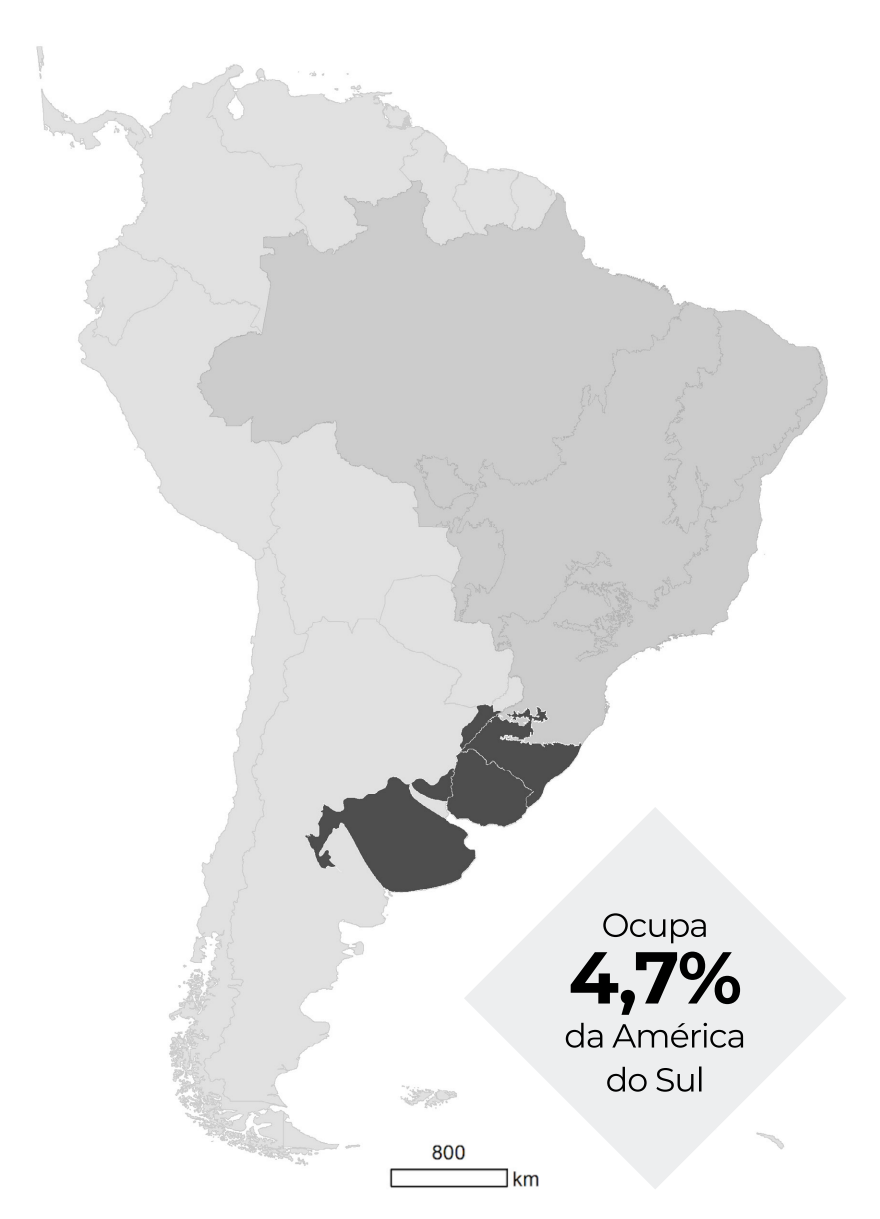


Destaques do Mapeamento Anual de Cobertura e Uso da Terra

BIOMA PAMPA

1985 a 2024

COLEÇÃO 10



correspondem ao Pampa, que ocorre no sul do **Brasil**, em todo o **Uruguai** e em parte do centro-leste da Argentina















Vista de perfil horizontal

Gramíneas Ervas Subarbustos

- Vegetação herbácea nativa, com uma mistura de **gramíneas** e **ervas**.

 Plantas lenhosas como **subarbustos** e árvores isoladas podem estar presentes, mas com baixa cobertura
- A altura do estrato herbáceo geralmente varia entre **5 e 50 cm**
- A formação campestre é o habitat da fauna campestre, sendo também usada para a criação de rebanhos ovinos e equinos

Diversidade de plantas

Em um único m² de campo podem ser encontradas mais de 50 espécies de plantas

Fauna adaptada

Muitas espécies de anfíbios, répteis, aves e mamíferos somente sobrevivem nos campos

Serviços Ecossistêmicos

Aumentam a infiltração da água no solo, capturam carbono e abrigam polinizadores e inimigos naturais de pragas

Pecuária

As folhas das plantas são consumidas pelos rebanhos (forragem), sendo a base da atividade pecuária regional



Serra do Caverá



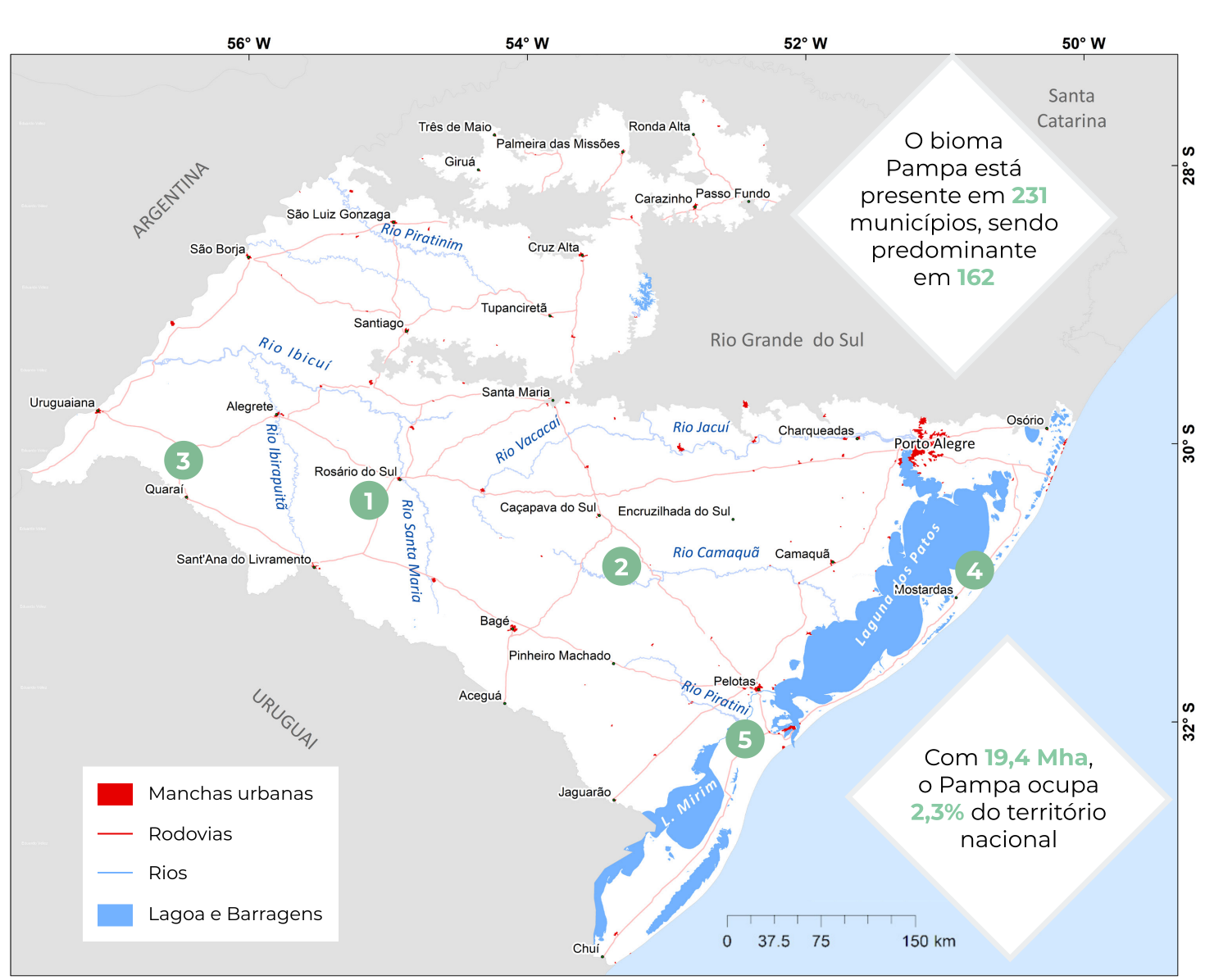
2 Guaritas



3 Cerro do Jarau



Fotos: Eduardo Vélez





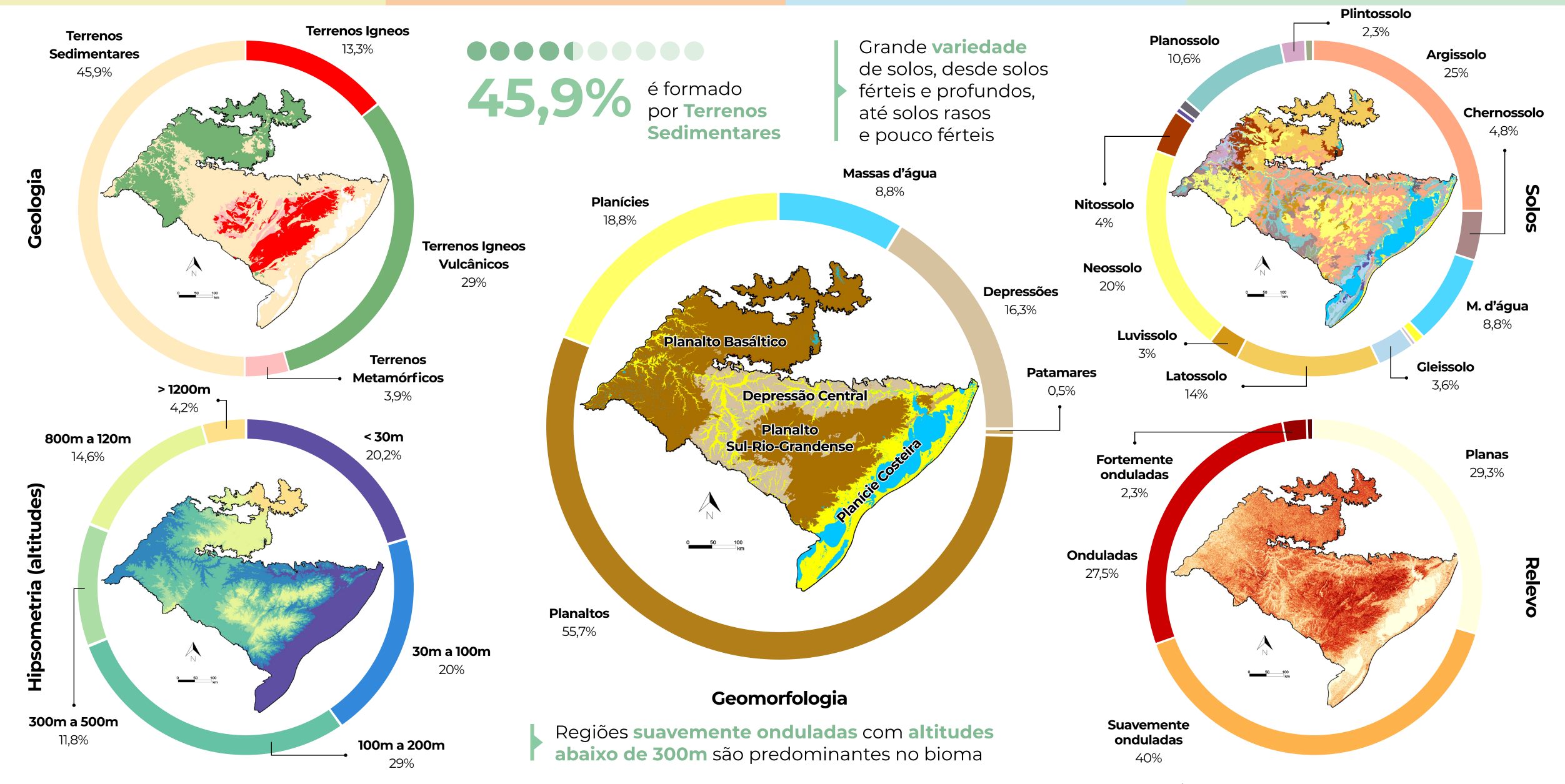
4 Dunas Costeiras



5 Várzeas do São Gonçalo









Sazonalidade bem definida de origem térmica

Contraste térmico

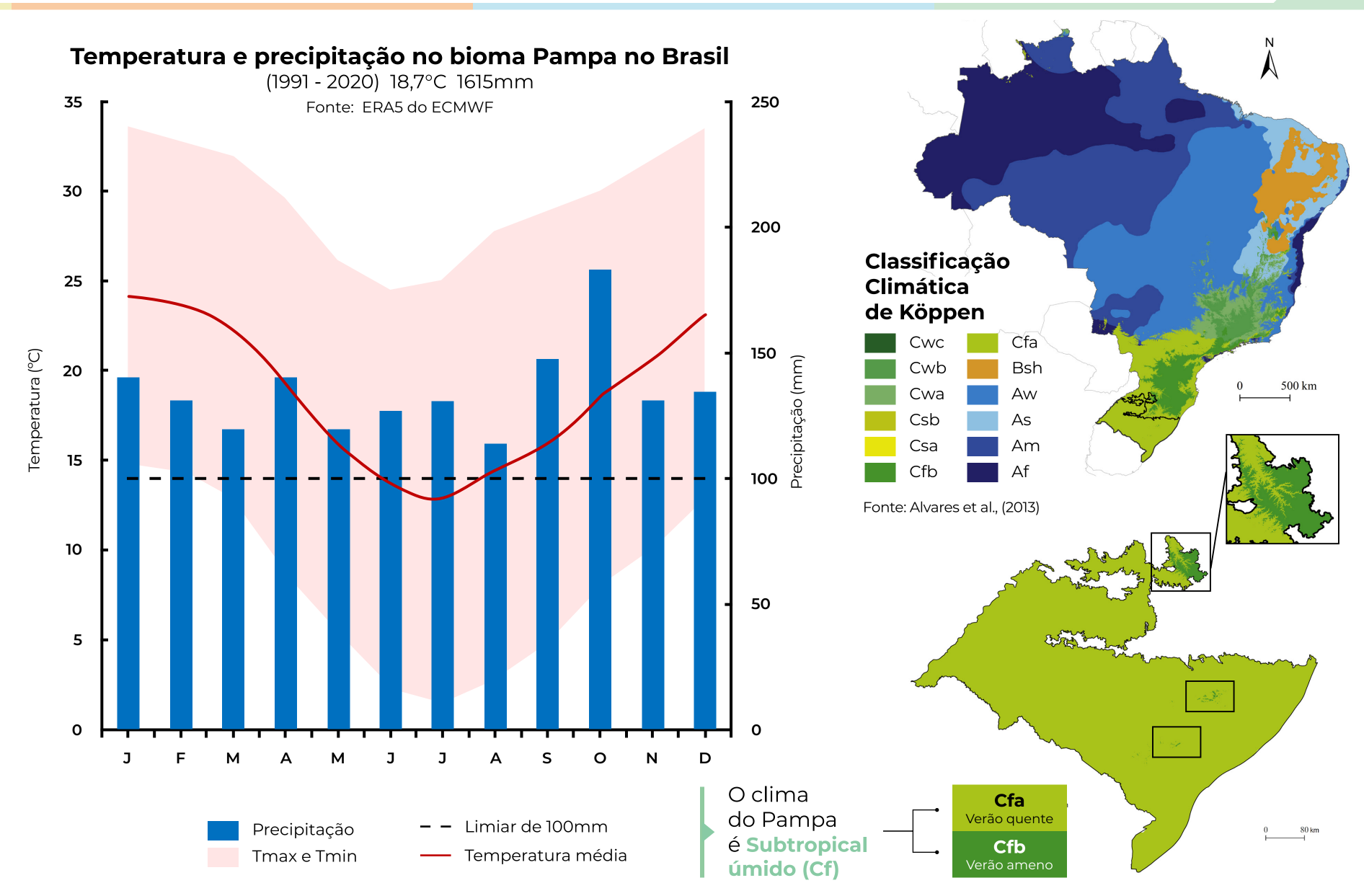
Temperatura média do ar nos 3 meses mais frios abaixo de 15°C

Ausência de estação seca

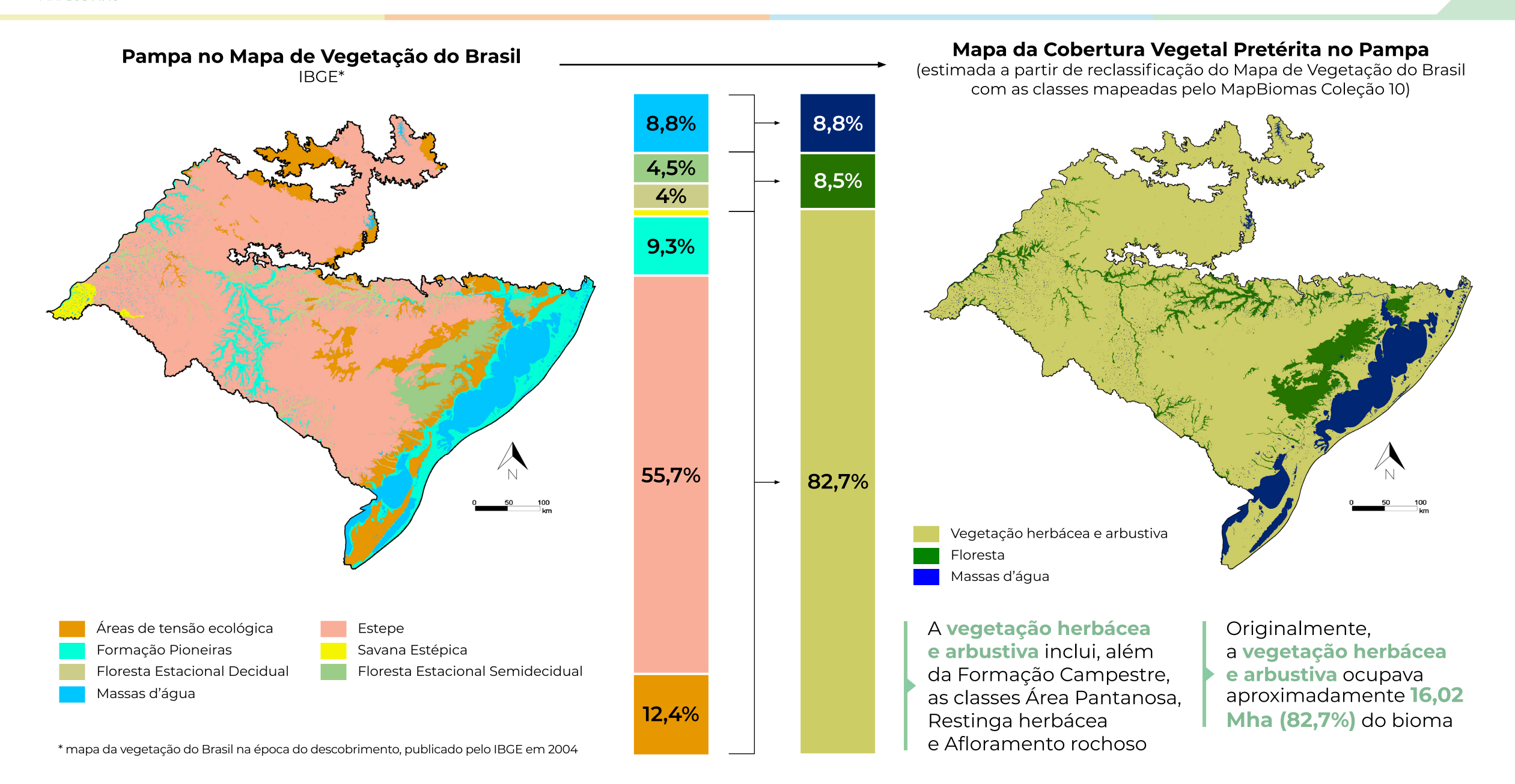
Todos os meses do ano com precipitação mensal média maior que **100mm** no período de **30 anos**

Variabilidade interanual dependente dos fenômenos El Niño
Tendência
de enchentes

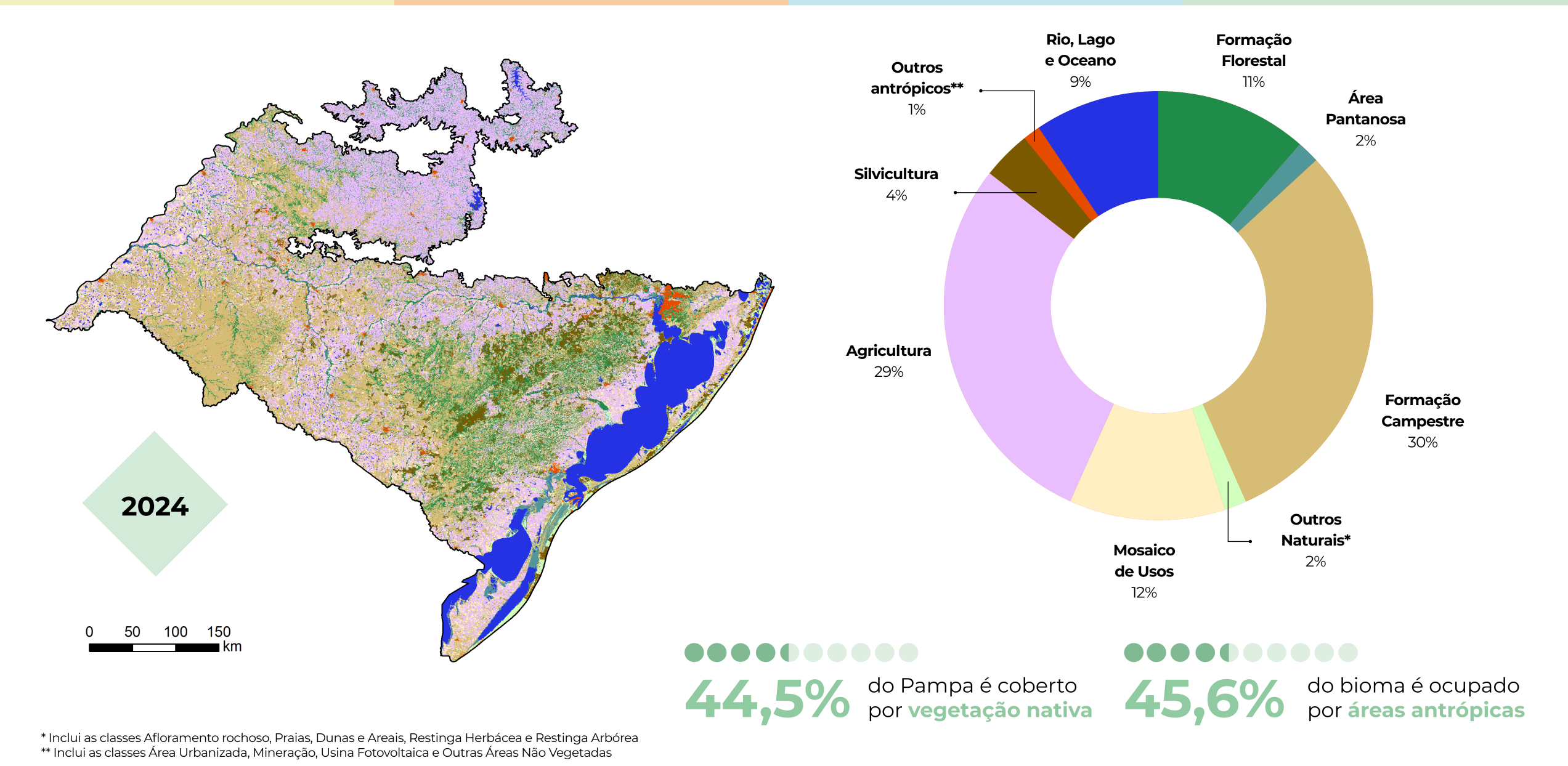
La Niña
Tendência
de secas



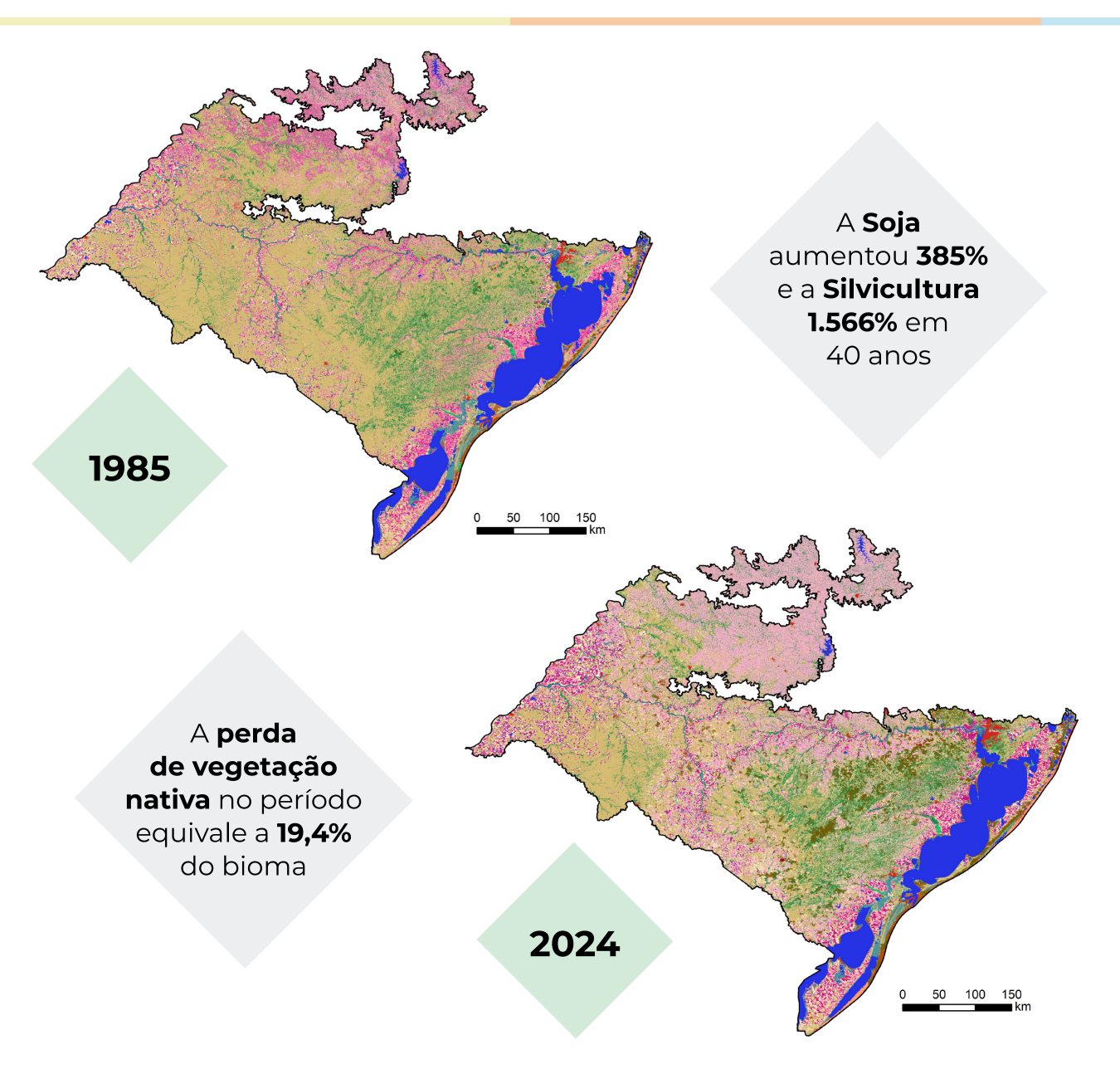








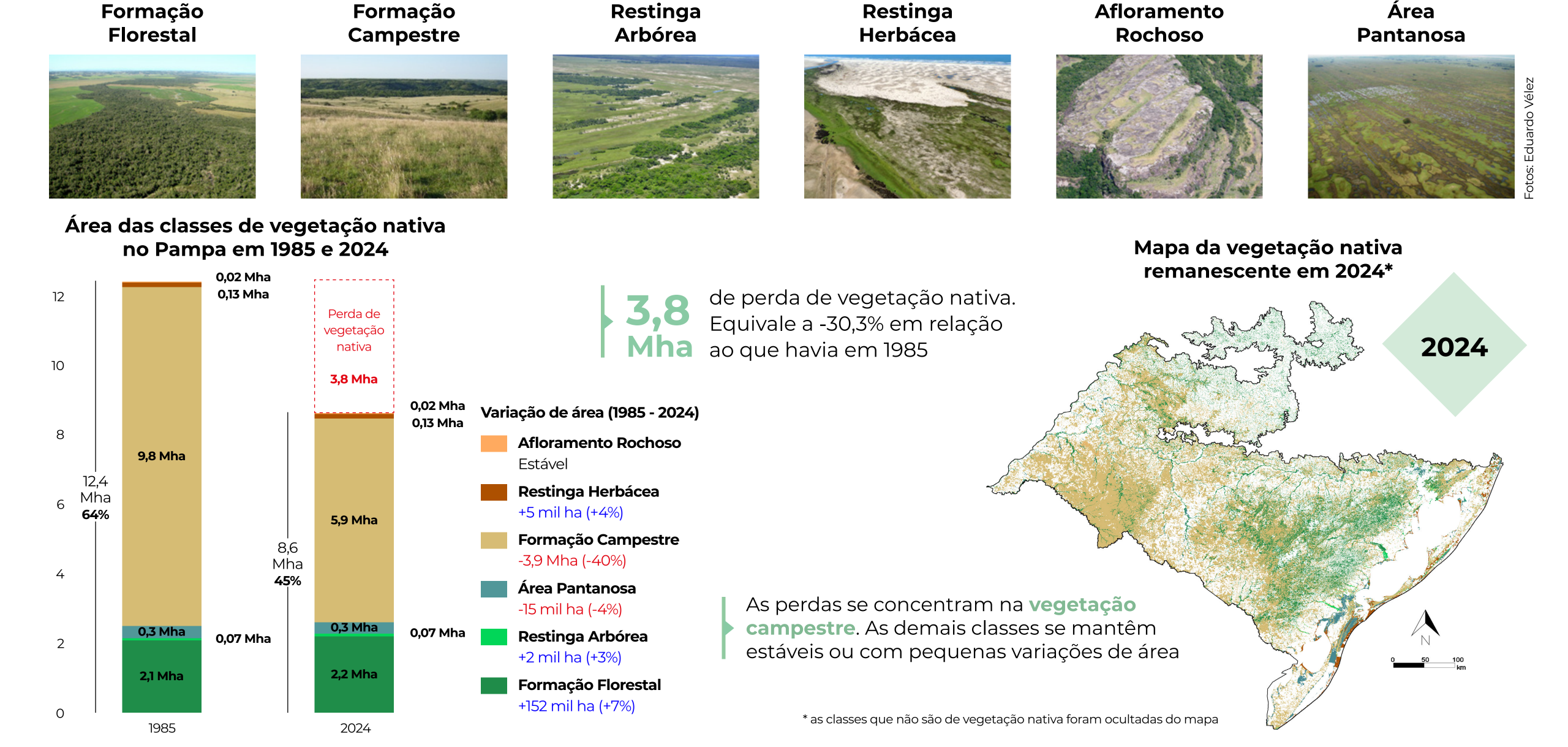




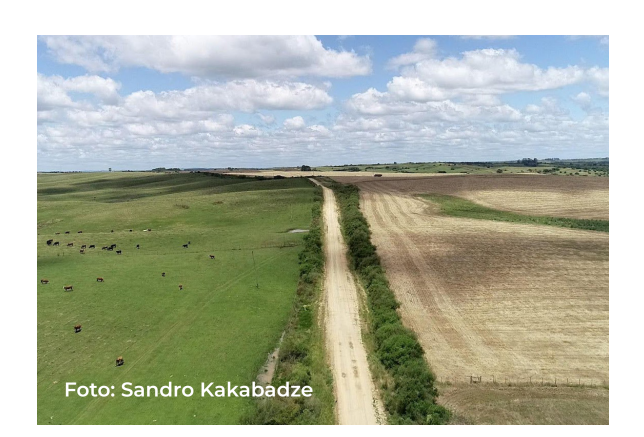
Área das classes de cobertura e uso da terra no Pampa em 1985 e 2024

		1985		2024	
	Classes	Área (hectares)	%	Área (hectares)	%
	1. Floresta				
	1.1. Formação Florestal	2069119	10,7	2220799	11,5
	1.5. Restinga Arbórea	66809	0,4	69019	0,4
2. Vegetação Herbácea e Arbustiva					
	2.1. Área Pantanosa	348987	1,8	334014	1,7
	2.2. Formação Campestre	9763715	50,3	5856884	30,2
	2.4. Afloramento Rochoso	23674	0,1	23556	0,1
	2.5. Restinga Herbácea	125980	0,6	131239	0,6
3. Agropecuária					
	3.2. Agricultura				
	3.2.1. Lavoura Temporária				
	3.2.1.1. Soja	827037	4,3	4012483	20,7
	3.2.1.3. Arroz	333418	2,2	811038	3,7
	3.2.1.5. Outras Lavouras Temporárias	2365089	12,2	770767	4,3
	3.3. Silvicultura	44316	0,2	738196	3,8
	3.4. Mosaico de Usos	1246309	6,4	2267916	11,7
	4. Área Não Vegetada				
	4.1. Praia, Duna e Areal	140398	0,7	93179	0,5
	4.2. Área Urbanizada	75857	0,4	139790	0,7
	4.3. Mineração	1204	0,01	4887	0,03
	4.4. Outras Áreas Não Vegetadas	123818	0,6	92971	0,5
	4.5. Usina Fotovoltaica	0	0	2	<0,001
5. Corpo D'água					
	5.1. Rio, Lago e Oceano	1837718	9,5	1826385	9,4
	5.2. Aquacultura	0	0	300	0,001
	6. Não Observado	60	<0,001	83	<0,001
	Total	19393509	100	19393509	100







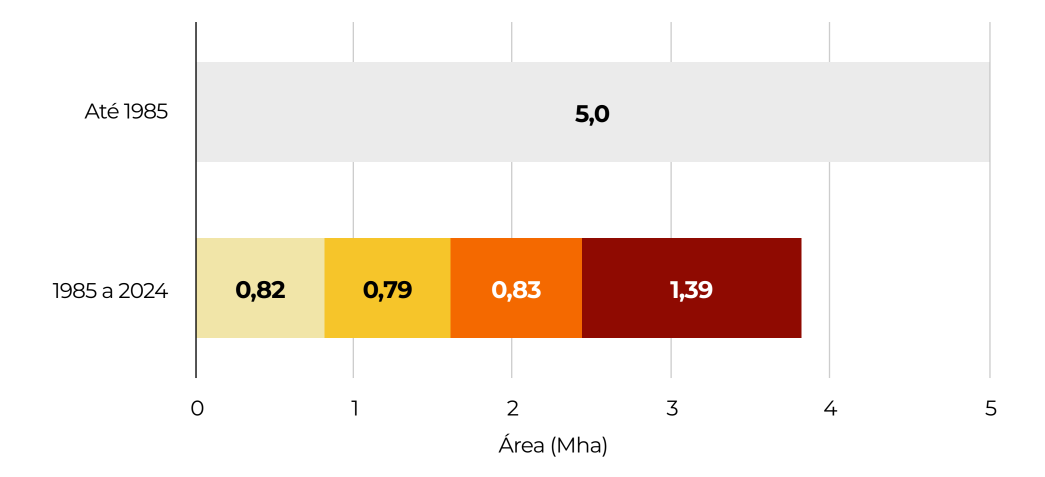


45,6%

do bioma ocupado por classes antrópicas em 2024

8,8 Mha

é o **total de áreas** antropizadas no Pampa em 2024

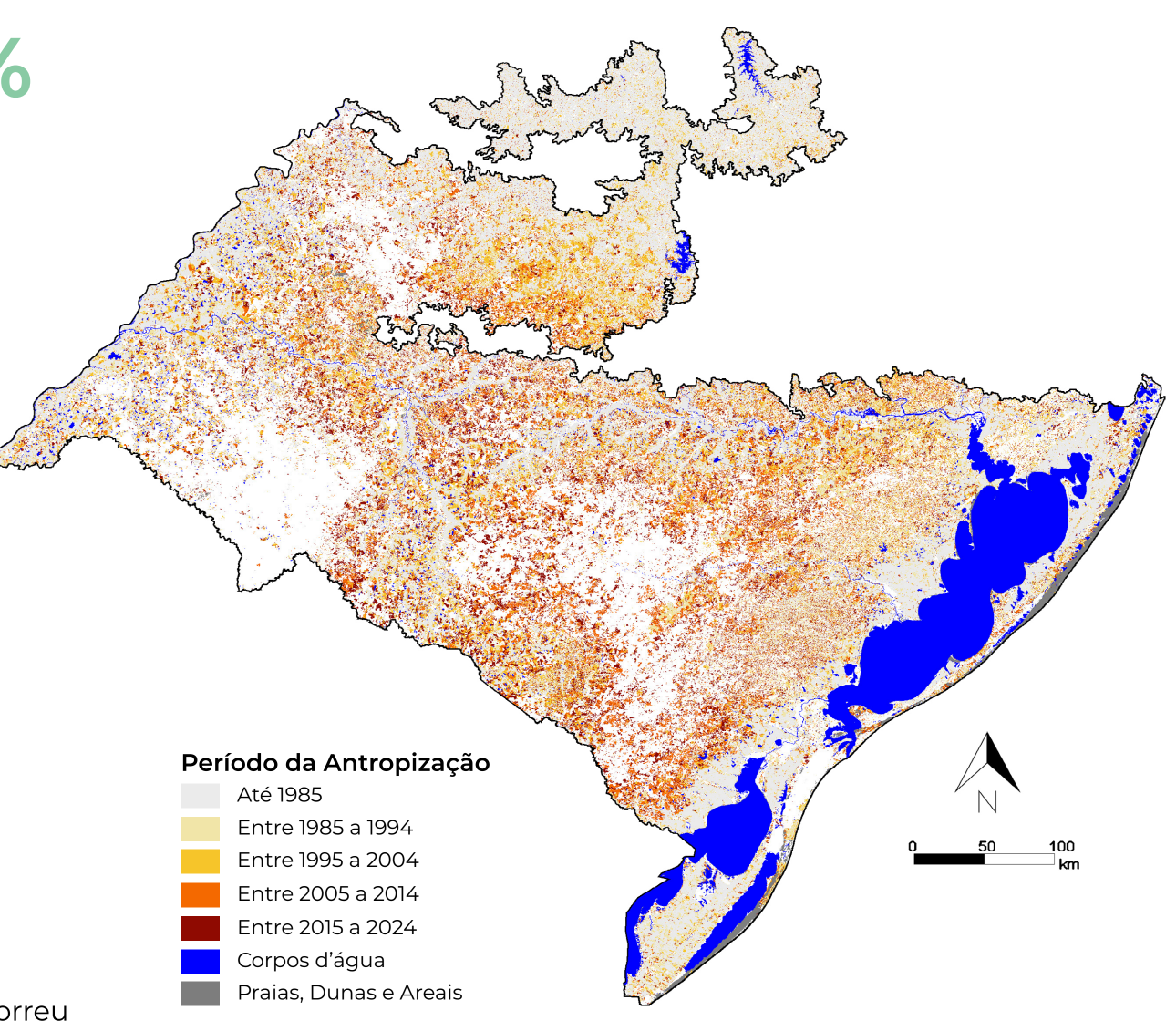




foi o aumento da área antrópica desde 1985 (+3,8 Mha)



do avanço da área antrópica ocorreu até 1985 e **43**% entre 1995 e 2024





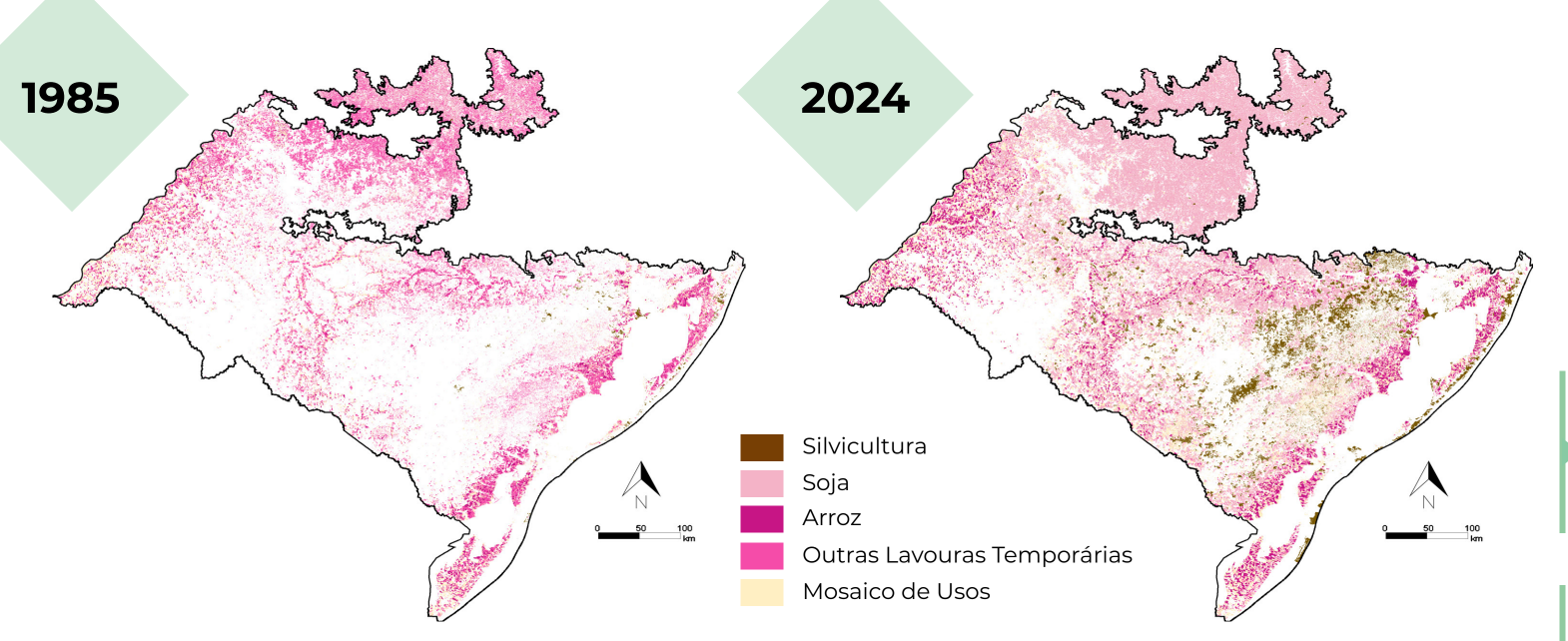
Plantação de Arroz

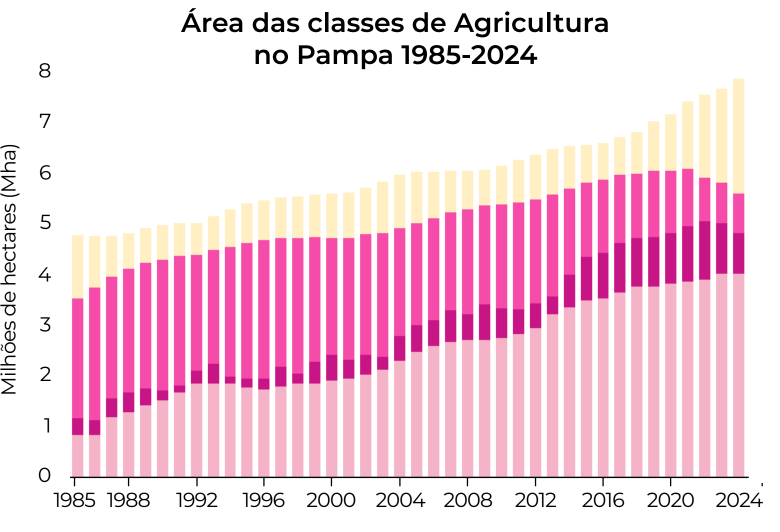


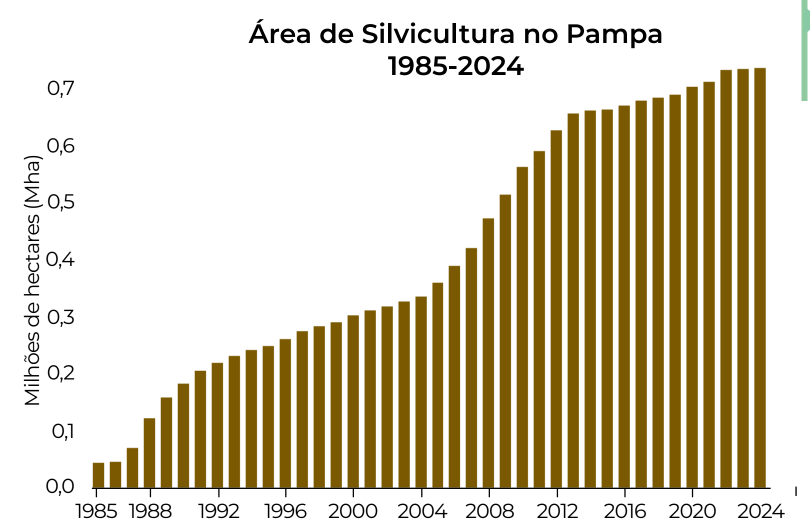
A área de Soja passou de 827 mil ha em 1985 para 3,2 Mha em 2024 (aumento de 385%)

A classe Mosaico de Usos integra as áreas sob uso agrícola no bioma. Abrange áreas em pousio, culturas agrícolas de menor porte e pastagens plantadas

Soja e arroz são as culturas agrícolas com maior área plantada







Cultivo de Pinus

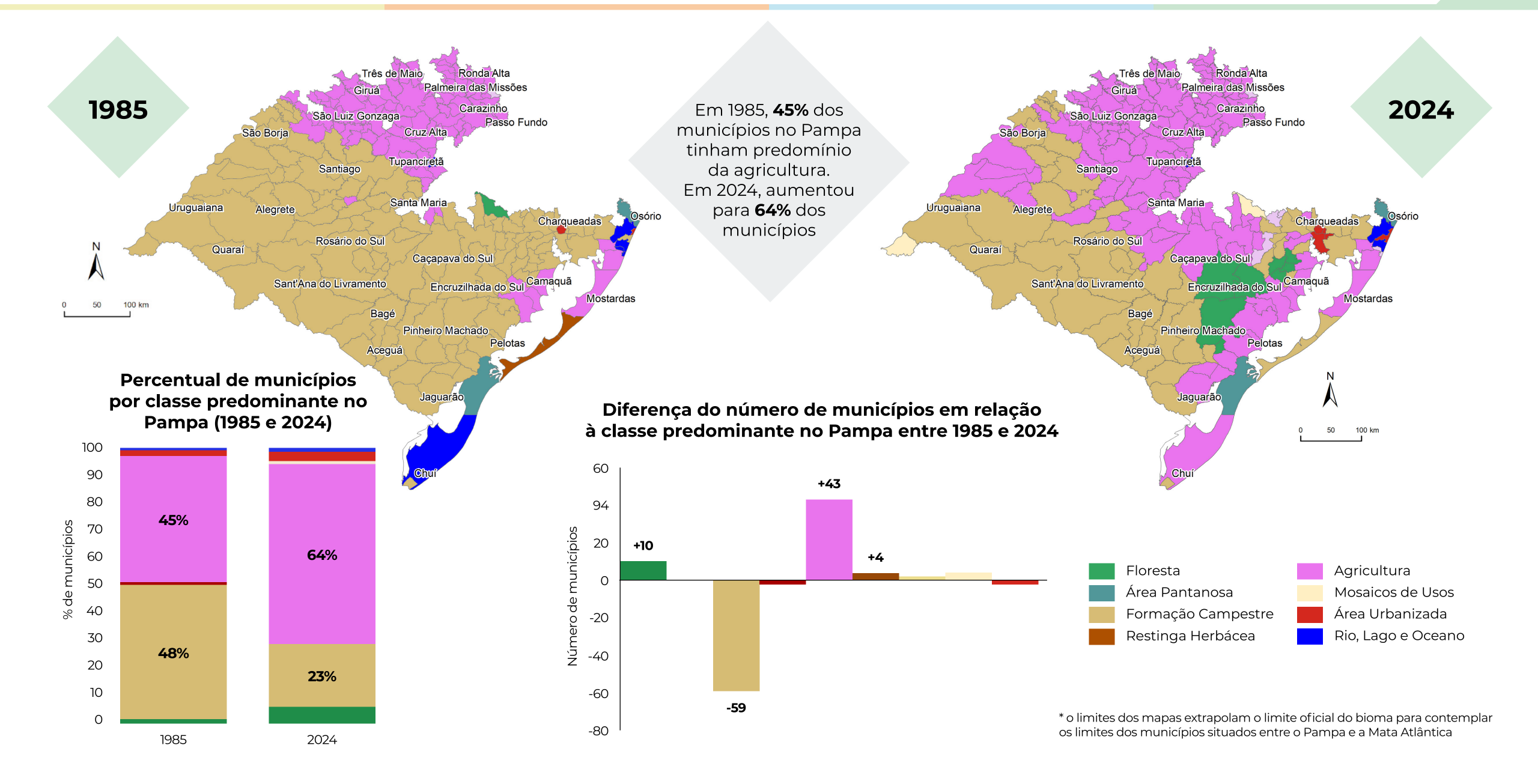


A Silvicultura aumentou de 44 mil ha em 1985 para 738 mil ha em 2024, um aumento de 15,7 vezes em 40 anos

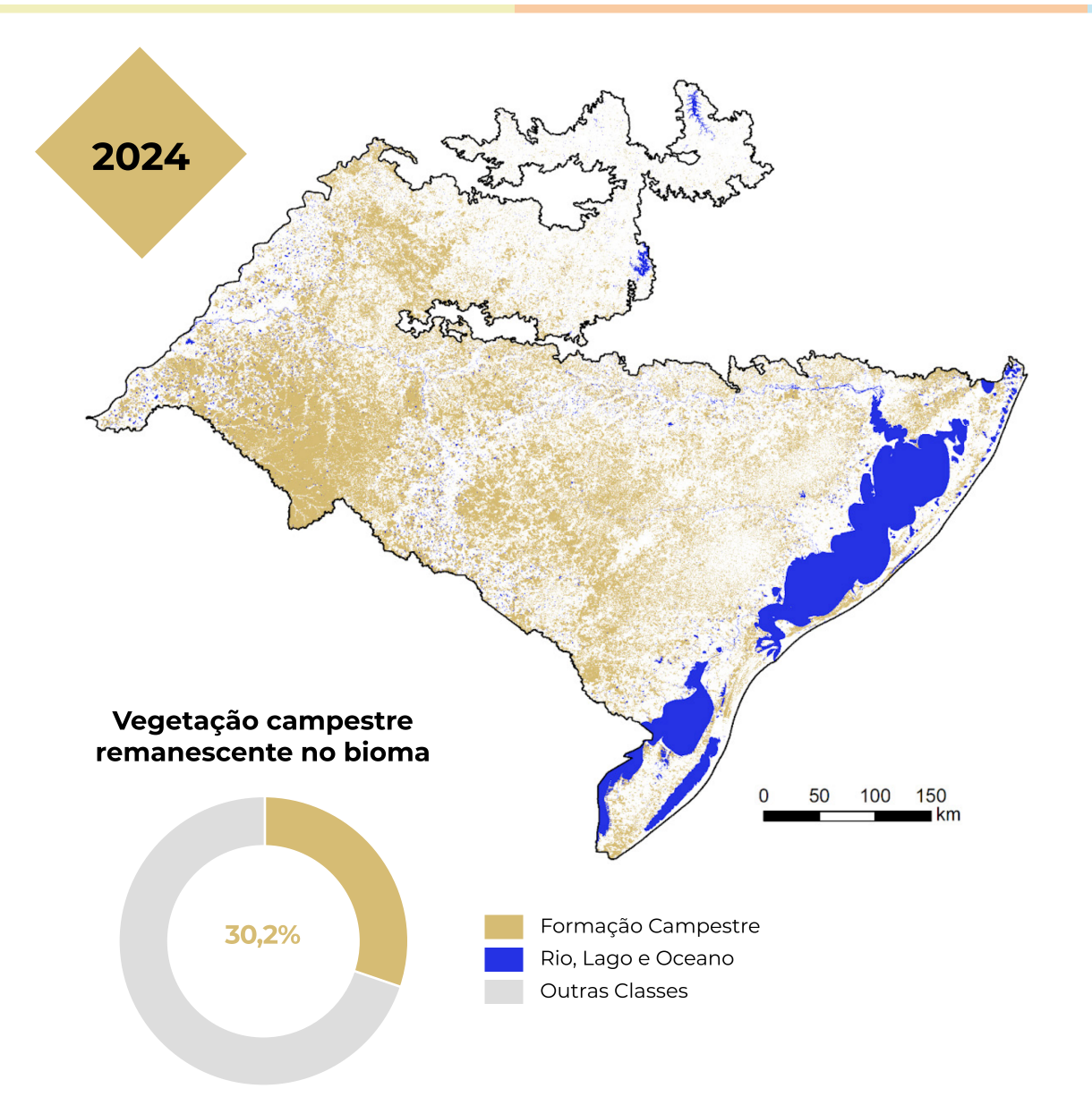
A expansão da Silvicultura ocorreu de modo concentrado na Serra do Sudeste e na Zona Costeira

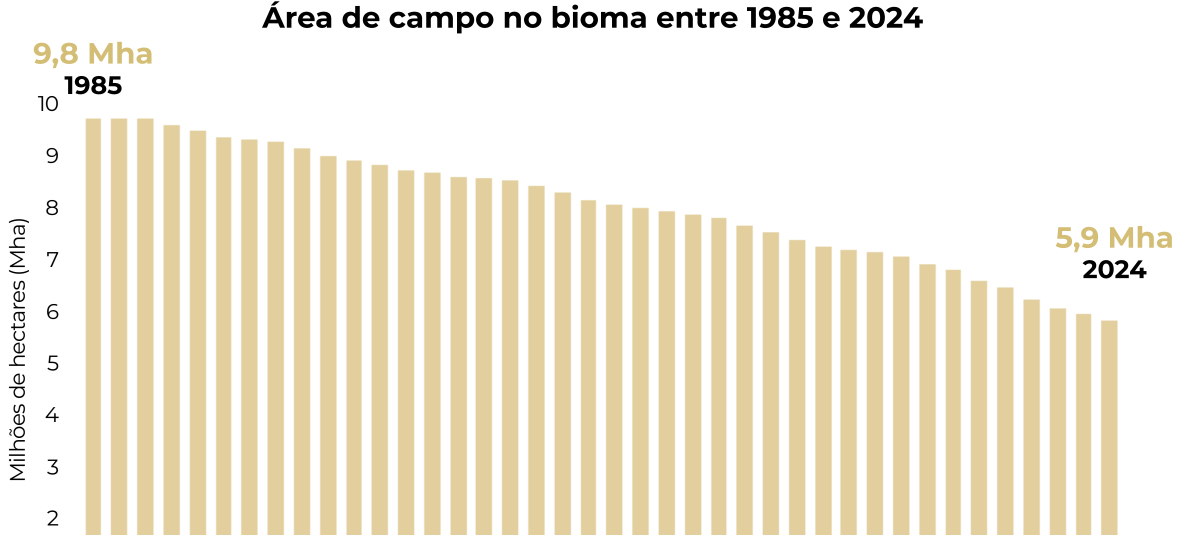
> Eucalipto, pinus e acácia são as espécies utilizadas na Silvicultura







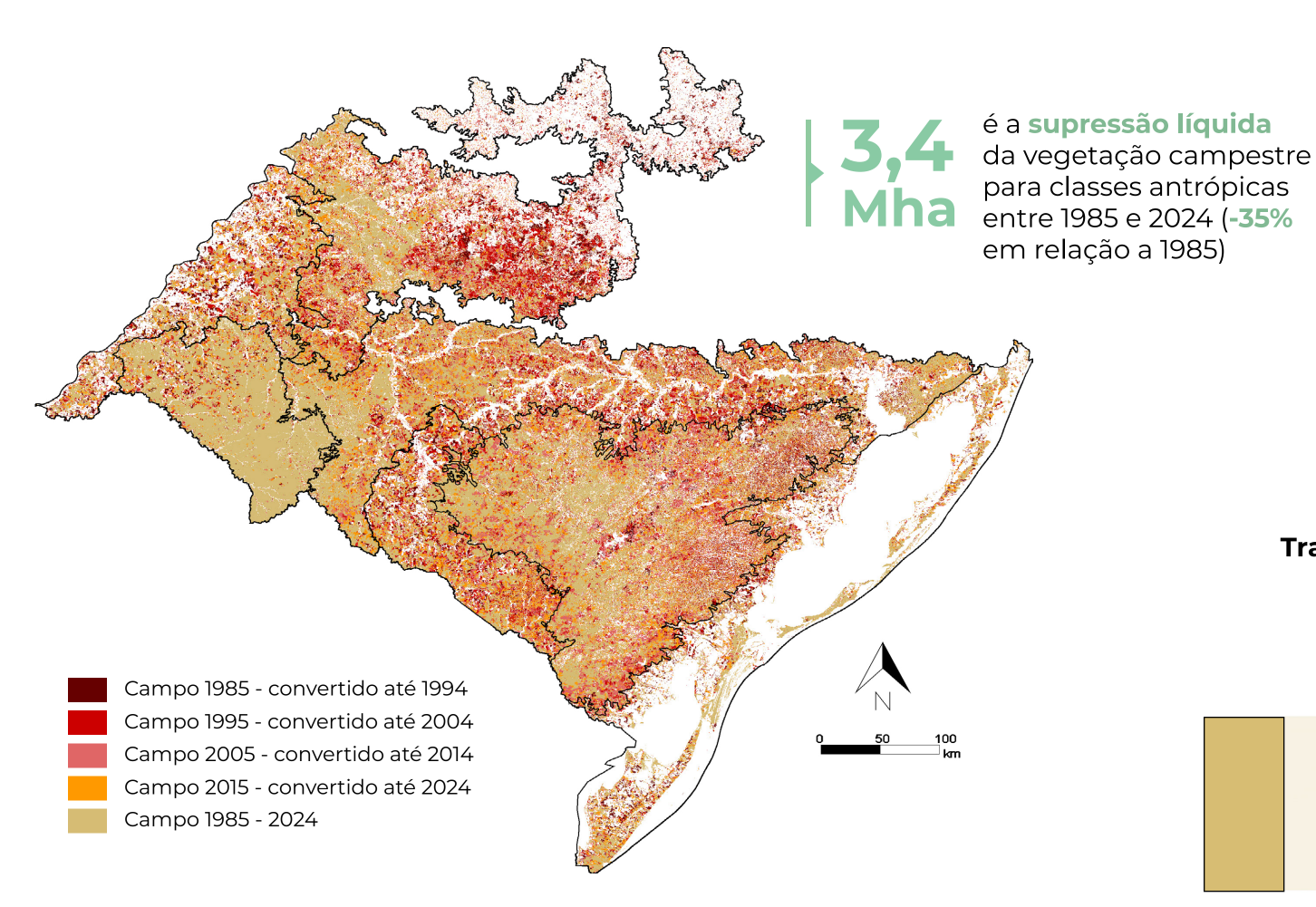






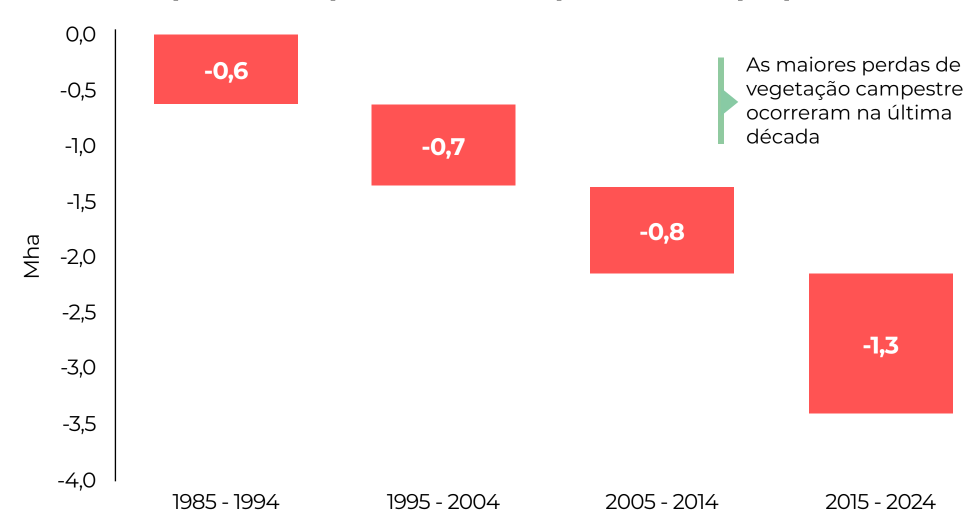


Conversão dos campos no Pampa para classes antrópicas por década

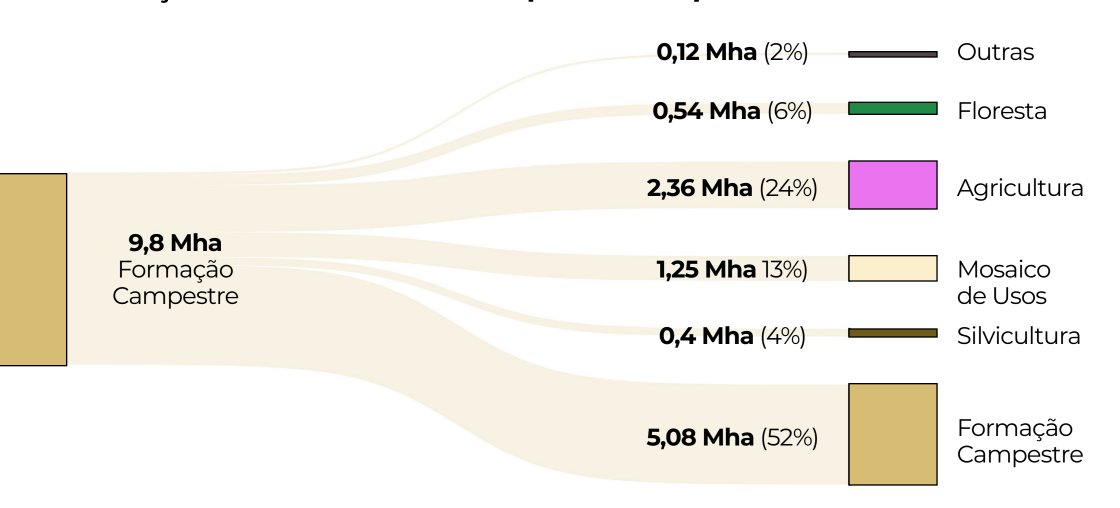


^{*} Supressão líquida equivale à soma das perdas de vegetação nativa (conversão para classes antrópicas) e dos ganhos de vegetação nativa (recuperação a partir de classes anteriormente antrópicas)

Supressão líquida* dos campos no Pampa por década

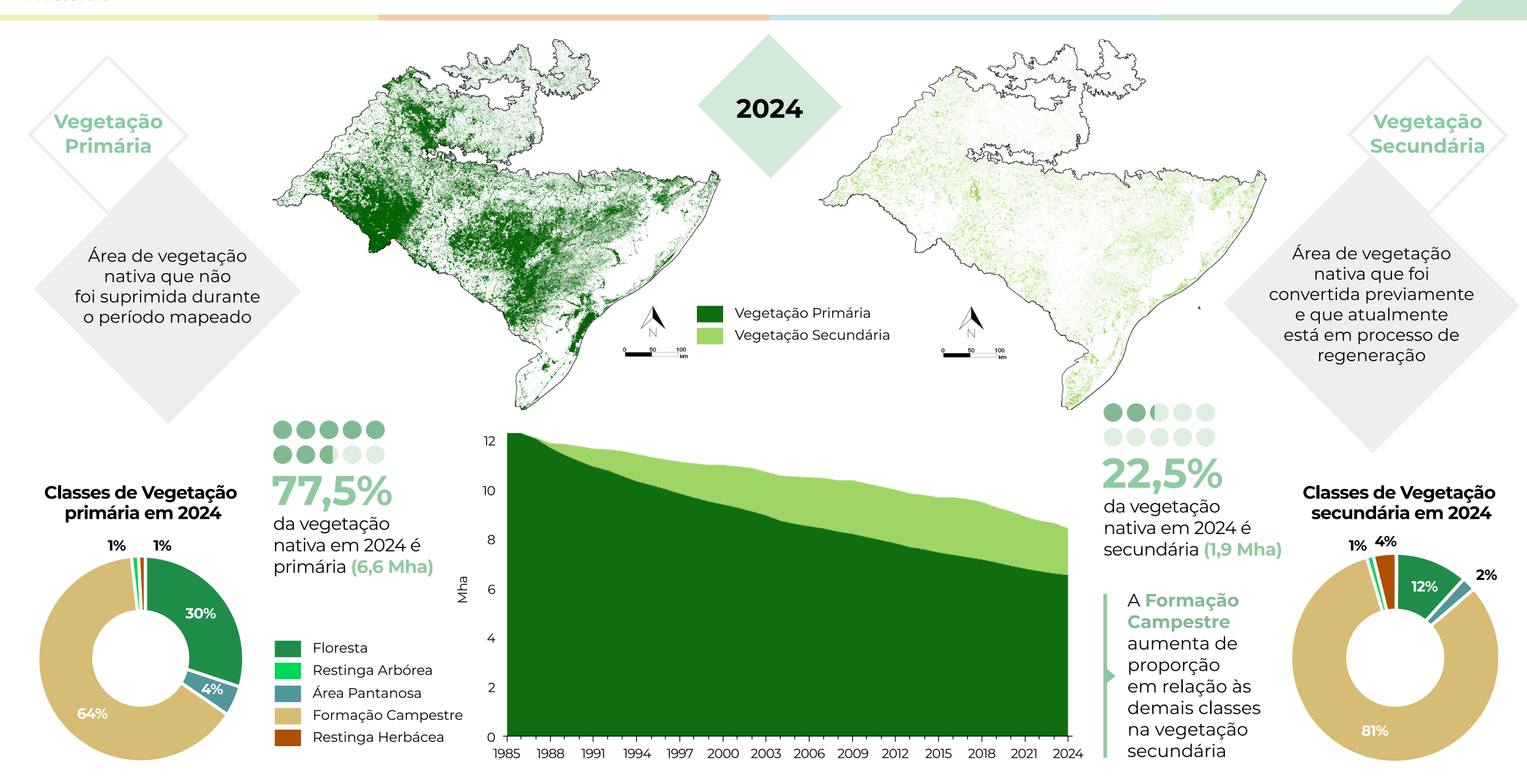


Transições** das áreas de campo no Pampa entre 1985 e 2024

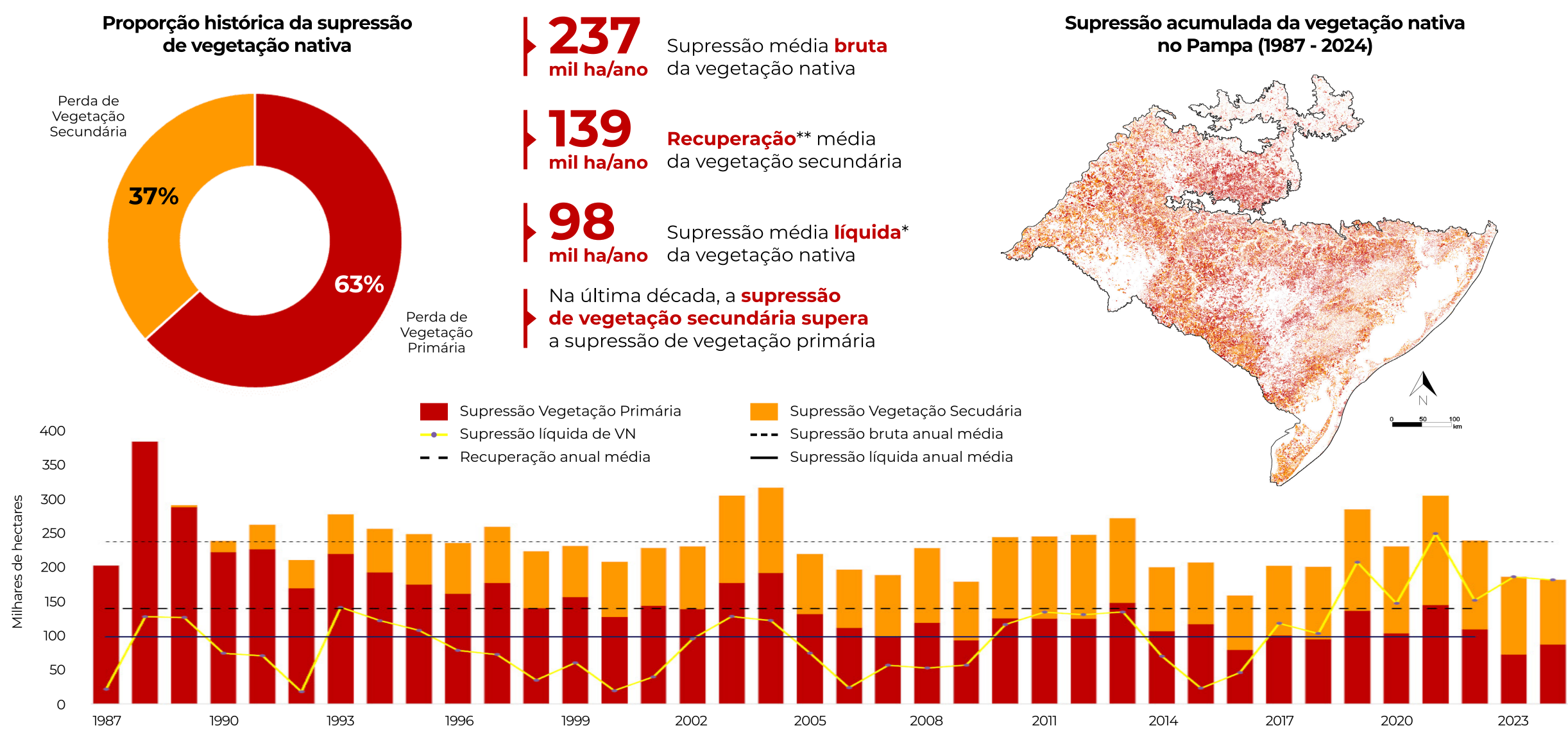


^{**} Estas transições não levam em conta a conversão de outras classes para a classe de formação campestre durante o período avaliado. Isso implica em números diferentes entre transições e supressão líquida









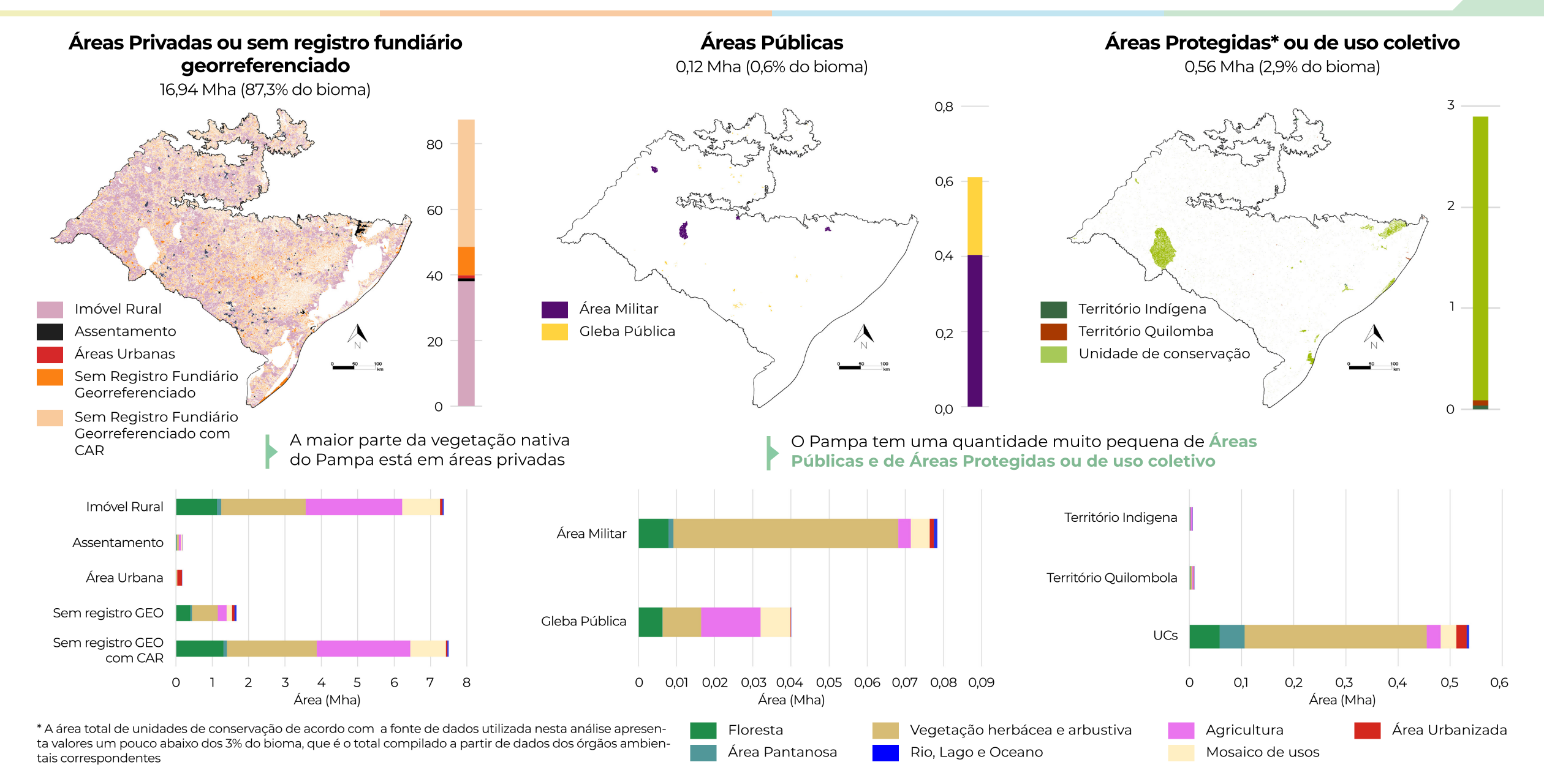
^{*} A área de supressão líquida anual resulta da soma da supressão de vegetação nativa primária e secundária (supressão bruta) e da subtração da área de recuperação para vegetação secundária

**os dados anuais de recuperação não estão apresentados no gráfico, mas foram usado para o cálculo da supressão líquida de vegetação nativa. Nos anos de 2023 e 2024, o método utilizado não calcula dados de recuperação de modo que a supressão líquida apresentada equivale à bruta

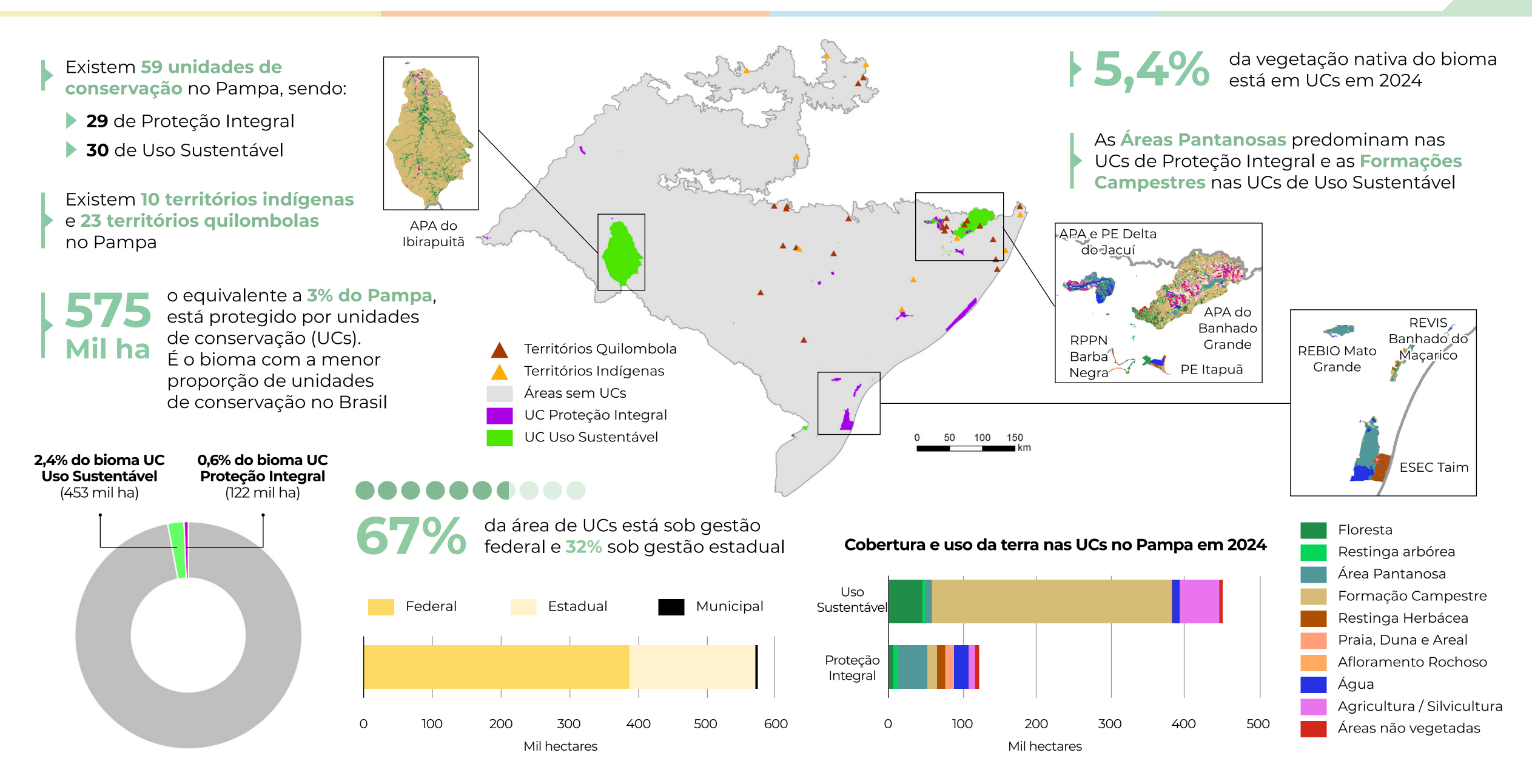


COBERTURA E USO DA TERRA POR CATEGORIA FUNDIÁRIA NO PAMPA (2024)

*FONTE: GPP (ESALQ/USP), IMAFLORA E CITE, 2025. NOTA TÉCNICA: MALHA FUNDIÁRIA MATRICIAL DO BRASIL. ACESSO: HTTPS://WWW.CARTASDATERRA.COM.BR/









1985 - 1994 Predomínio do campo nativo

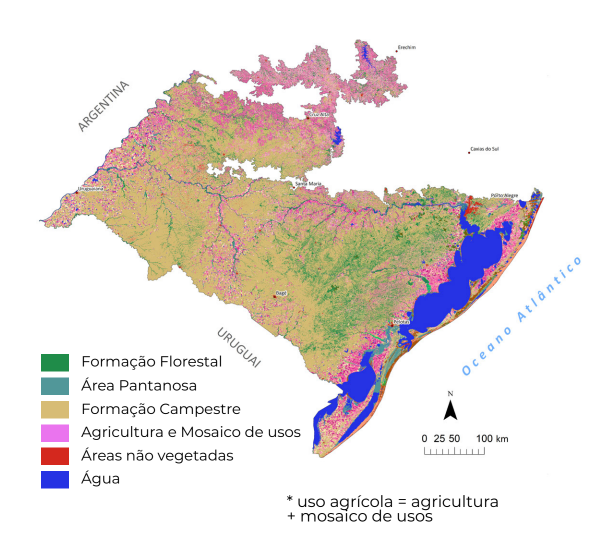
Em 1985, **64%** do bioma era coberto de **vegetação nativa**

Áreas com pecuária em campo nativo (9,8 Mha) ocupavam o dobro das áreas com uso agrícola* (4,8 Mha)

la onda de expansão da silvicultura: +205 mil ha

Supressão de 600 mil ha de formação campestre

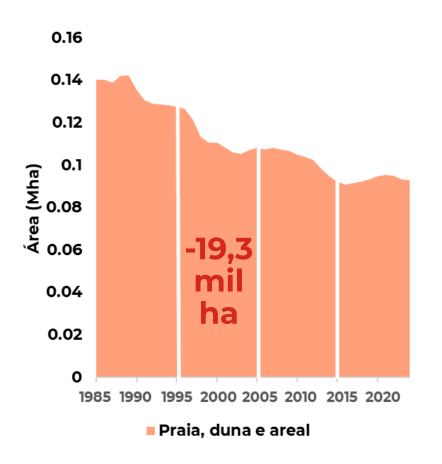
Pampa 1985



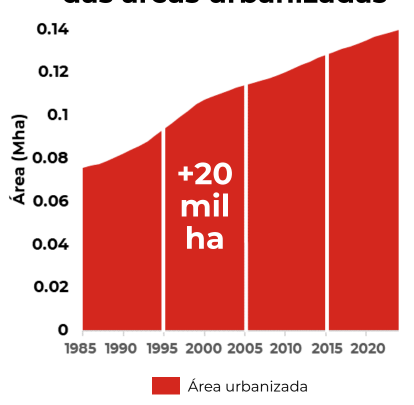
1995 - 2004 Continua a perda de campo nativo

700 mil ha de supressão de formação campestre

Maior taxa de redução de dunas na zona costeira

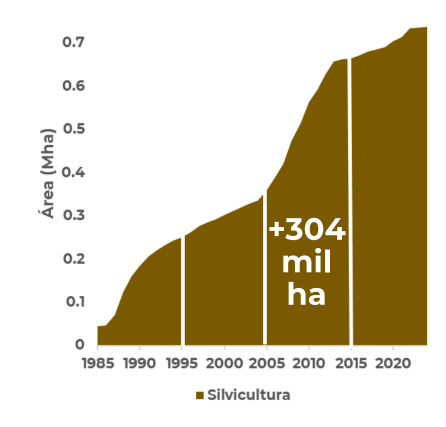


Maior taxa de aumento das áreas urbanizadas

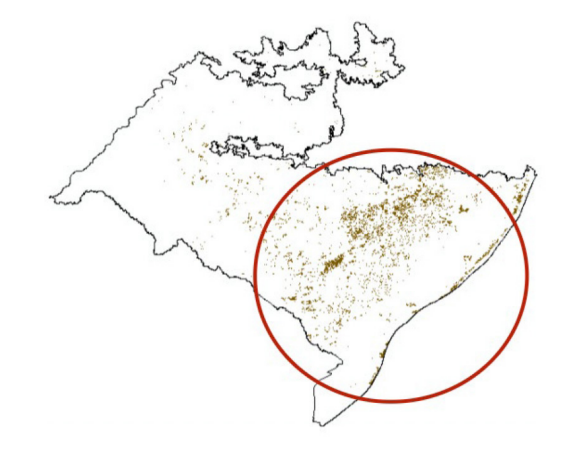


2005 - 2014 Expansão da silvicultura

800 mil ha de supressão de formação campestre



Expansão concentrada na região centro-leste

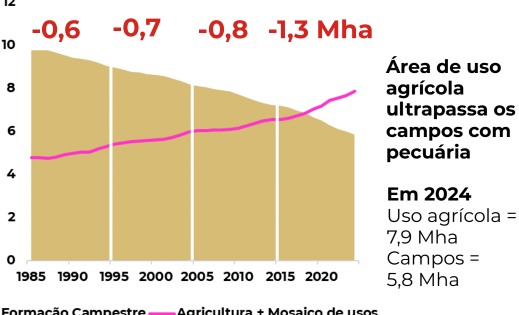


2015 - 2024 Predomínio da agricultura



Maior perda de formação campestre das últimas décadas (1,3 Mha)

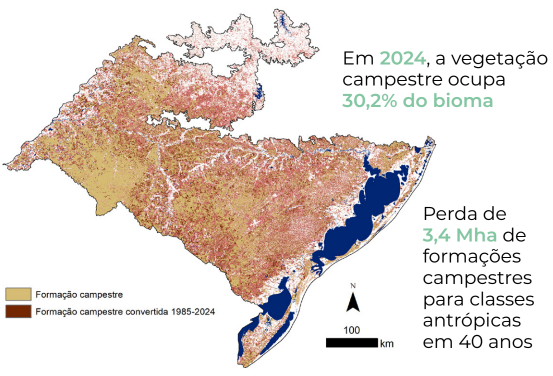
Área de supressão líquida** dos campos por década:



Uso agrícola =

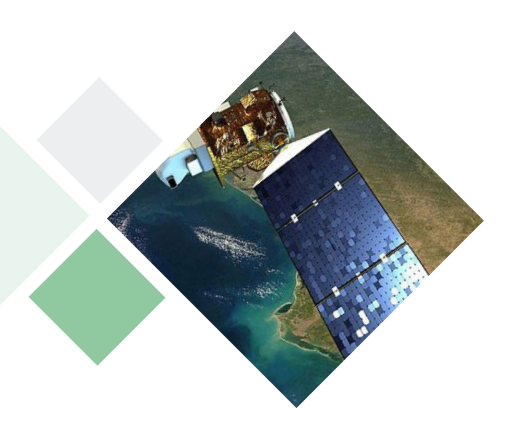
Formação Campestre — Agricultura + Mosaico de usos

Perda da Vegetação campestre 1985 - 2024



** Supressão líquida equivale à soma das perdas da formação campestre (conversão para classes antrópicas) e dos ganhos (recuperação a partir de classes anteriormente antrópicas)



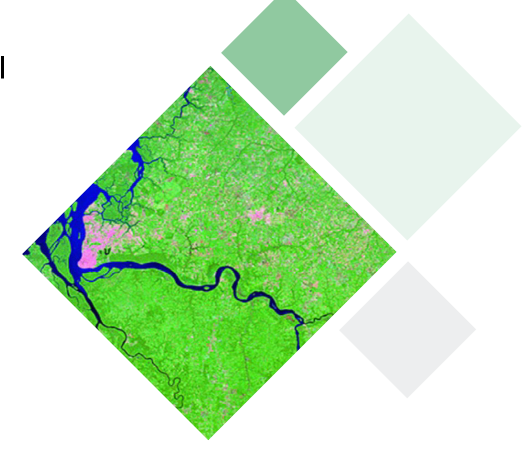


Trabalho colaborativo em rede

+ 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)



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] através do link: [LINK]".

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/

Saiba mais em mapbiomas.org







