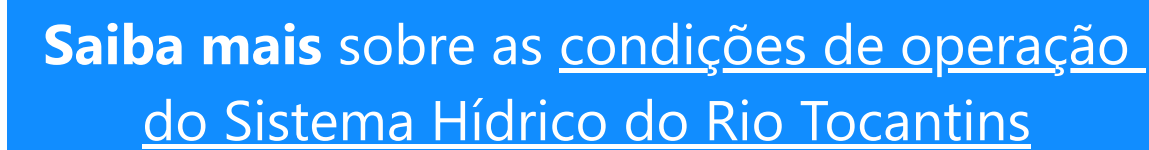


**Vazão natural mensal de outubro de 2024**

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	89	30%
Cana Brava	103	30%
São Salvador	116	32%
Peixe Angical	233	39%
Lajeado	336	45%
Estreito	809	56%
Tucuruí	1.161	46%

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

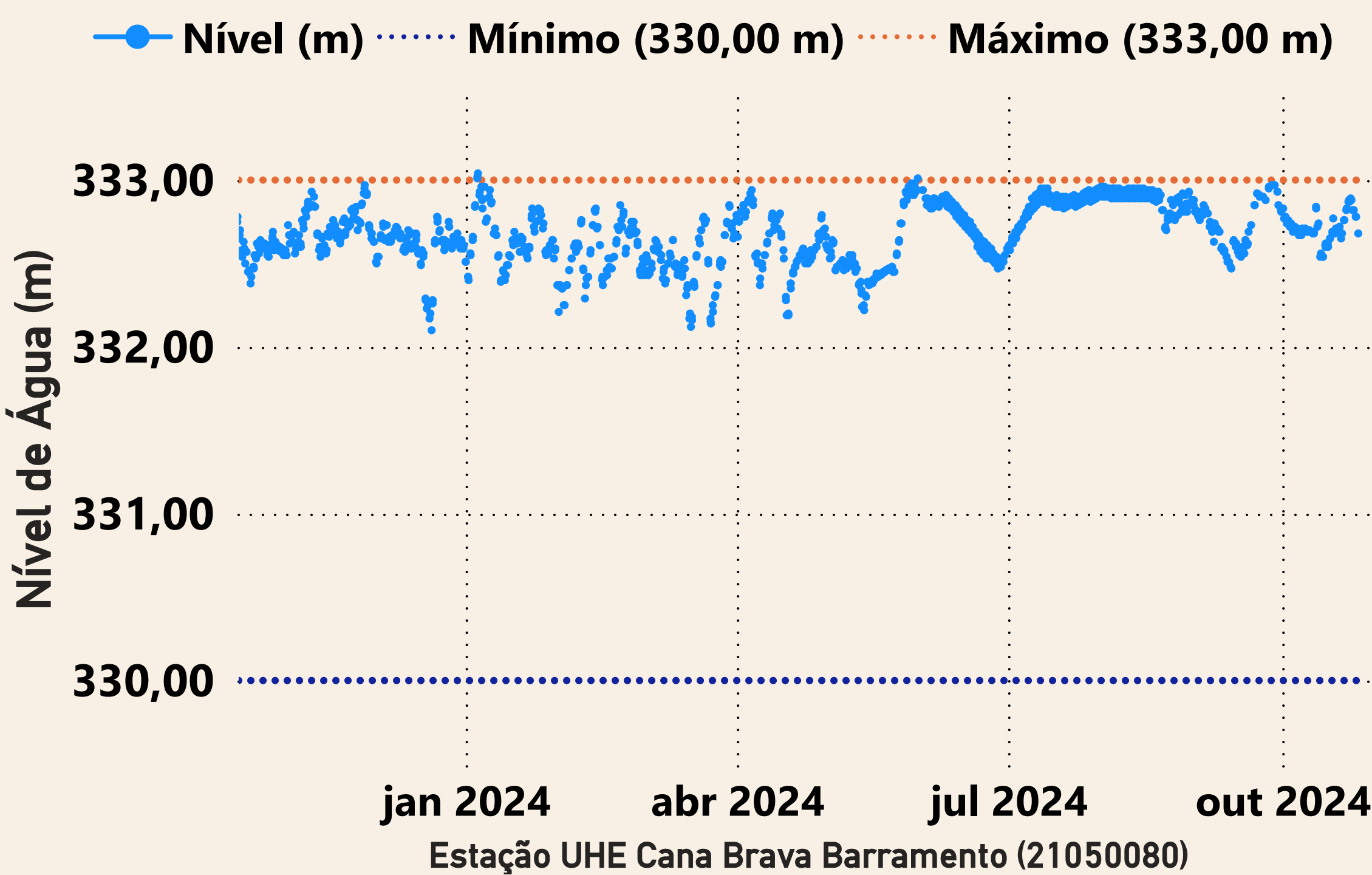


Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2023	outubro	118	39%
2023	novembro	154	28%
2023	dezembro	340	33%
2024	janeiro	1.253	91%
2024	fevereiro	1.539	98%
2024	março	1.074	74%
2024	abril	847	82%
2024	maio	345	63%
2024	junho	217	57%
2024	julho	169	59%
2024	agosto	102	47%
2024	setembro	92	45%
2024	outubro	89	30%

Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

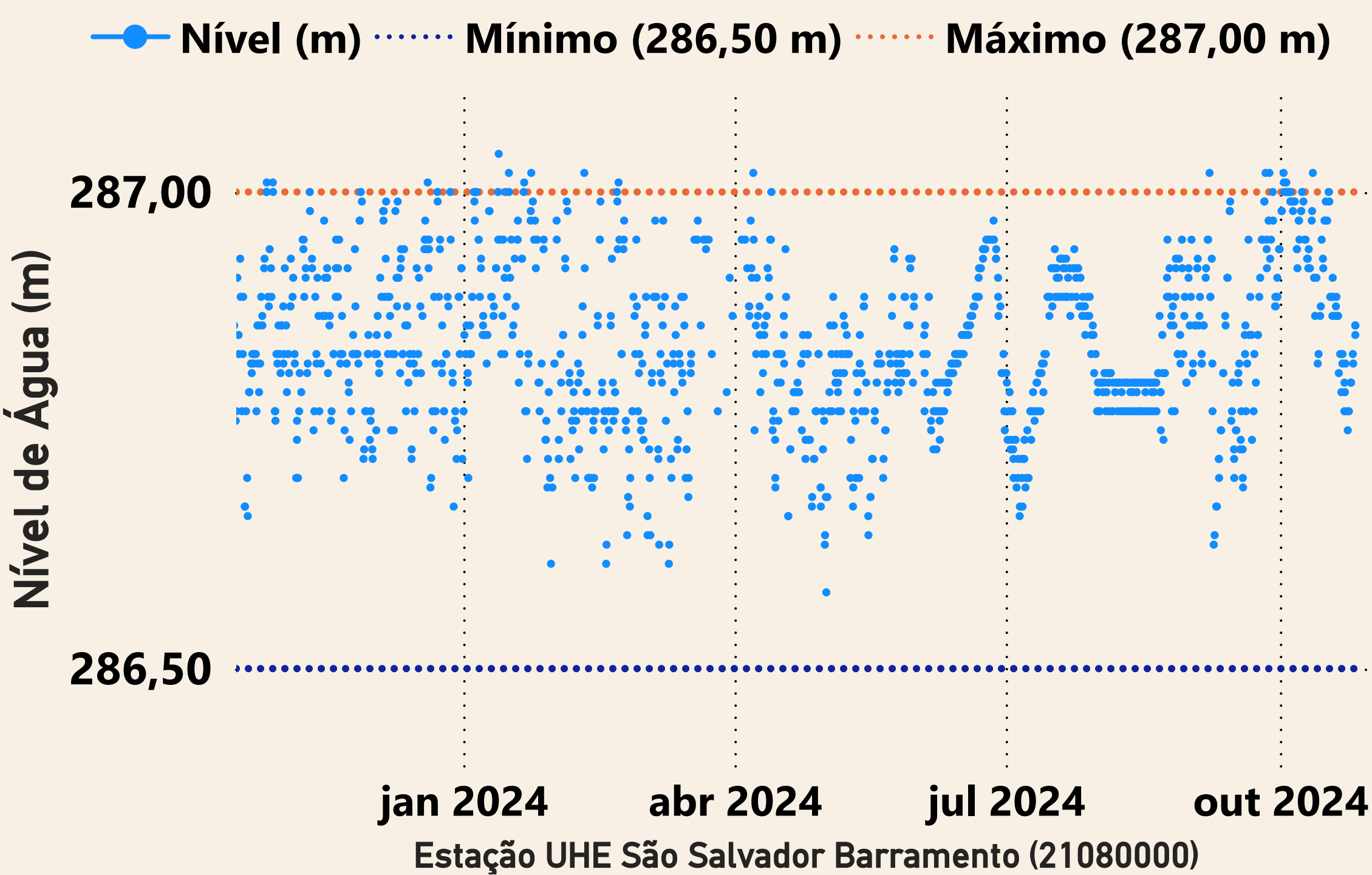
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/10/2024	1.260	1.100
22/10/2024	1.195	1.099
23/10/2024	1.166	1.086
24/10/2024	1.078	1.190
25/10/2024	1.105	1.185

## UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/10/2024	1.154	1.168
22/10/2024	1.166	1.166
23/10/2024	1.068	1.164
24/10/2024	1.217	1.162
25/10/2024	1.232	1.163

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



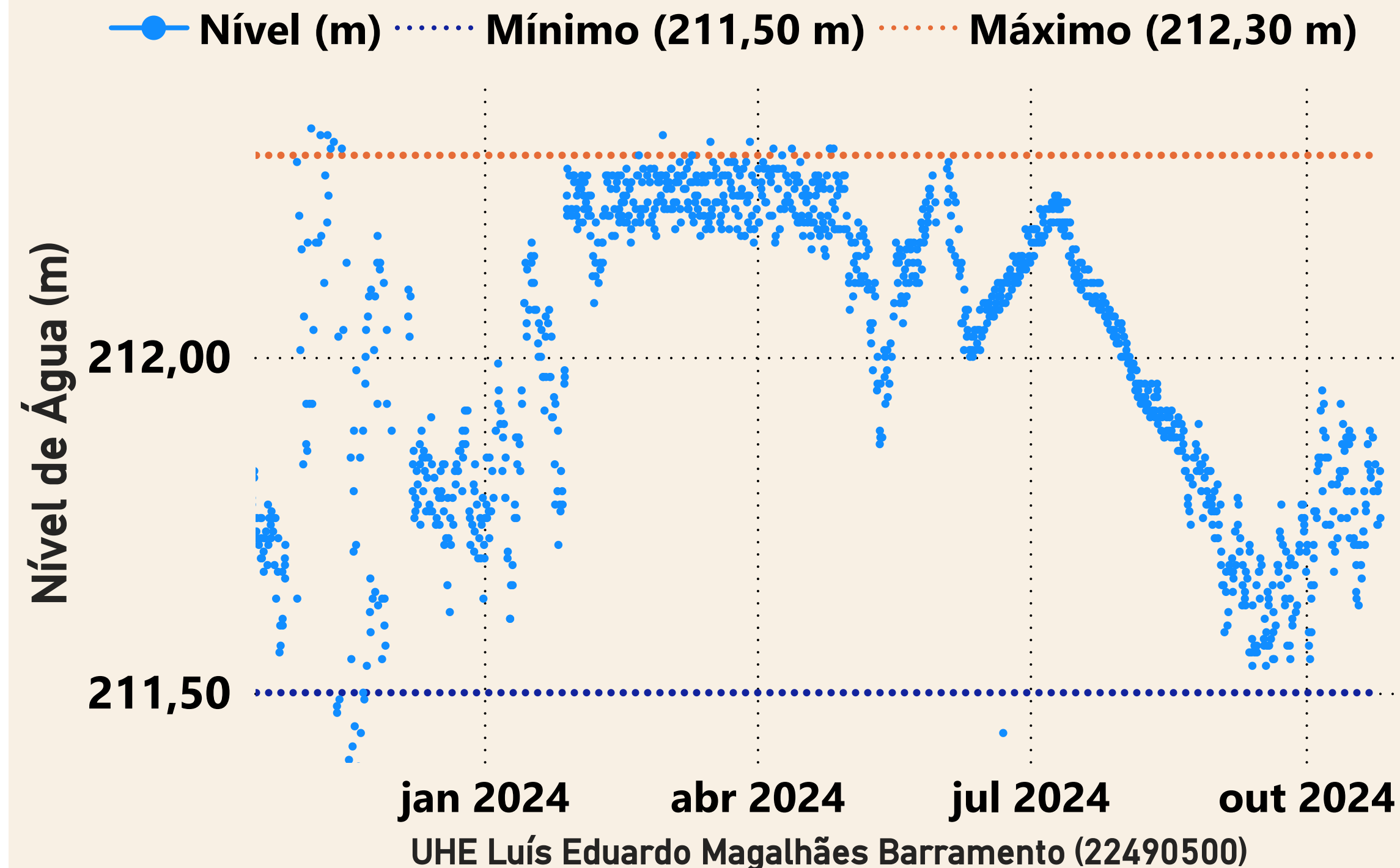


Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
(1931 - 2022)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
(1931 - 2022)	3.023	3.401	3.281	2.331	1.156	755	575	459	436	600	1.149	2.260
(1931 - 2022)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	342	402

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

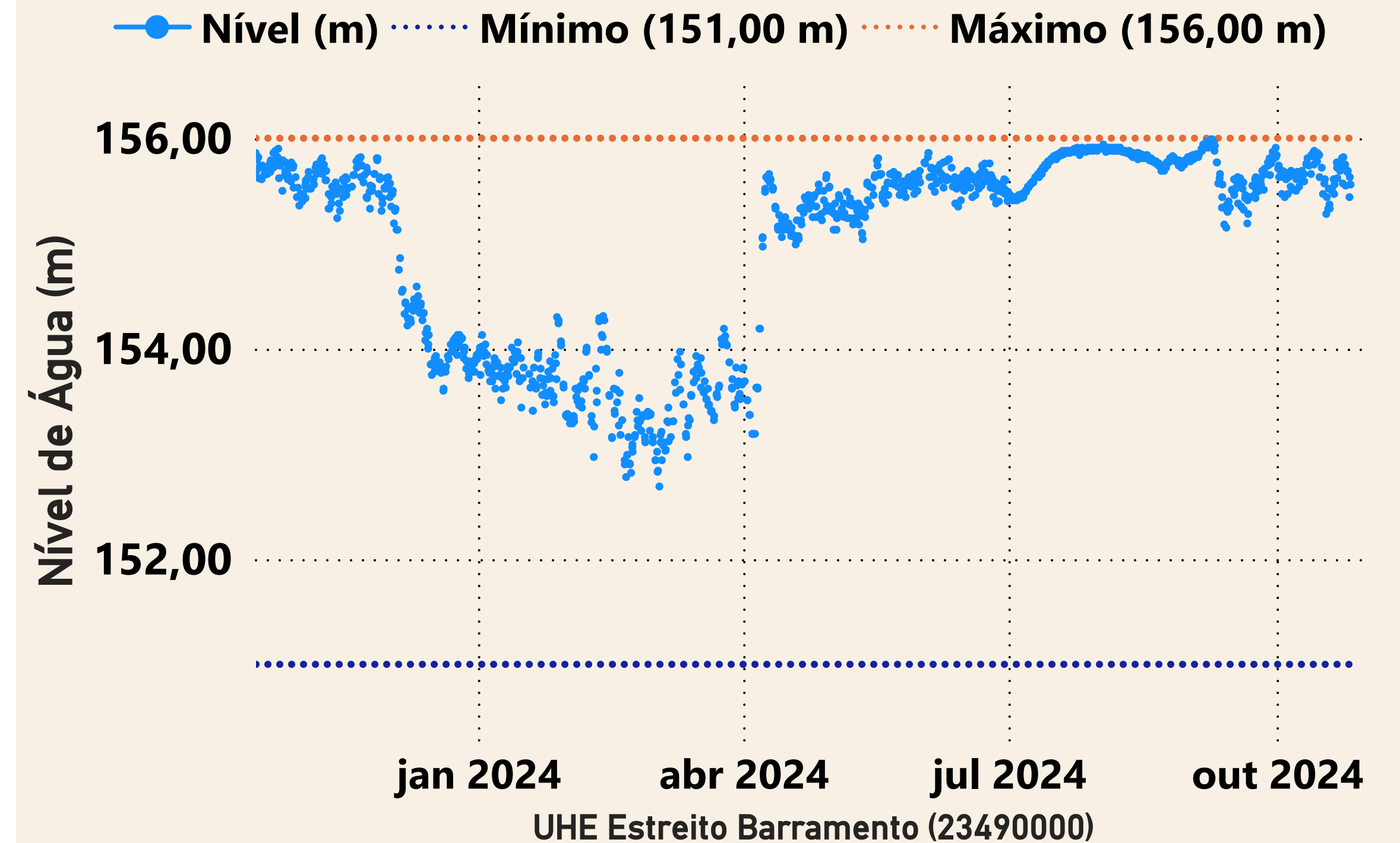


## UHE Lajeado

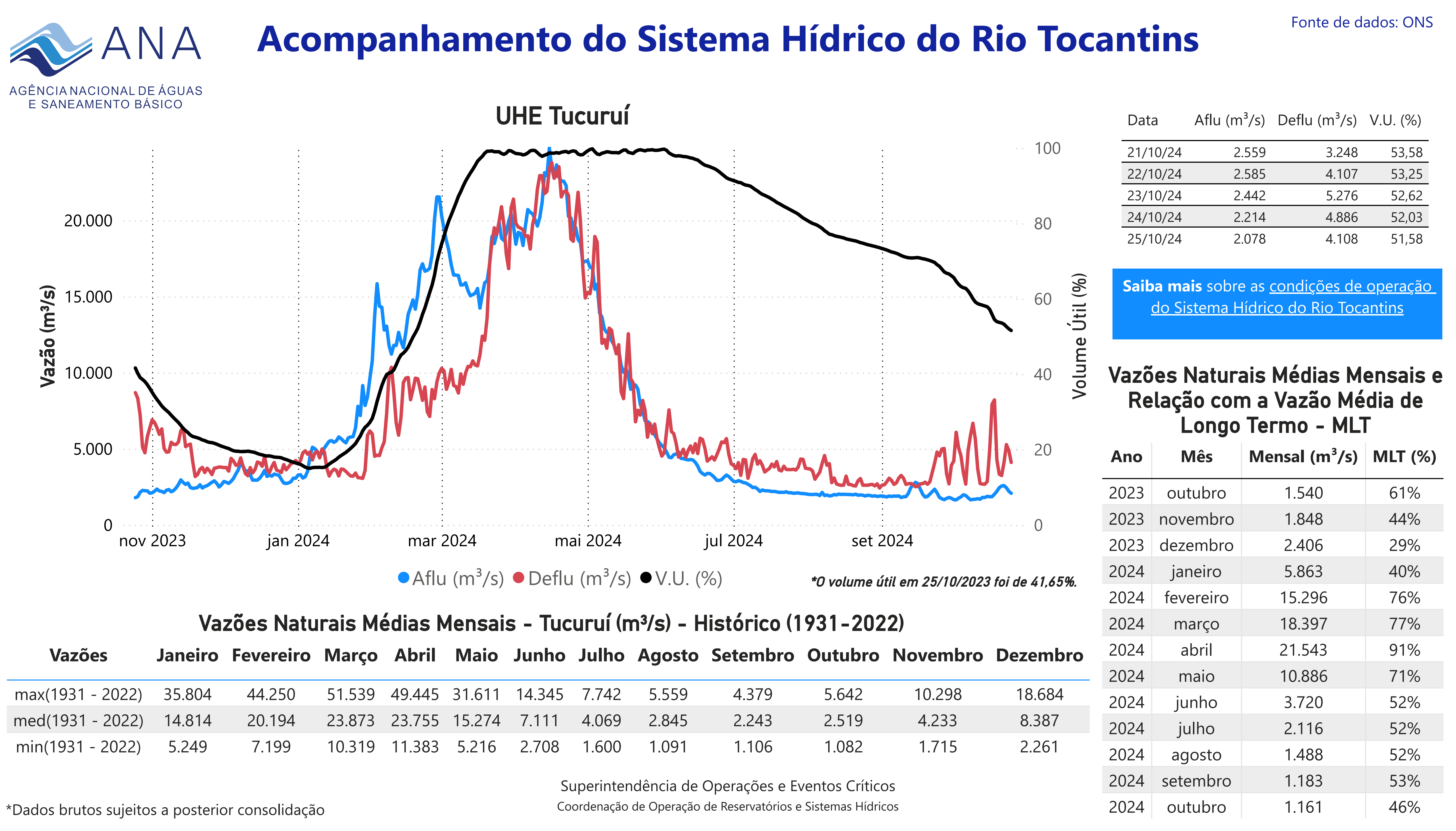


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/10/2024	1.281	934
22/10/2024	950	1.020
23/10/2024	995	1.134
24/10/2024	1.185	1.462
25/10/2024	1.047	1.185

## UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/10/2024	2.258	1.660
22/10/2024	2.081	1.474
23/10/2024	1.915	1.792
24/10/2024	1.782	2.088
25/10/2024	1.860	2.644





### MARABÁ (29050000)

Rio Tocantins - Área de Drenagem = 703000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/10/2024	245	Estiagem	231	14
23/10/2024	220	Estiagem	231	-11
24/10/2024	212	Estiagem	231	-19
25/10/2024	205	Estiagem	231	-26
26/10/2024	206	Estiagem	231	-25

### ARAGUATINS (28850000)

Rio Araguaia - Área de Drenagem = 388000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/10/2024	233	Estiagem	252	-19
23/10/2024	233	Estiagem	252	-19
24/10/2024	233	Estiagem	252	-19
25/10/2024	232	Estiagem	252	-20
26/10/2024	232	Estiagem	252	-20

### SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA (26350000)

Rio Araguaia - Área de Drenagem = 194000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/10/2024	267	Estiagem	322	-55
23/10/2024	271	Estiagem	322	-51
24/10/2024	272	Estiagem	322	-50
25/10/2024	275	Estiagem	322	-47
26/10/2024	277	Estiagem	322	-45

### CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA (27500000)

Rio Araguaia - Área de Drenagem = 332000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/10/2024	181	Estiagem	218	-37
23/10/2024	183	Estiagem	218	-35
24/10/2024	182	Estiagem	218	-36
25/10/2024	186	Estiagem	218	-32
26/10/2024	185	Estiagem	218	-33

### BANDEIRANTES (25700000)

Rio Araguaia - Área de Drenagem = 92300 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/10/2024	308	Estiagem	344	-36
23/10/2024	311	Estiagem	344	-33
24/10/2024	316	Estiagem	344	-28
25/10/2024	321	Estiagem	344	-23
26/10/2024	327	Estiagem	344	-17

### BARREIRA DA CRUZ (26800000)

Rio Javaés - Área de Drenagem = 35800 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/10/2024	53	Estiagem	63	-10
23/10/2024	53	Estiagem	63	-10
24/10/2024	52	Estiagem	63	-11
25/10/2024	51	Estiagem	63	-12
26/10/2024	52	Estiagem	63	-11

### BARRA DO GARÇAS (24700000)

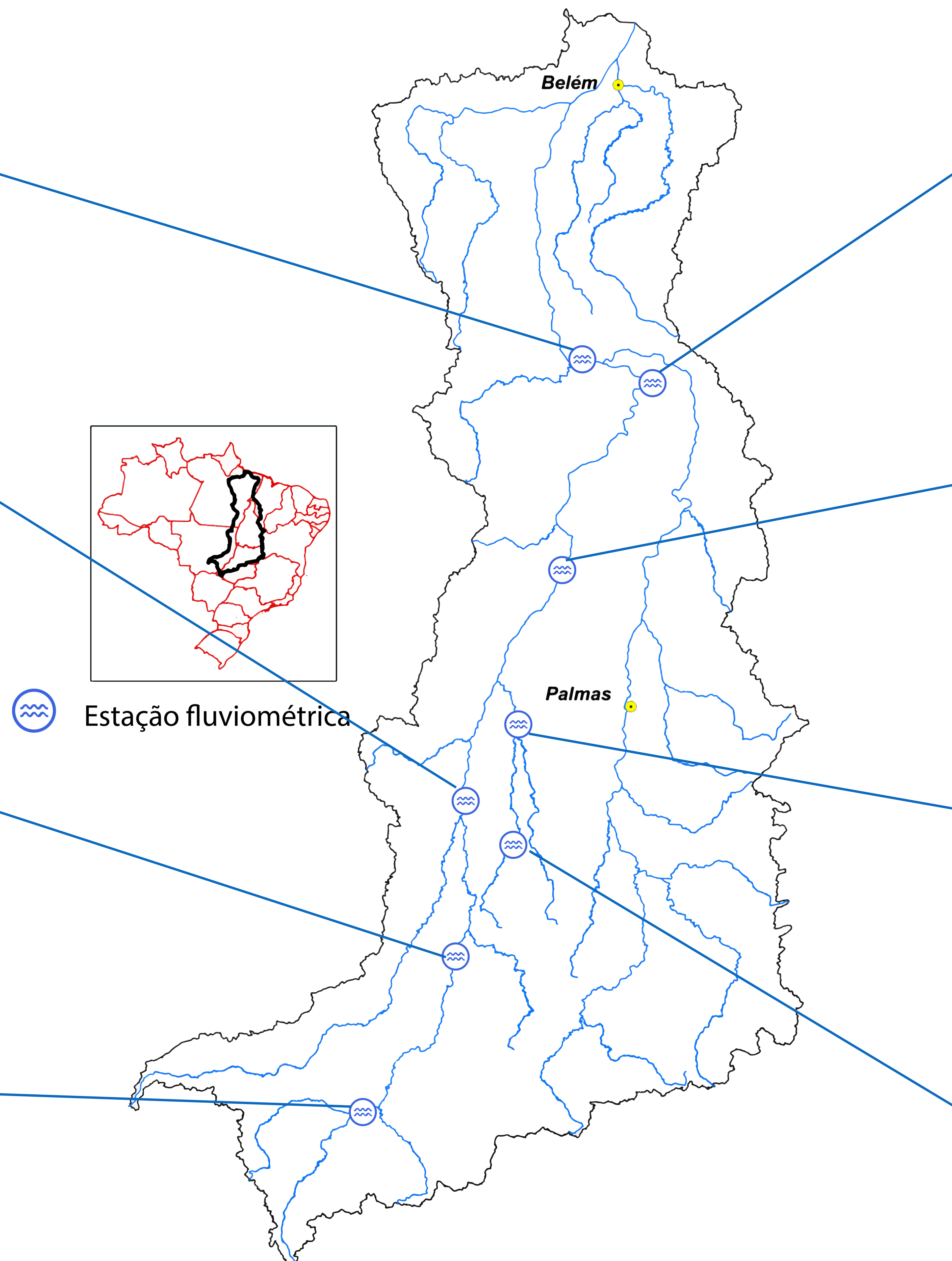
Rio Araguaia - Área de Drenagem = 36800 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/10/2024	153	Estiagem	102	51
23/10/2024	147	Estiagem	102	45
24/10/2024	124	Estiagem	102	22
25/10/2024	115	Estiagem	102	13
26/10/2024	106	Estiagem	102	4

### BARREIRA DO PEQUI (26710000)

Rio Javaés - Área de Drenagem = 8150 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/10/2024	59	Estiagem	68	-9
23/10/2024	60	Estiagem	68	-8
24/10/2024	61	Estiagem	68	-7
25/10/2024	61	Estiagem	68	-7
26/10/2024	63	Estiagem	68	-5



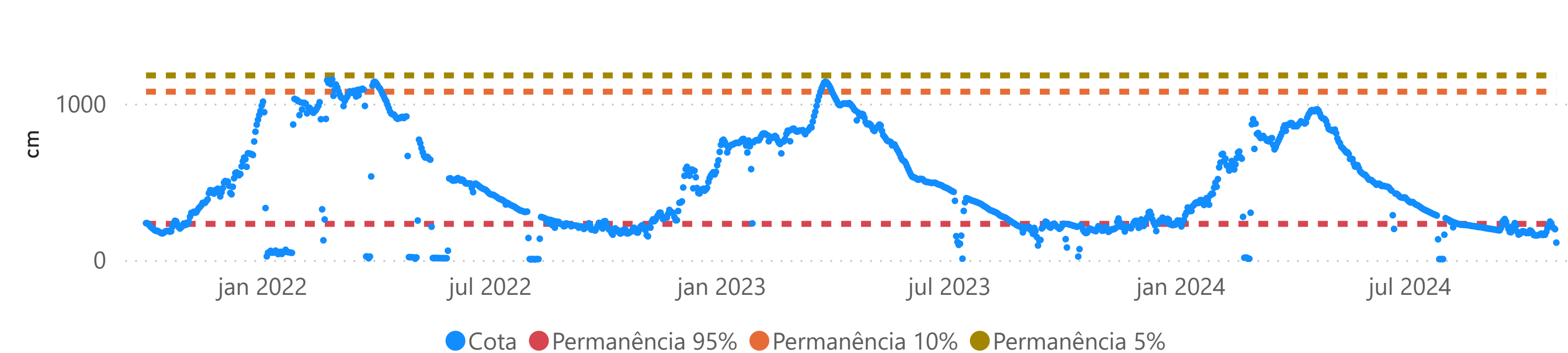


# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

## Encarte: Situação da Estiagem na RH Araguaia-Tocantins

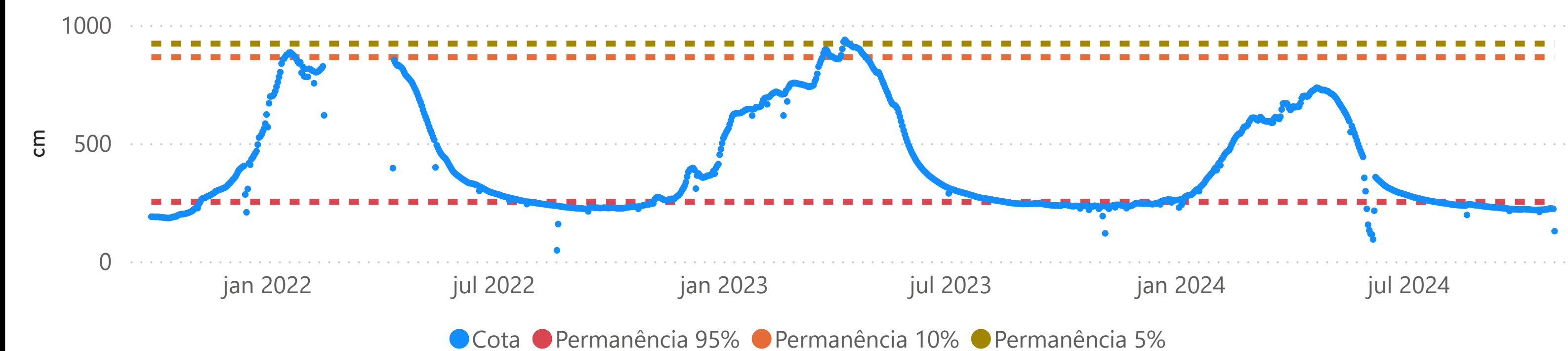
### MARABÁ (29050000)

Área de Drenagem: 703000 km<sup>2</sup> - Cota 95%: 231 cm - Cota 10%: 1076 cm - Cota 5%: 1180 cm



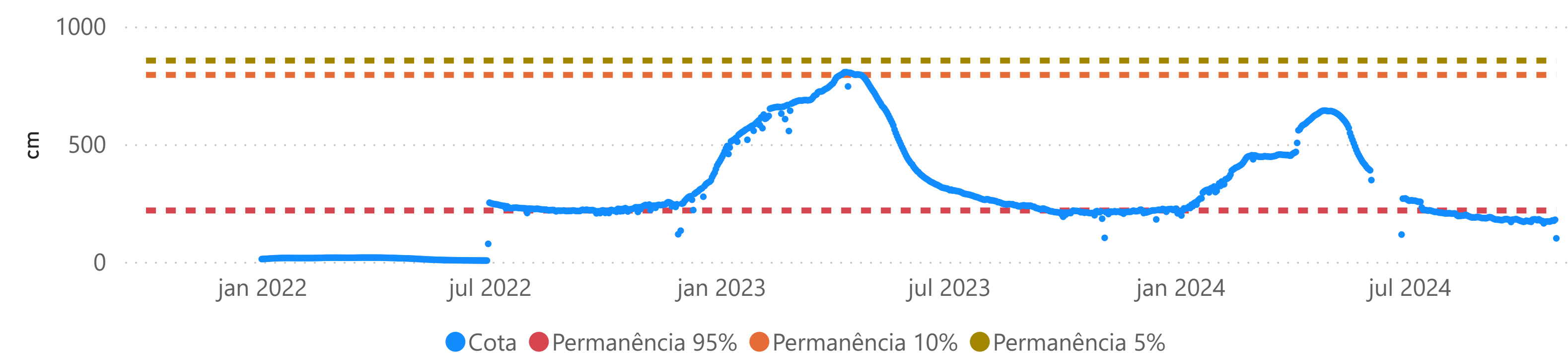
### ARAGUATINS (28850000)

Área de Drenagem: 388000 km<sup>2</sup> - Cota 95%: 252 cm - Cota 10%: 865 cm - Cota 5%: 922 cm



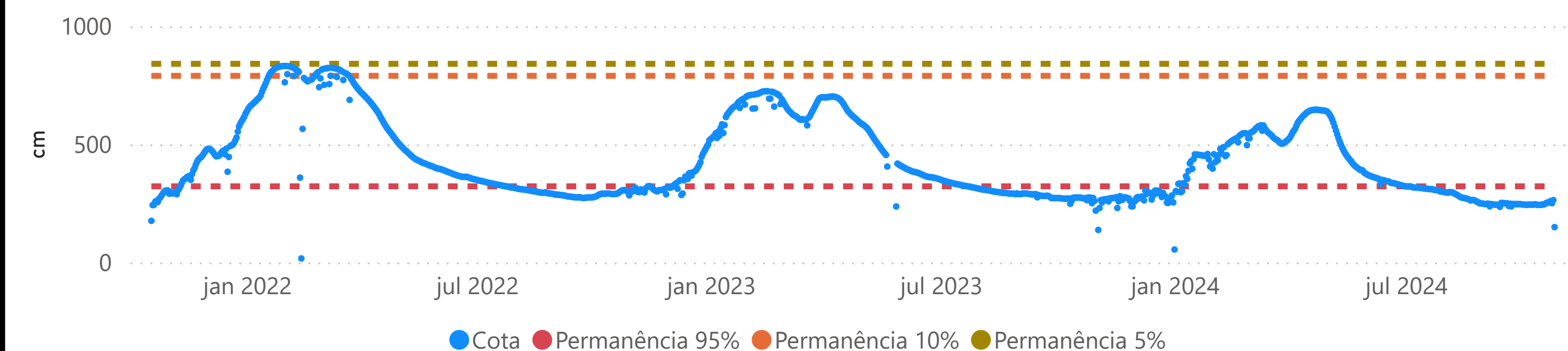
### CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA (27500000)

Área de Drenagem: 332000 km<sup>2</sup> - Cota 95%: 218 cm - Cota 10%: 794 cm - Cota 5%: 855 cm



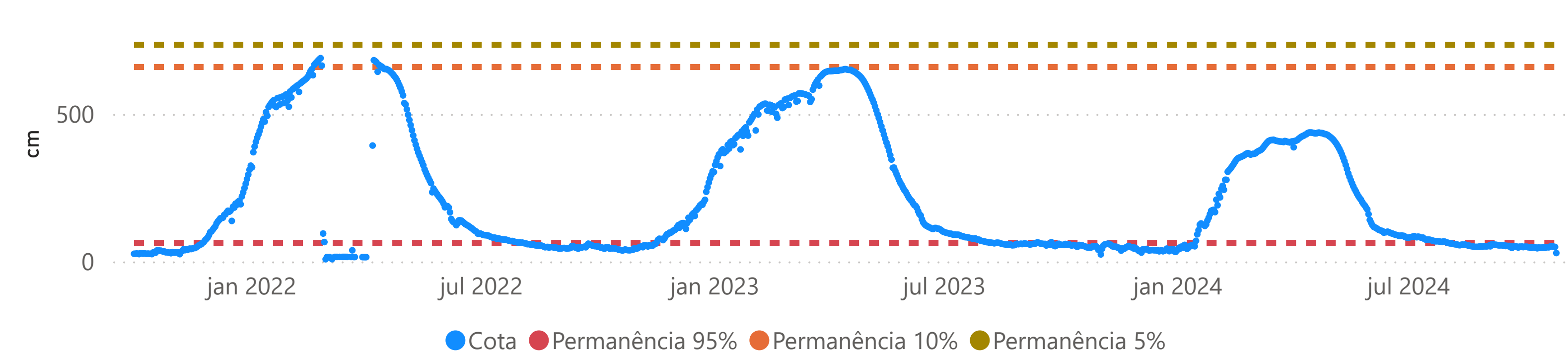
### SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA (26350000)

Área de Drenagem: 194000 km<sup>2</sup> - Cota 95%: 322 cm - Cota 10%: 790 cm - Cota 5%: 841 cm



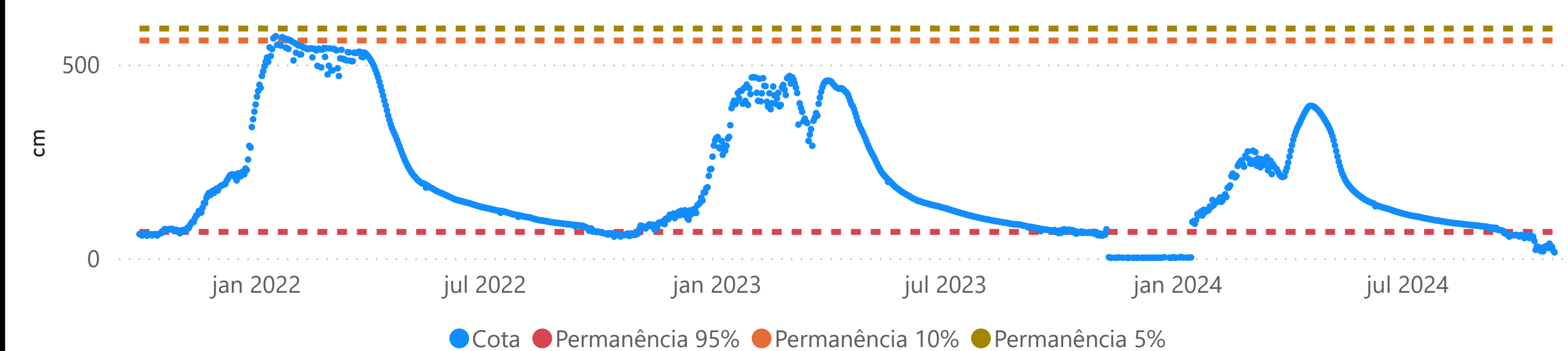
### BARREIRA DA CRUZ (26800000)

Área de Drenagem: 35800 km<sup>2</sup> - Cota 95%: 63 cm - Cota 10%: 659 cm - Cota 5%: 734 cm



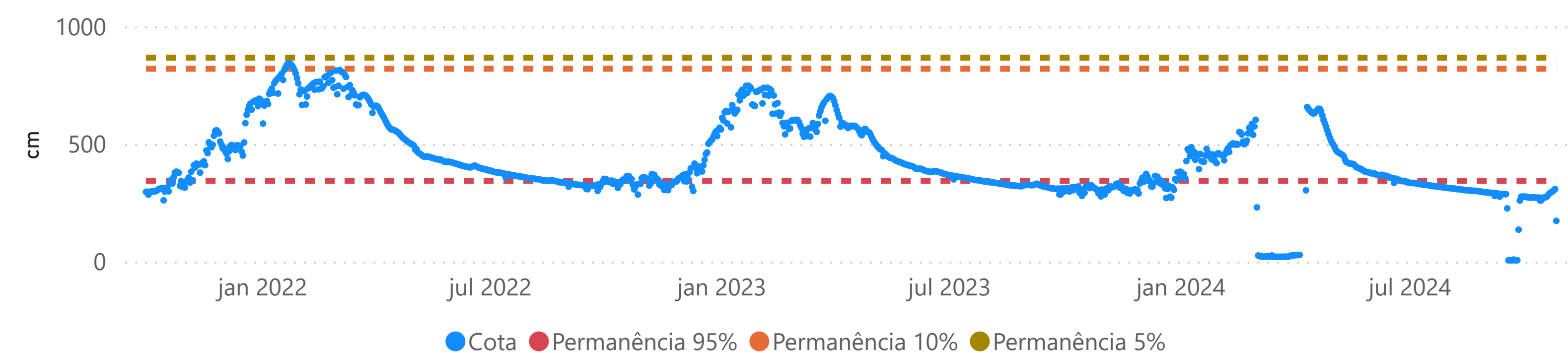
### BARREIRA DO PEQUI (26710000)

Área de Drenagem: 8150 km<sup>2</sup> - Cota 95%: 68 cm - Cota 10%: 562 cm - Cota 5%: 593 cm



### BANDEIRANTES (25700000)

Área de Drenagem: 92300 km<sup>2</sup> - Cota 95%: 344 cm - Cota 10%: 820 cm - Cota 5%: 867 cm



### BARRA DO GARÇAS (24700000)

Área de Drenagem: 36800 km<sup>2</sup> - Cota 95%: 102 cm - Cota 10%: 497 cm - Cota 5%: 567 cm

