

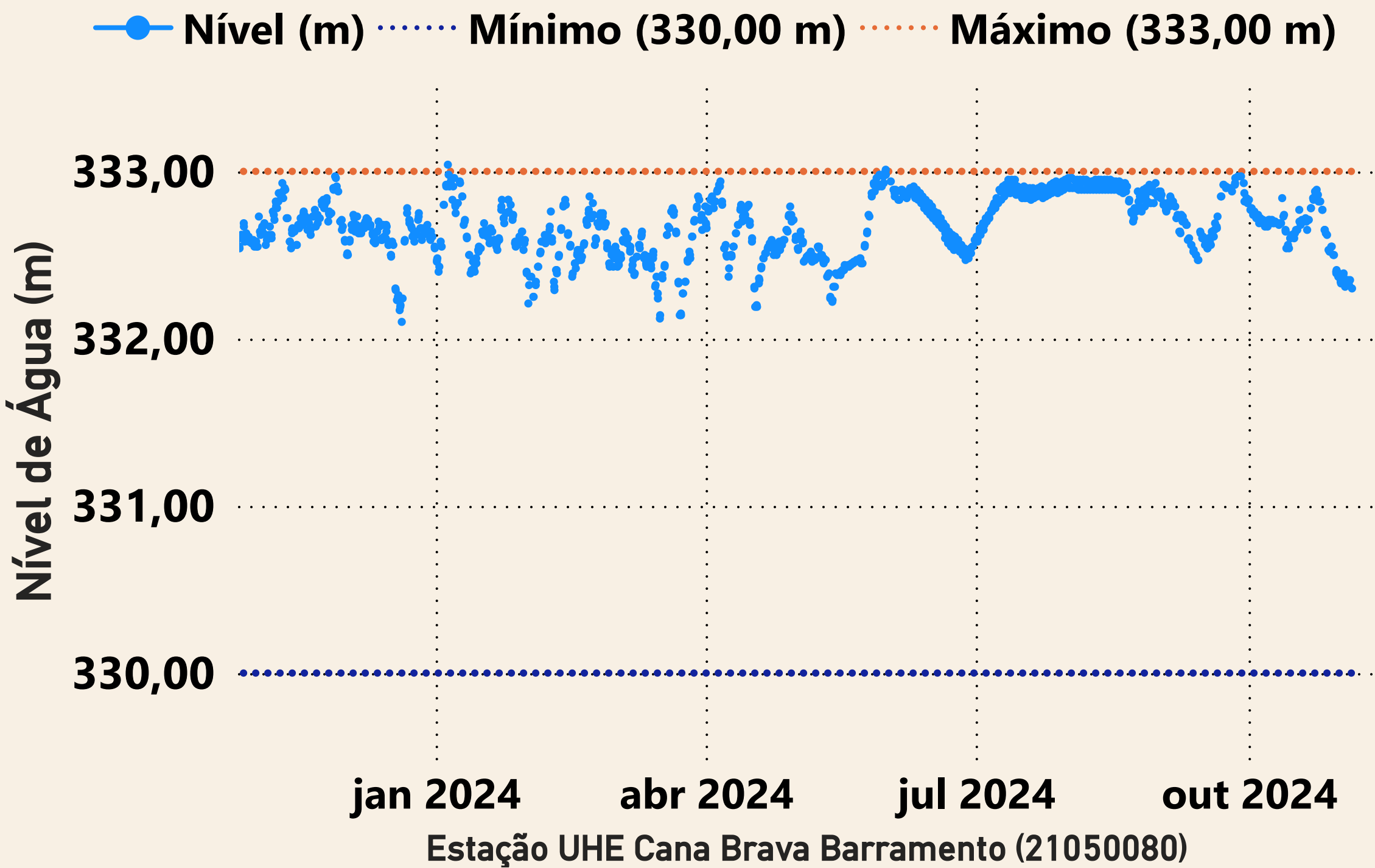
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2023	novembro	159	29%
2023	dezembro	340	33%
2024	janeiro	1.253	91%
2024	fevereiro	1.539	98%
2024	março	1.074	74%
2024	abril	847	82%
2024	maio	345	63%
2024	junho	217	57%
2024	julho	169	59%
2024	agosto	102	47%
2024	setembro	92	45%
2024	outubro	107	35%
2024	novembro	176	32%

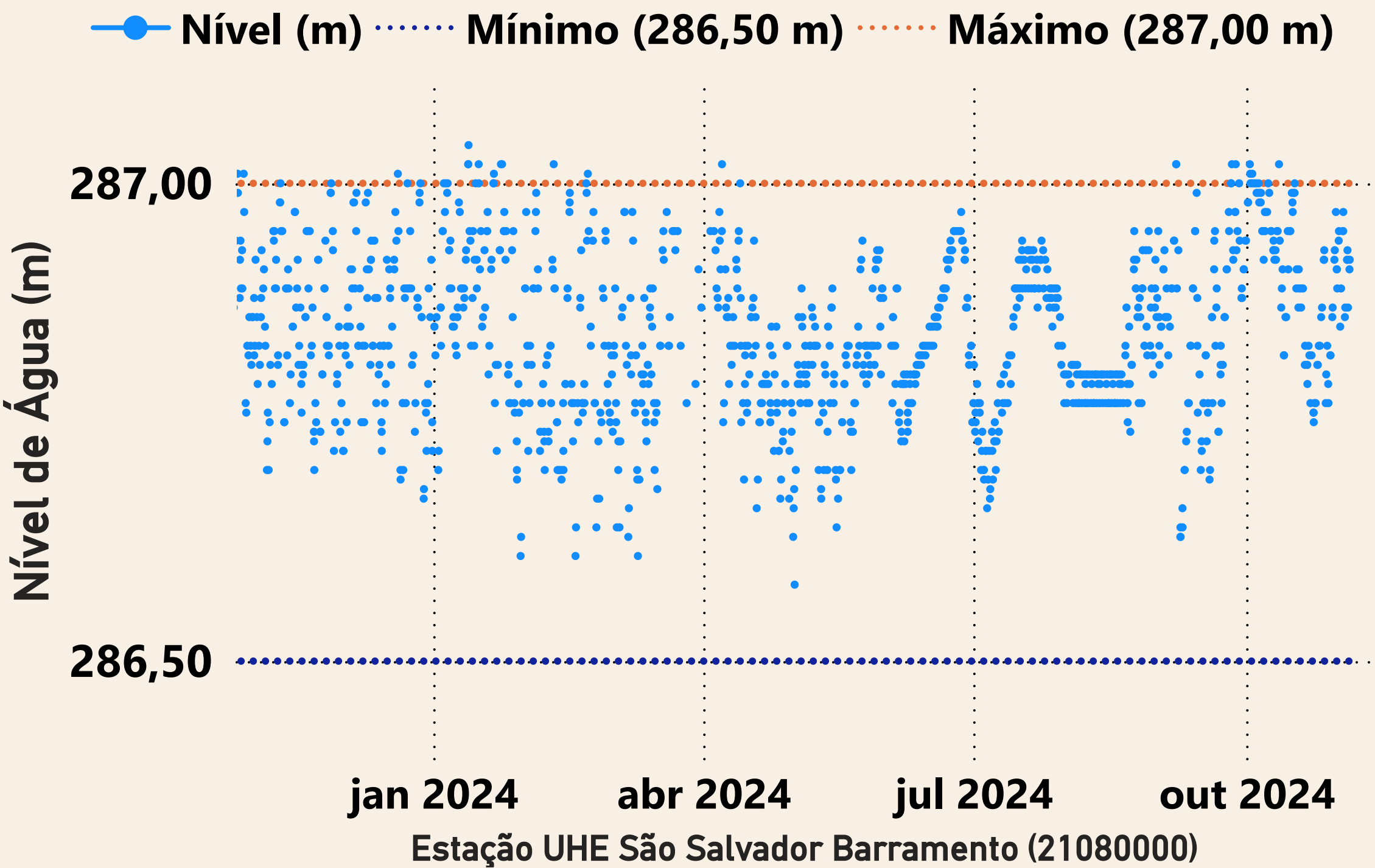
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2022)	1.376	1.570	1.455	1.031	546	378	284	218	206	300	550	1.032
min(1931 - 2022)	347	432	534	315	215	145	109	91	93	97	161	227

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/10/2024	1.007	1.086
01/11/2024	1.099	1.068
02/11/2024	1.118	1.149
03/11/2024	1.036	1.067
04/11/2024	1.076	1.139

UHE São Salvador



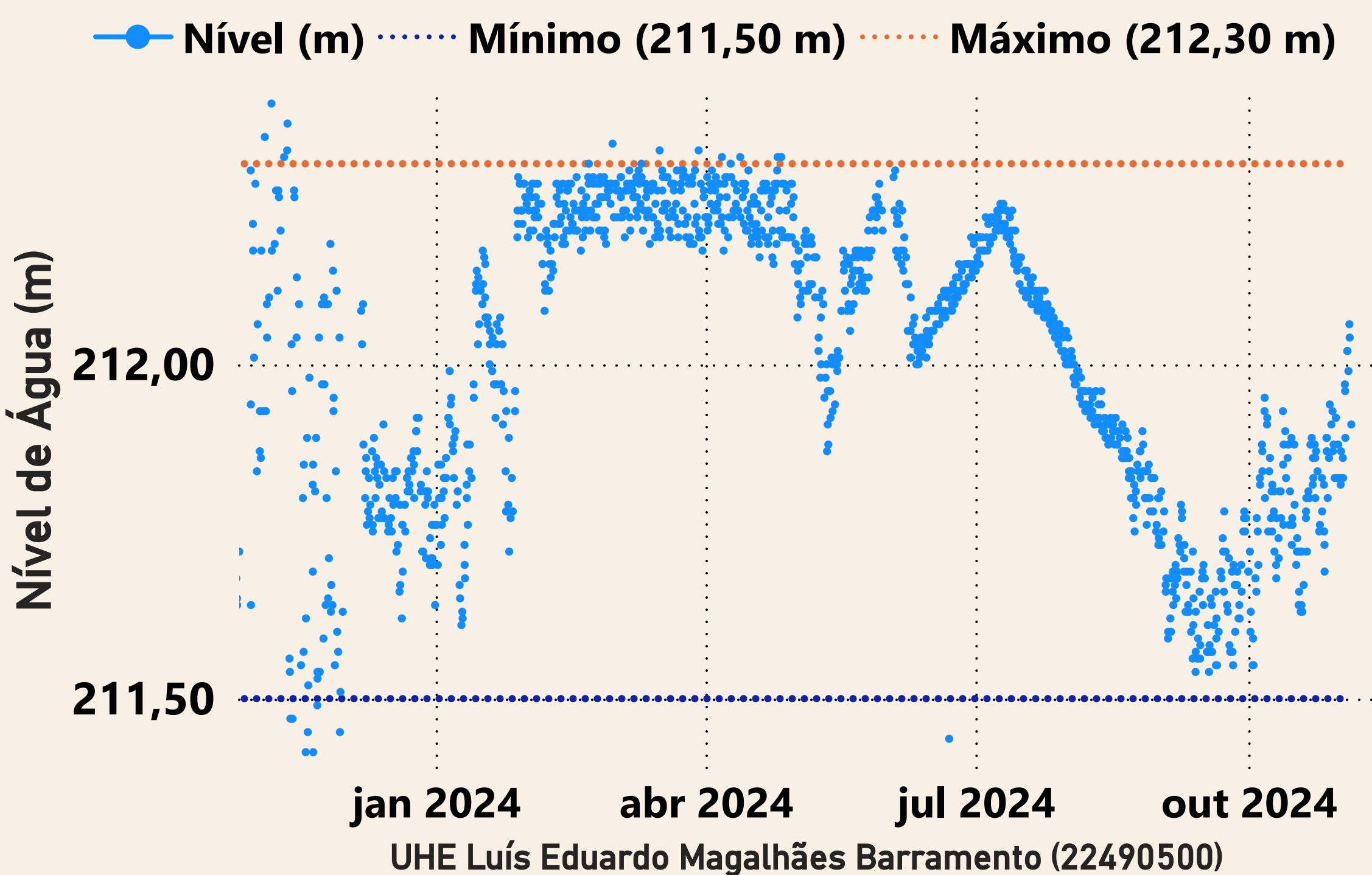
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/10/2024	1.120	1.162
01/11/2024	1.086	1.114
02/11/2024	1.207	1.109
03/11/2024	1.064	1.120
04/11/2024	1.166	1.166

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



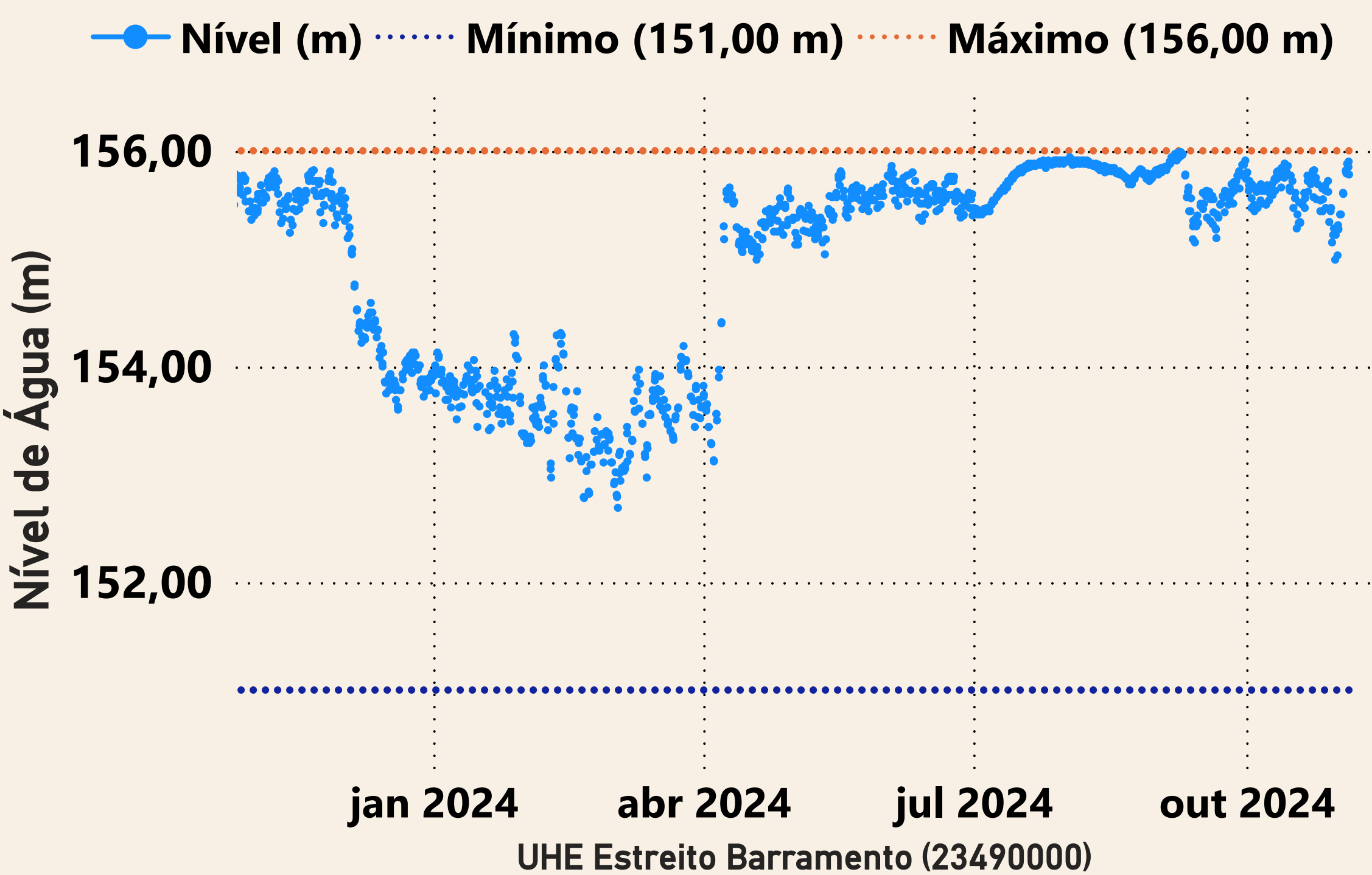
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/10/2024	1.792	1.653
01/11/2024	1.673	1.742
02/11/2024	1.708	1.012
03/11/2024	1.732	1.030
04/11/2024	1.138	1.349

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/10/2024	2.167	1.768
01/11/2024	2.291	1.479
02/11/2024	2.369	935
03/11/2024	2.408	1.236
04/11/2024	2.161	1.847



*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Encarte: Situação da Estiagem na RH Araguaia-Tocantins

MARABÁ (29050000)

Rio Tocantins - Área de Drenagem = 703000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2024	256	Estiagem	231	25
02/11/2024	254	Estiagem	231	23
03/11/2024	232	Estiagem	231	1
04/11/2024	206	Estiagem	231	-25
05/11/2024	s/inf	s/inf	s/inf	s/inf

ARAGUATINS (28850000)

Rio Araguaia - Área de Drenagem = 388000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2024	235	Estiagem	252	-17
02/11/2024	235	Estiagem	252	-17
03/11/2024	235	Estiagem	252	-17
04/11/2024	236	Estiagem	252	-16
05/11/2024	s/inf	s/inf	s/inf	s/inf

SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA (26350000)

Rio Araguaia - Área de Drenagem = 194000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2024	310	Estiagem	322	-12
02/11/2024	313	Estiagem	322	-9
03/11/2024	315	Estiagem	322	-7
04/11/2024	317	Estiagem	322	-5
05/11/2024	s/inf	s/inf	s/inf	s/inf

CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA (27500000)

Rio Araguaia - Área de Drenagem = 332000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2024	195	Estiagem	218	-23
02/11/2024	195	Estiagem	218	-23
03/11/2024	195	Estiagem	218	-23
04/11/2024	193	Estiagem	218	-25
05/11/2024	s/inf	s/inf	s/inf	s/inf

BANDEIRANTES (25700000)

Rio Araguaia - Área de Drenagem = 92300 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2024	341	Estiagem	344	-3
02/11/2024	350	Estiagem	344	6
03/11/2024	359	Estiagem	344	15
04/11/2024	359	Estiagem	344	15
05/11/2024	s/inf	s/inf	s/inf	s/inf

BARREIRA DA CRUZ (26800000)

Rio Javaés - Área de Drenagem = 35800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2024	58	Estiagem	63	-5
02/11/2024	58	Estiagem	63	-5
03/11/2024	55	Estiagem	63	-8
04/11/2024	57	Estiagem	63	-6
05/11/2024	s/inf	s/inf	s/inf	s/inf

BARRA DO GARÇAS (24700000)

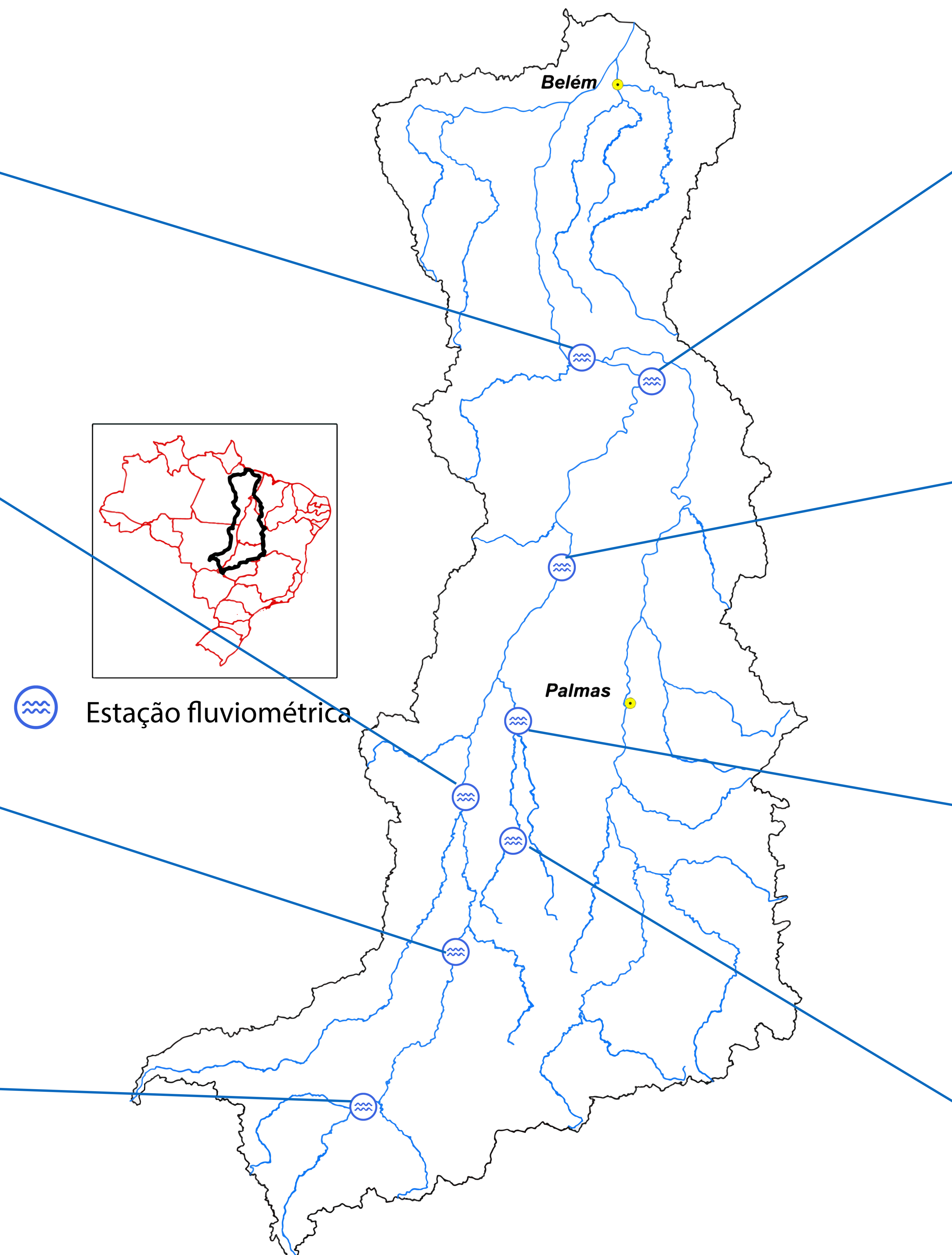
Rio Araguaia - Área de Drenagem = 36800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2024	138	Estiagem	102	36
02/11/2024	131	Estiagem	102	29
03/11/2024	123	Estiagem	102	21
04/11/2024	118	Estiagem	102	16
05/11/2024	s/inf	s/inf	s/inf	s/inf

BARREIRA DO PEQUI (26710000)

Rio Javaés - Área de Drenagem = 8150 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/11/2024	63	Estiagem	68	-5
02/11/2024	62	Estiagem	68	-6
03/11/2024	61	Estiagem	68	-7
04/11/2024	63	Estiagem	68	-5
05/11/2024	s/inf	s/inf	s/inf	s/inf

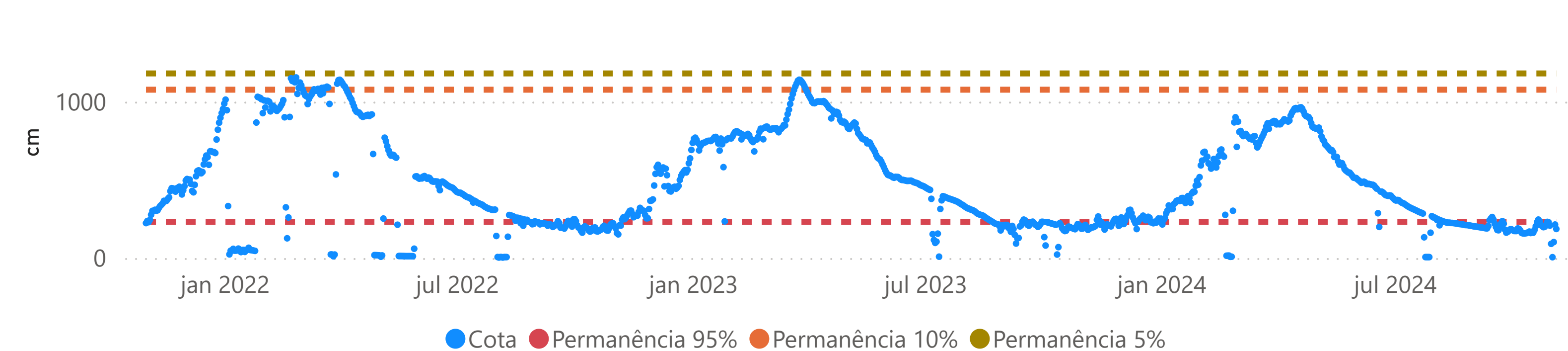


Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Encarte: Situação da Estiagem na RH Araguaia-Tocantins

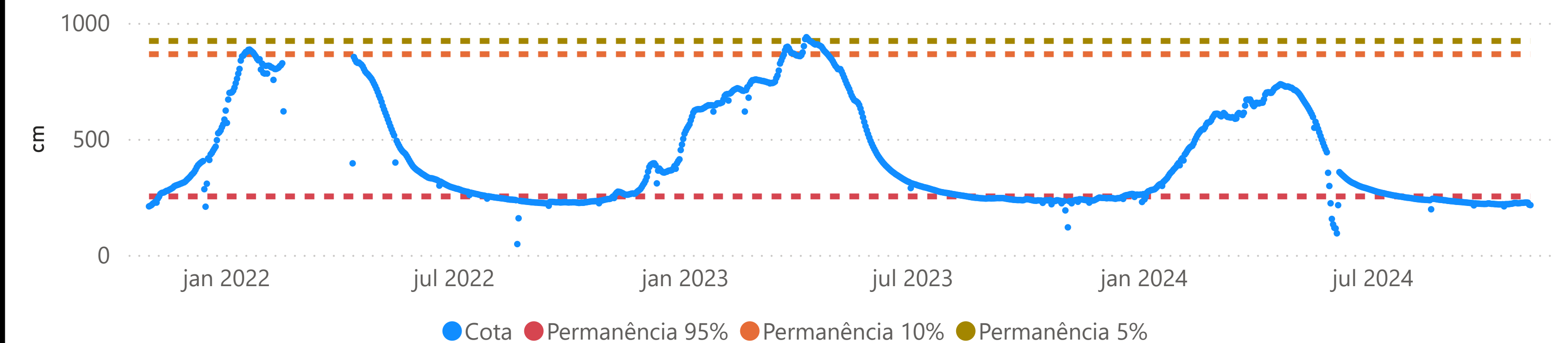
MARABÁ (29050000)

Área de Drenagem: 703000 km² - Cota 95%: 231 cm - Cota 10%: 1076 cm - Cota 5%: 1180 cm



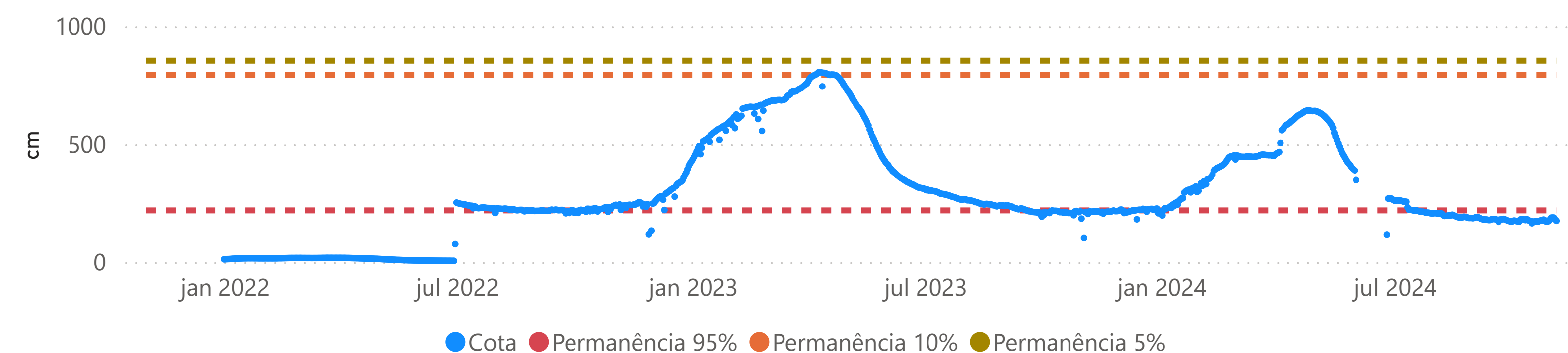
ARAGUATINS (28850000)

Área de Drenagem: 388000 km² - Cota 95%: 252 cm - Cota 10%: 865 cm - Cota 5%: 922 cm



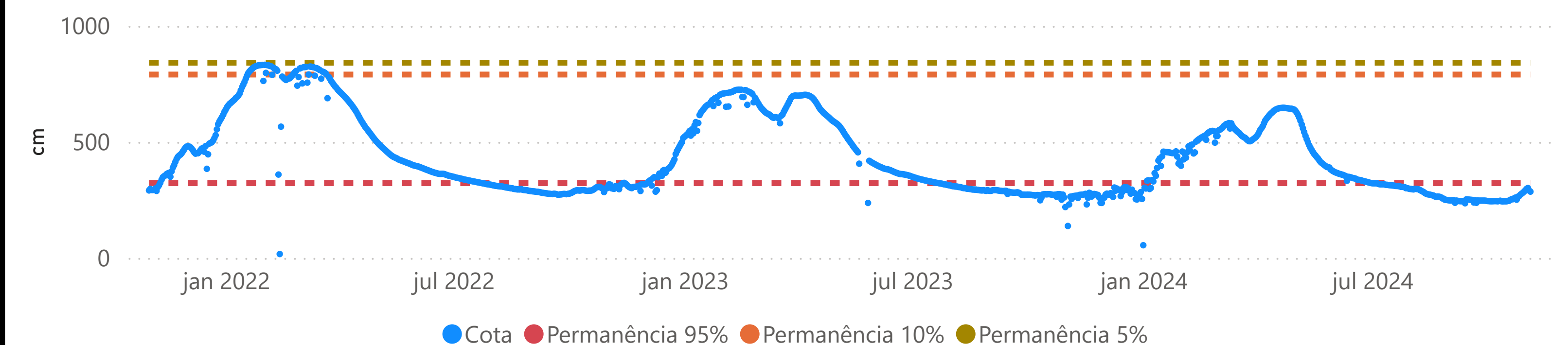
CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA (27500000)

Área de Drenagem: 332000 km² - Cota 95%: 218 cm - Cota 10%: 794 cm - Cota 5%: 855 cm



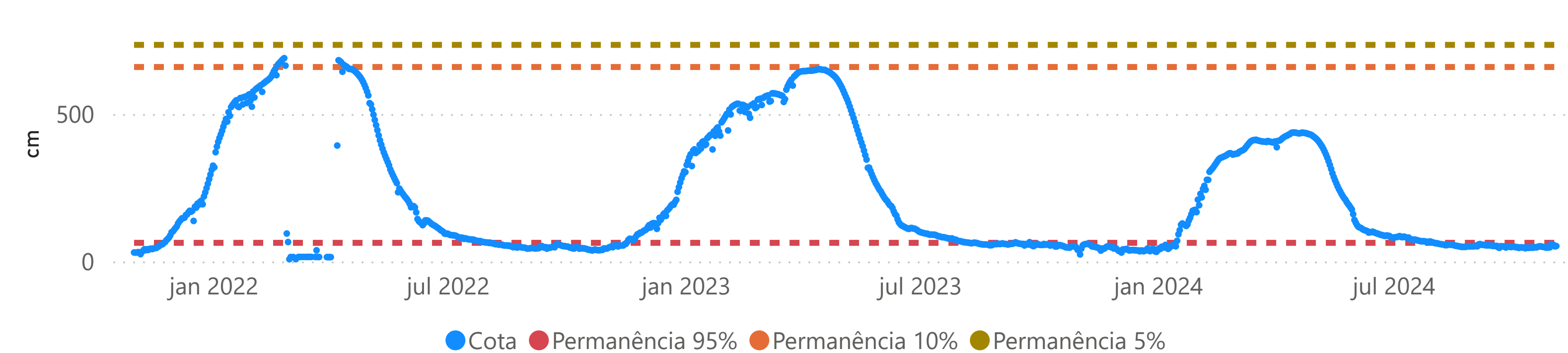
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA (26350000)

Área de Drenagem: 194000 km² - Cota 95%: 322 cm - Cota 10%: 790 cm - Cota 5%: 841 cm



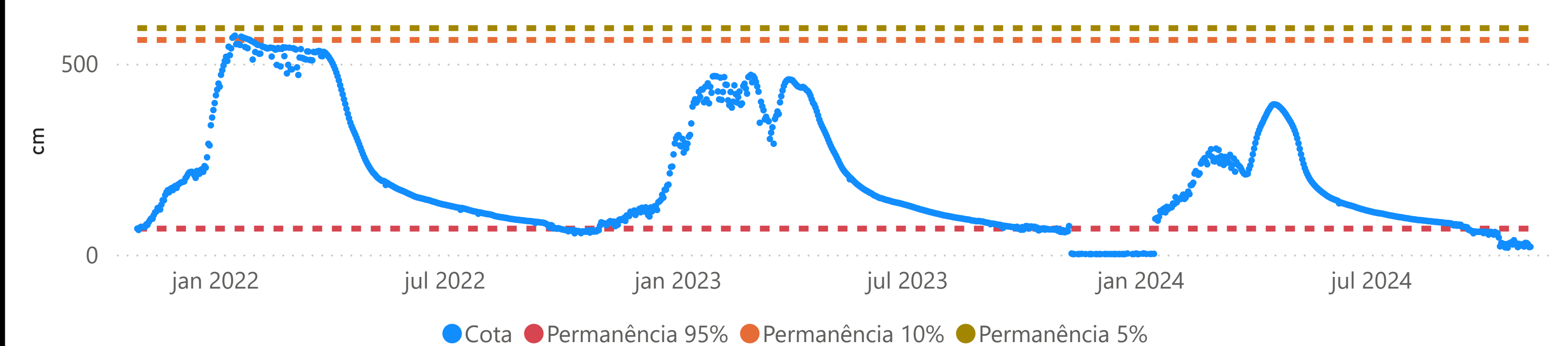
BARREIRA DA CRUZ (26800000)

Área de Drenagem: 35800 km² - Cota 95%: 63 cm - Cota 10%: 659 cm - Cota 5%: 734 cm



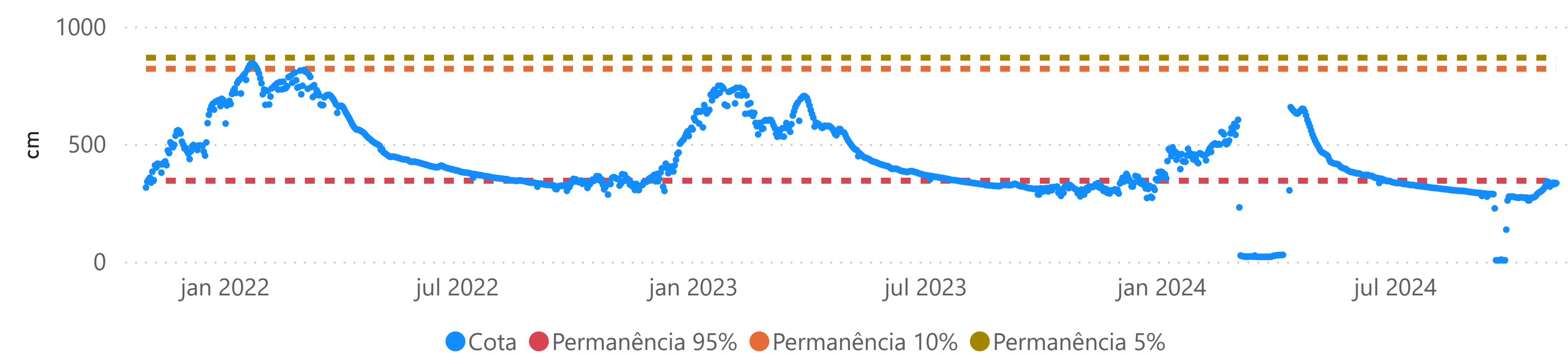
BARREIRA DO PEQUI (26710000)

Área de Drenagem: 8150 km² - Cota 95%: 68 cm - Cota 10%: 562 cm - Cota 5%: 593 cm



BANDEIRANTES (25700000)

Área de Drenagem: 92300 km² - Cota 95%: 344 cm - Cota 10%: 820 cm - Cota 5%: 867 cm



BARRA DO GARÇAS (24700000)

Área de Drenagem: 36800 km² - Cota 95%: 102 cm - Cota 10%: 497 cm - Cota 5%: 567 cm

