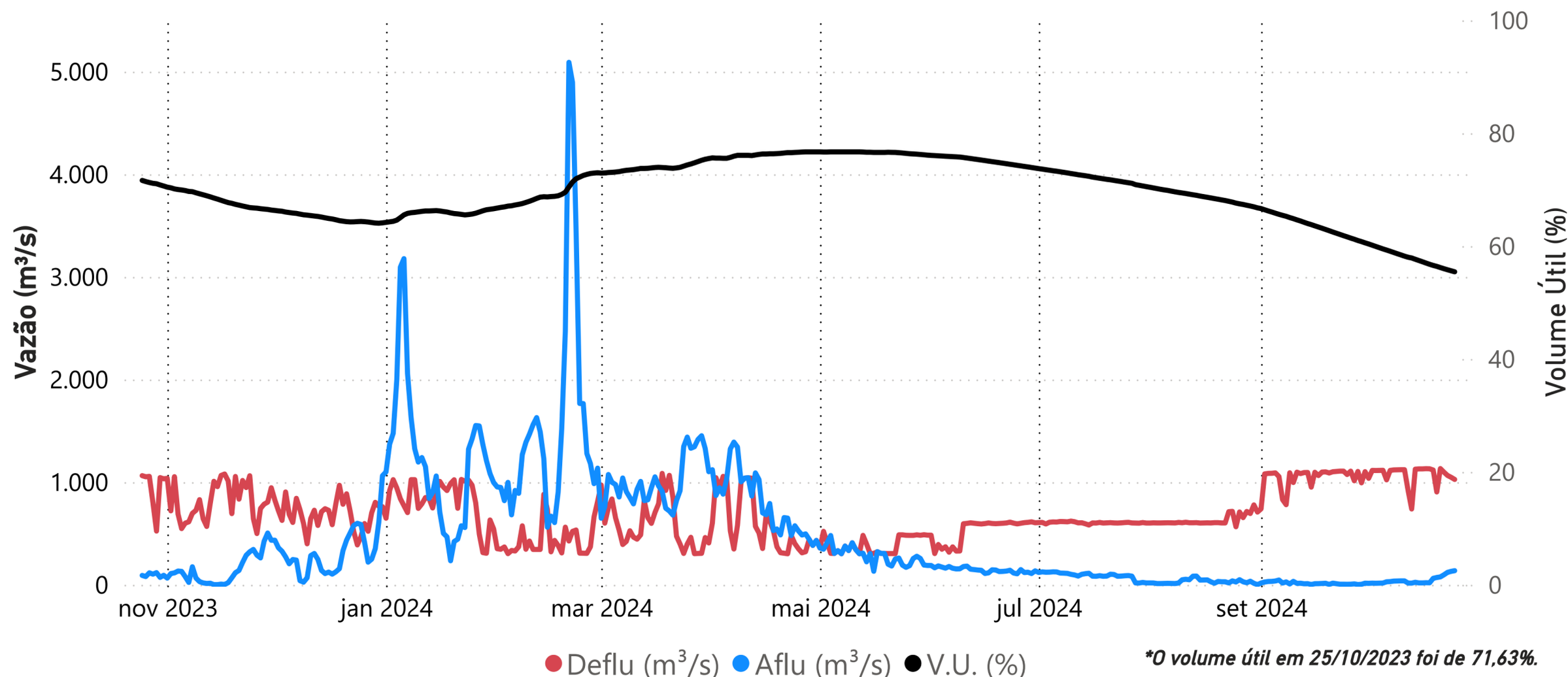


Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

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

UHE Serra da Mesa



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
21/10/24	76	1.132	56,19
22/10/24	97	1.097	55,99
23/10/24	121	1.065	55,80
24/10/24	130	1.047	55,62
25/10/24	137	1.026	55,44

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

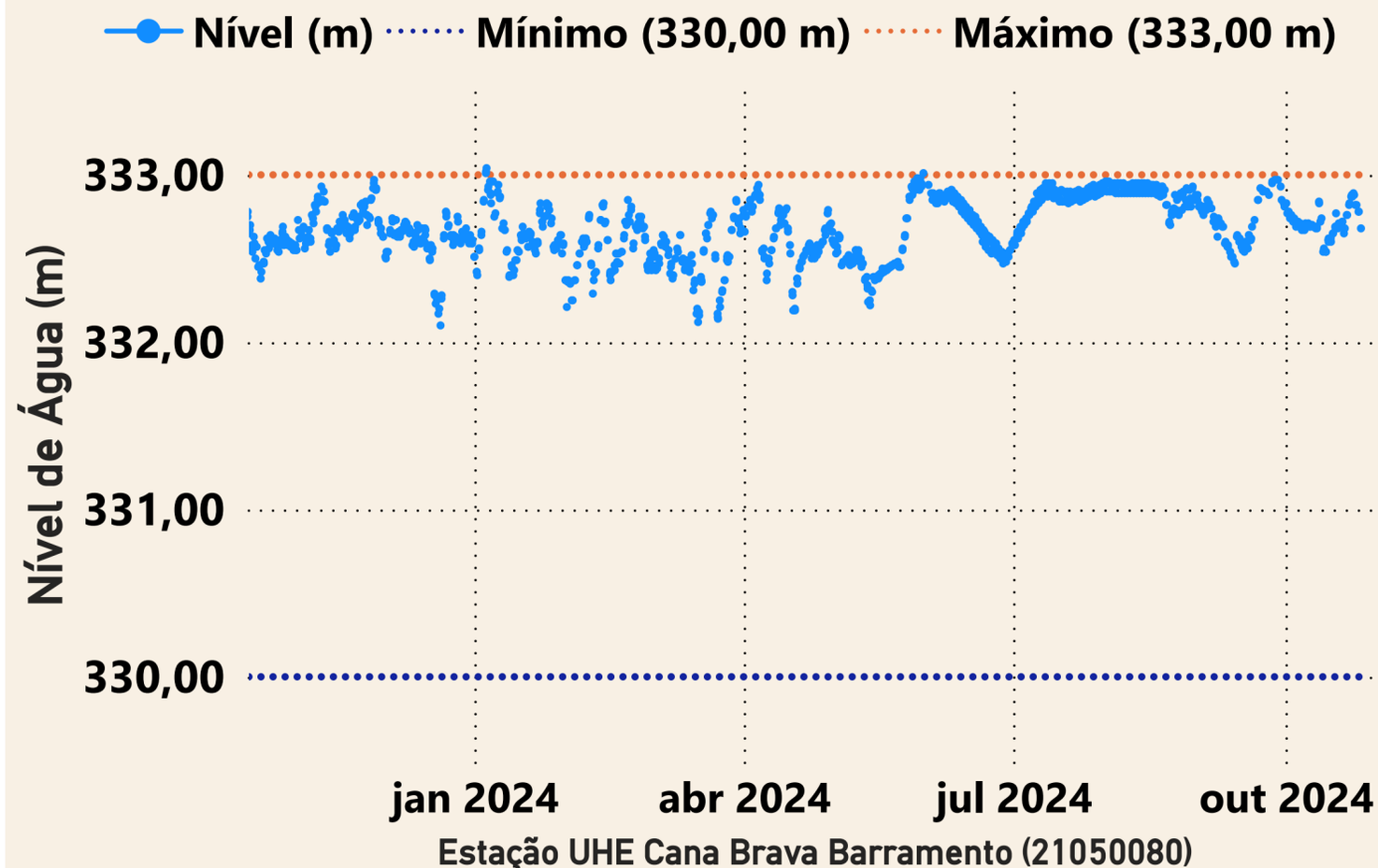
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /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%

Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m³/s) - Histórico (1931-2022)

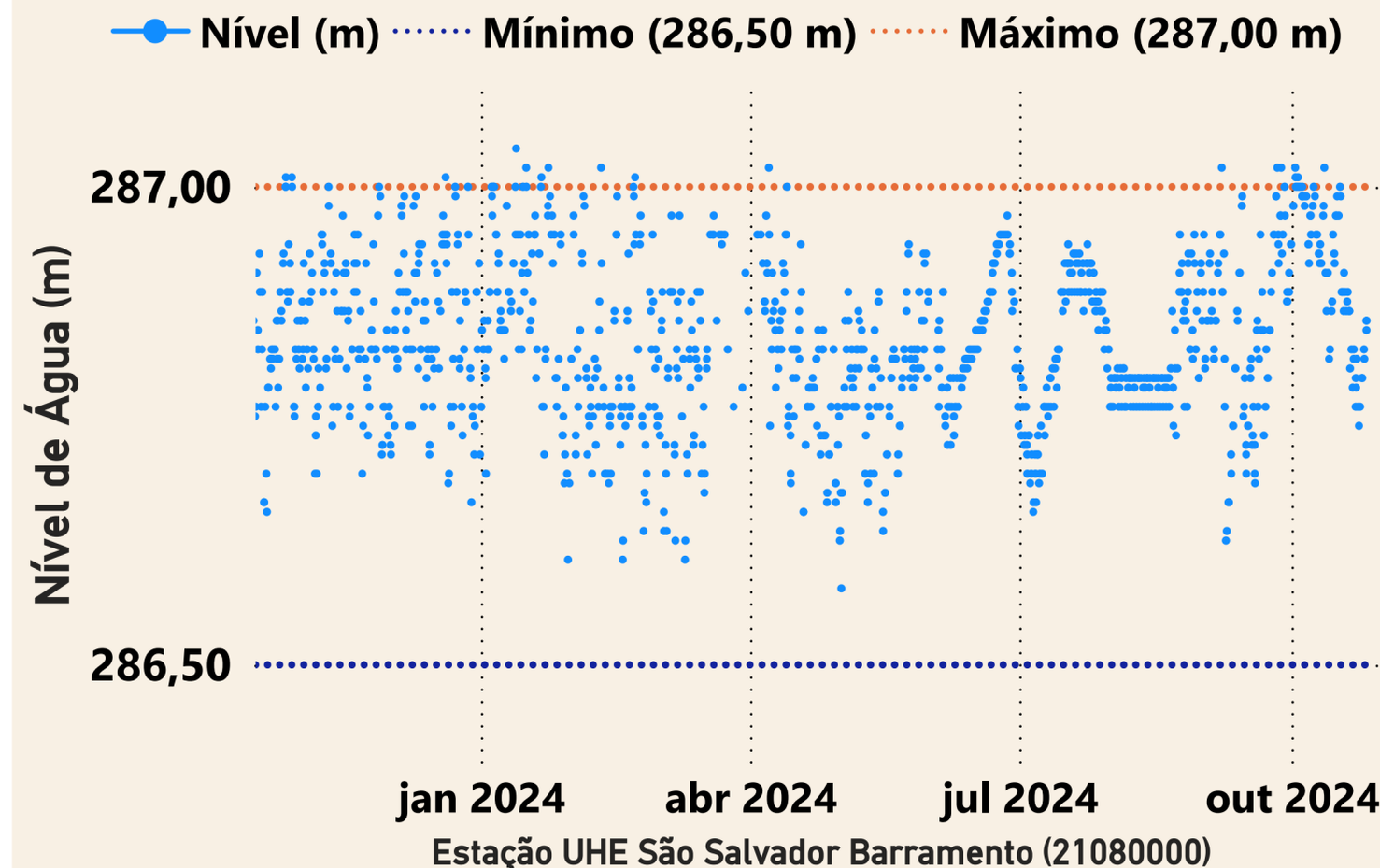
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2022)	1.376	1.570	1.455	1.031	546	378	284	218	206	300	550	1.032
min(1931 - 2022)	347	432	534	315	215	145	109	91	93	97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

UHE Cana Brava



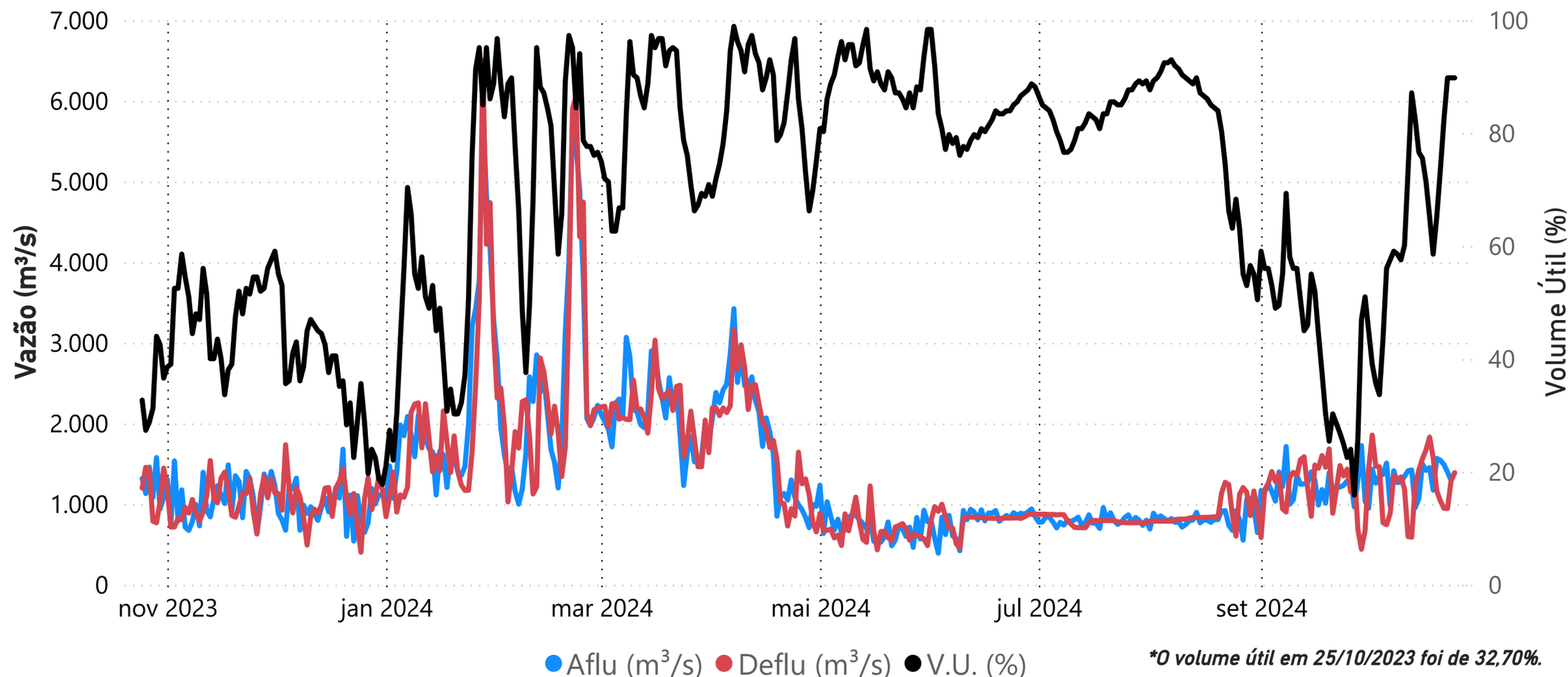
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
21/10/2024	1.260	1.100
22/10/2024	1.195	1.099
23/10/2024	1.166	1.086
24/10/2024	1.078	1.190
25/10/2024	1.105	1.185

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /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

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
21/10/24	1.544	1040,00	73,48
22/10/24	1.491	948,00	82,38
23/10/24	1.397	945,00	89,80
24/10/24	1.295	1295,00	89,80
25/10/24	1.389	1389,00	89,80

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

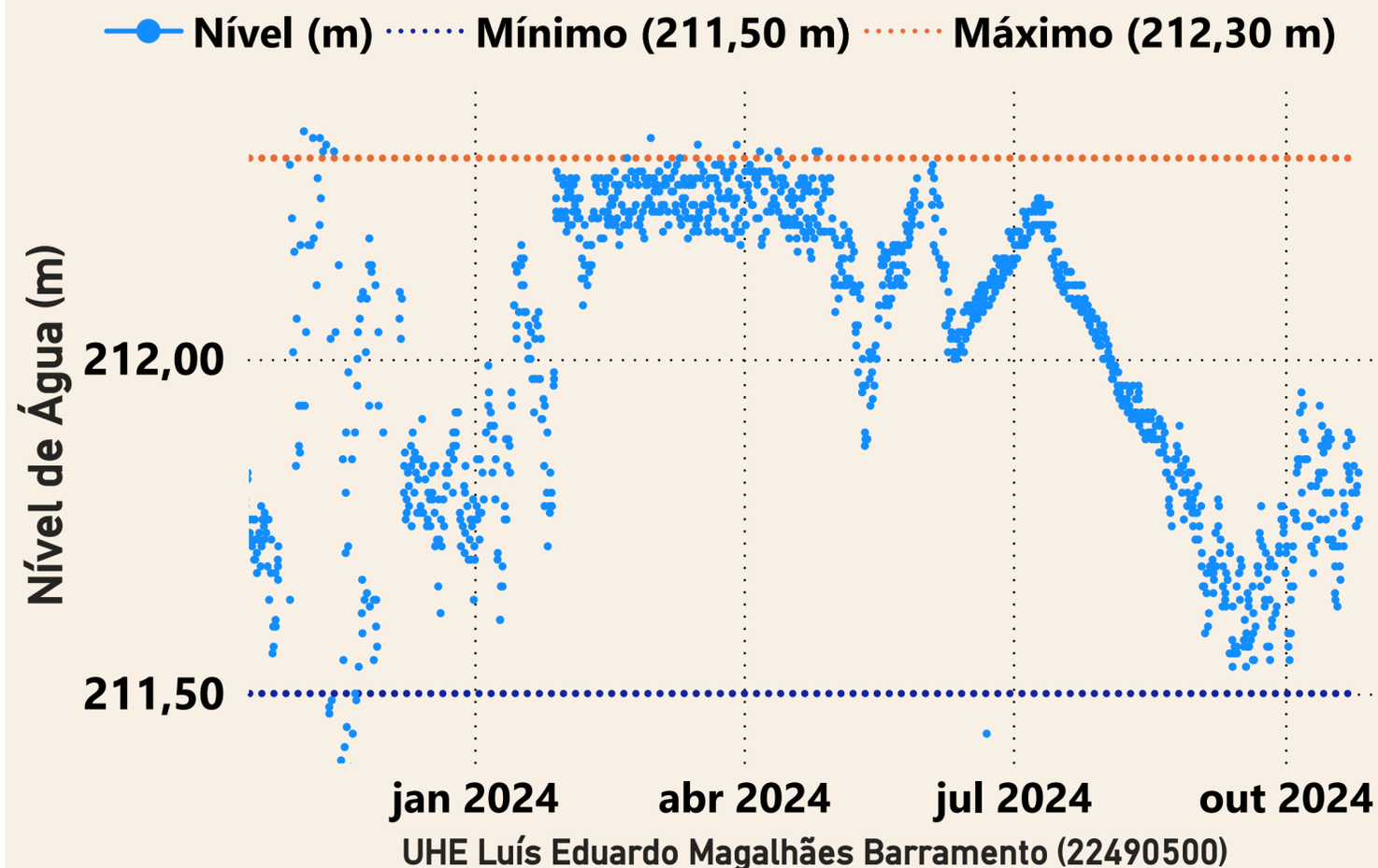
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2023	outubro	250	42%
2023	novembro	298	26%
2023	dezembro	509	23%
2024	janeiro	2.327	77%
2024	fevereiro	3.671	108%
2024	março	2.732	83%
2024	abril	2.404	103%
2024	maio	764	66%
2024	junho	440	58%
2024	julho	327	57%
2024	agosto	229	50%
2024	setembro	188	43%
2024	outubro	233	39%

Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2022)

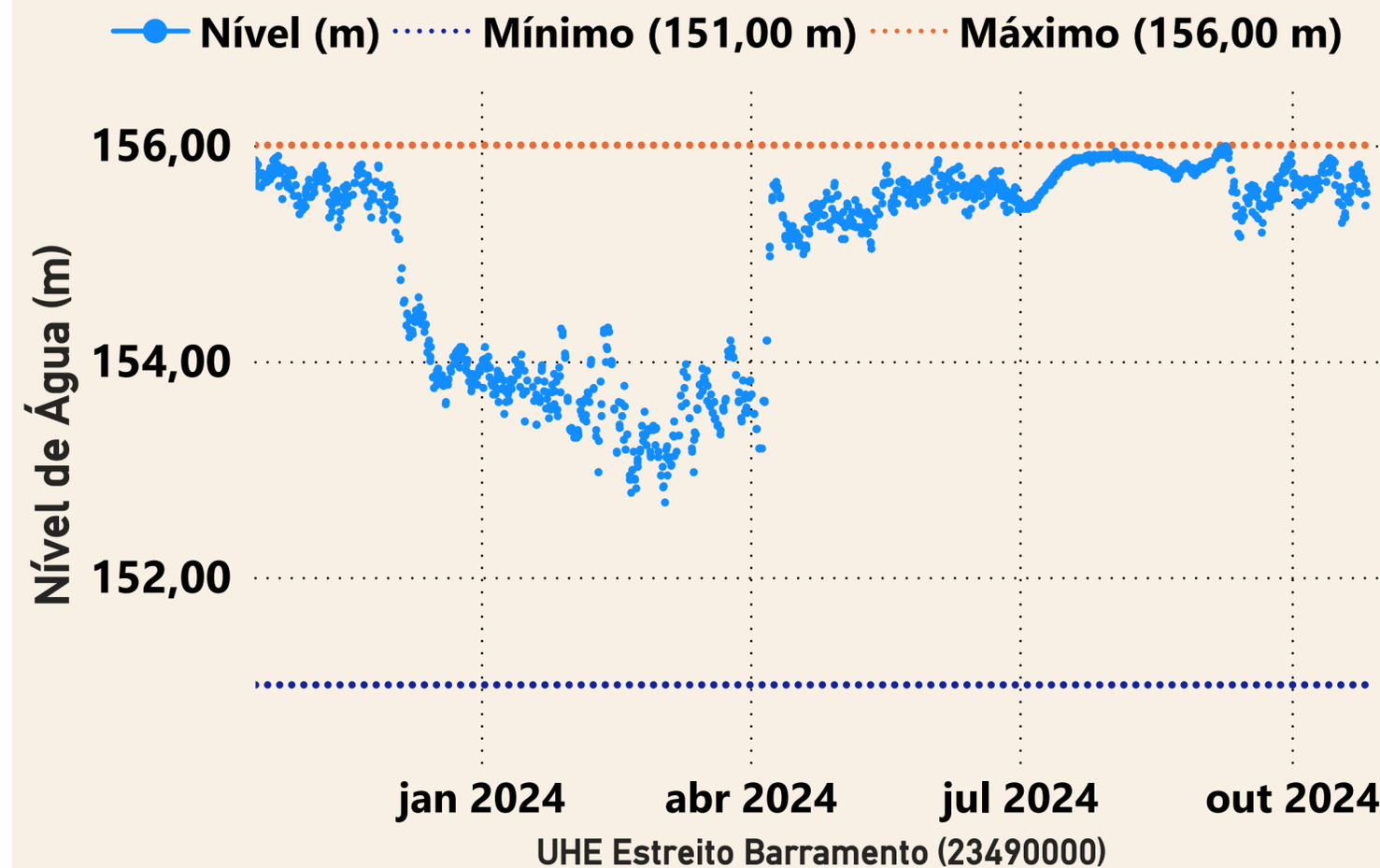
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2022)	3.023	3.401	3.281	2.331	1.156	755	575	459	436	600	1.149	2.260
min(1931 - 2022)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado

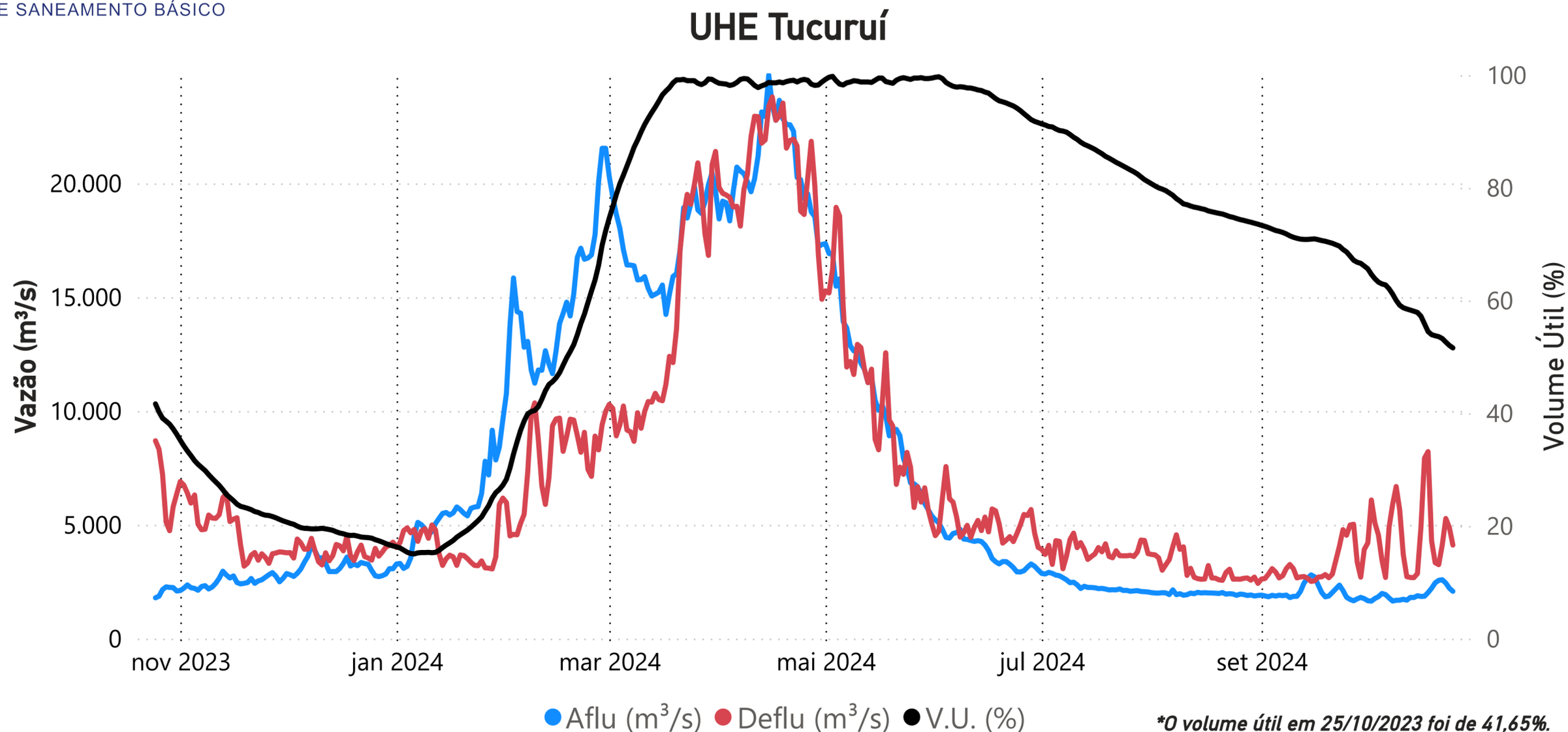


Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
21/10/2024	1.281	934
22/10/2024	950	1.020
23/10/2024	995	1.134
24/10/2024	1.185	1.462
25/10/2024	1.047	1.185

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /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



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
21/10/24	2.559	3.248	53,58
22/10/24	2.585	4.107	53,25
23/10/24	2.442	5.276	52,62
24/10/24	2.214	4.886	52,03
25/10/24	2.078	4.108	51,58

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2023	outubro	1.540	61%
2023	novembro	1.848	44%
2023	dezembro	2.406	29%
2024	janeiro	5.863	40%
2024	fevereiro	15.296	76%
2024	março	18.397	77%
2024	abril	21.543	91%
2024	maio	10.886	71%
2024	junho	3.720	52%
2024	julho	2.116	52%
2024	agosto	1.488	52%
2024	setembro	1.183	53%
2024	outubro	1.161	46%

Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2022)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	35.804	44.250	51.539	49.445	31.611	14.345	7.742	5.559	4.379	5.642	10.298	18.684
med(1931 - 2022)	14.814	20.194	23.873	23.755	15.274	7.111	4.069	2.845	2.243	2.519	4.233	8.387
min(1931 - 2022)	5.249	7.199	10.319	11.383	5.216	2.708	1.600	1.091	1.106	1.082	1.715	2.261

MARABÁ (29050000)

Rio Tocantins - Área de Drenagem = 703000 km²

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 km²

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 km²

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 km²

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 km²

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 km²

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)

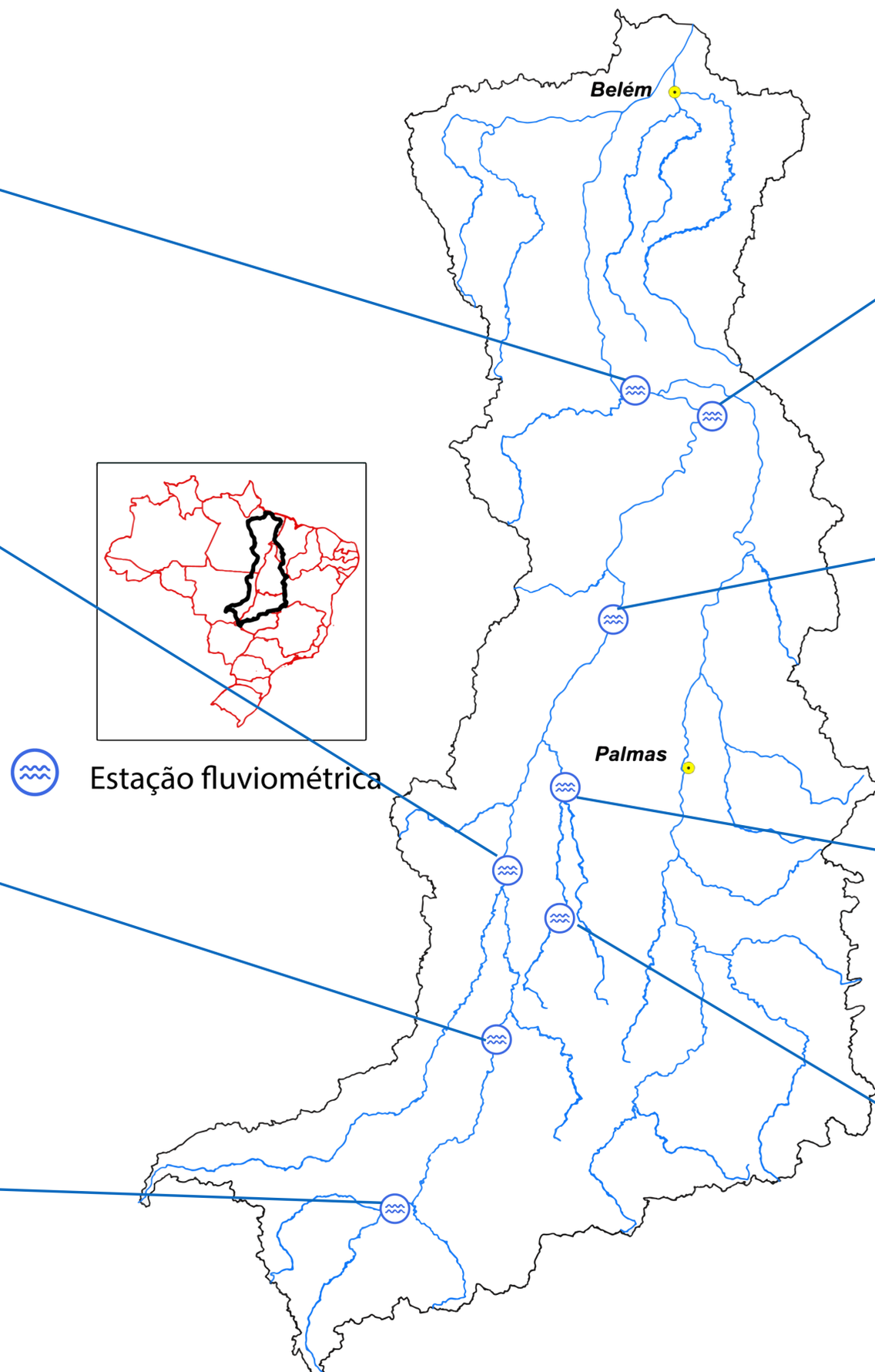
Rio Araguaia - Área de Drenagem = 36800 km²

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)

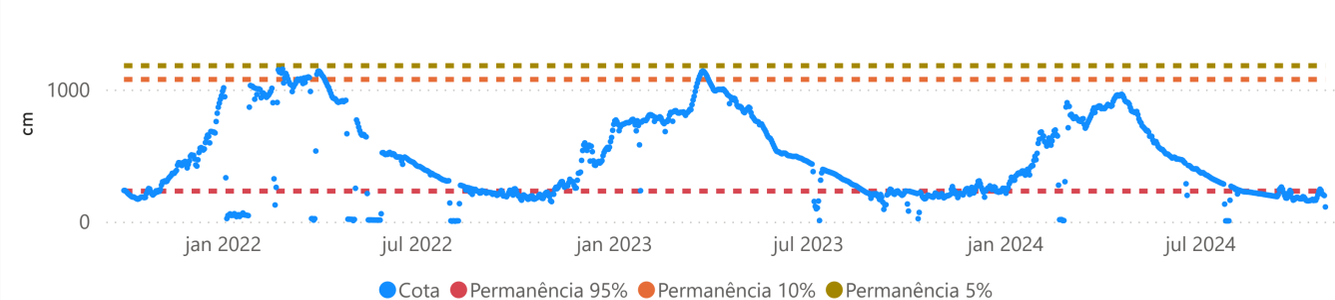
Rio Javaés - Área de Drenagem = 8150 km²

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



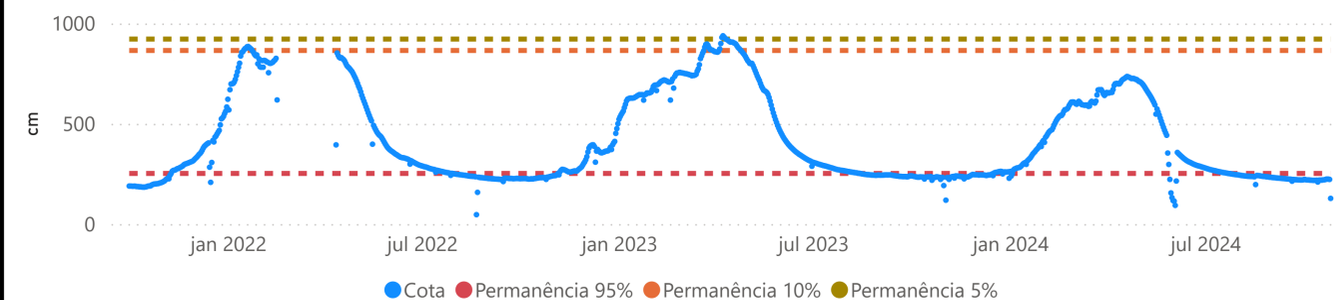
MARABÁ (29050000)

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



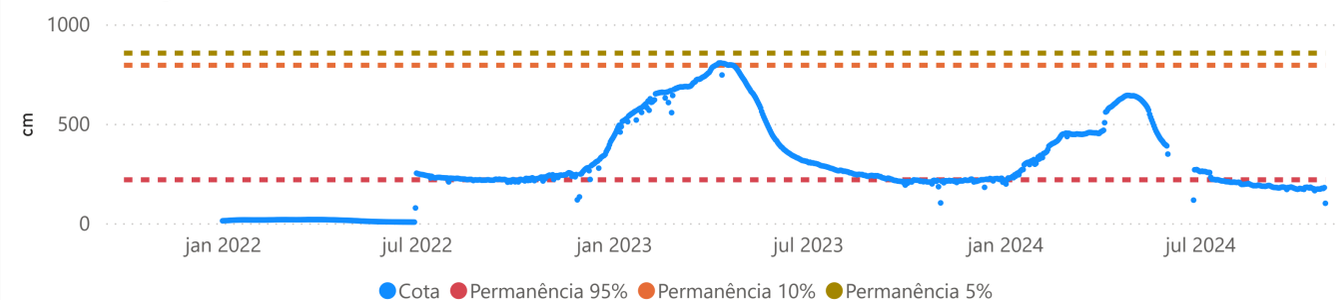
ARAGUATINS (28850000)

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



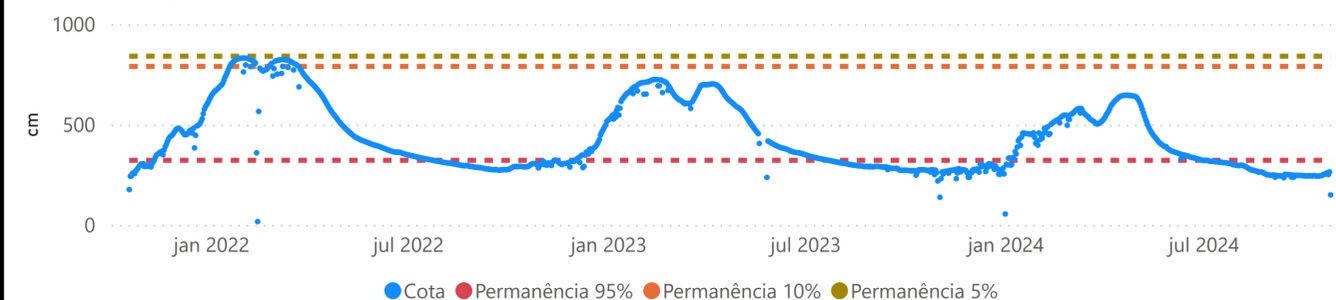
CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA (27500000)

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



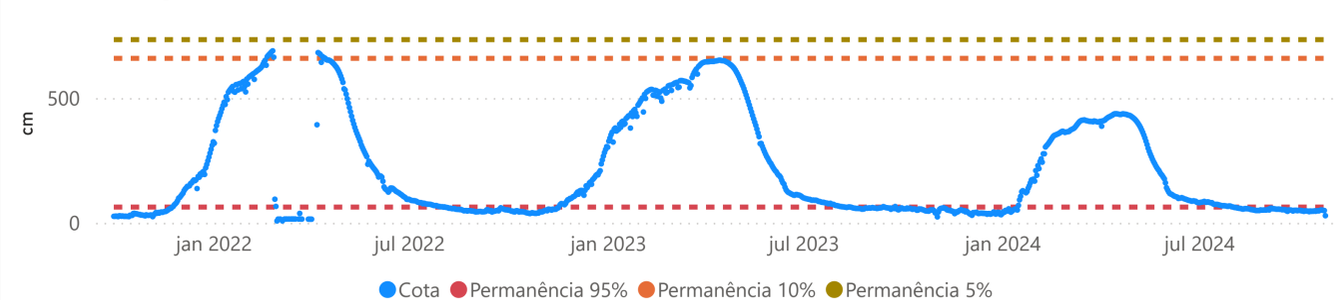
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA (26350000)

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



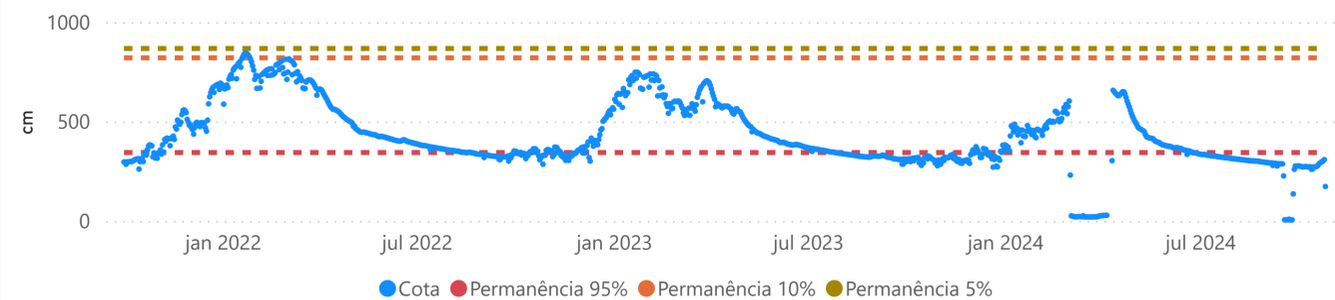
BARREIRA DO PEQUI (26710000)

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

