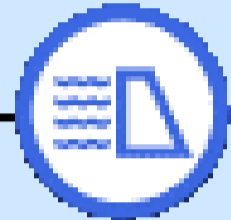


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



621 468

63,19

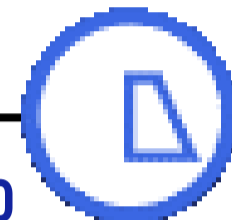
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
abril/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
abril/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em abril/2026
459 m³/s

Cana Brava




500 422

São Salvador



560 465

Peixe Angical



927 1.286

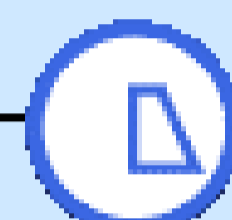
89,27

Lajeado



2.150 2.150

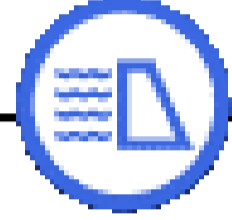
Estreito



5.801 5.980

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



21.913 19.829



99,92

Situação em
23/04/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

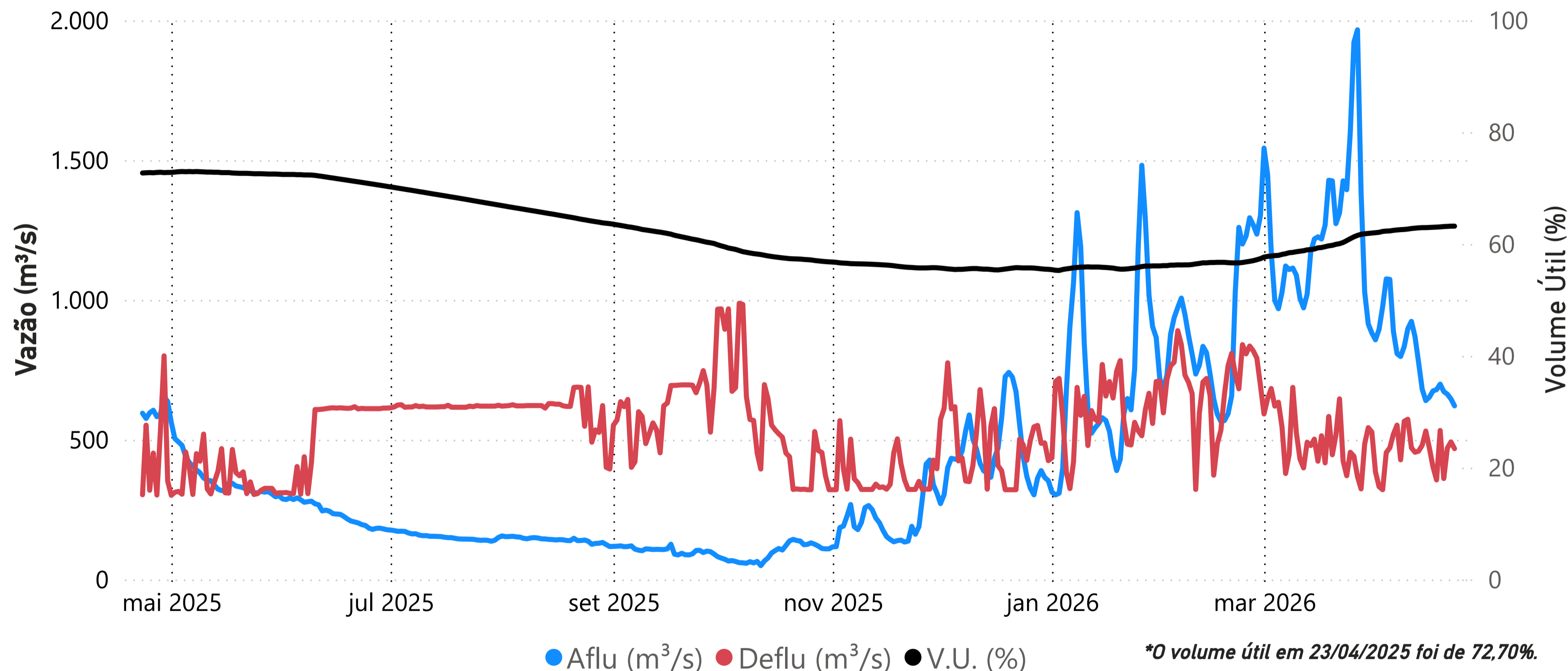
	Usina com reservatório
	Usina a fio d'água
xxx	Vazão Afluente (m³/s)
xxx	Vazão Defluente (m³/s)
xxx	Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de abril de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	795	78%
Cana Brava	900	78%
São Salvador	1.006	77%
Peixe Angical	1.794	77%
Lajeado	2.721	73%
Estreito	5.674	80%
Tucuruí	20.972	88%

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 (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/04/26	699	533	63,06
20/04/26	672	361	63,12
21/04/26	663	470	63,15
22/04/26	646	492	63,19
23/04/26	621	468	63,19

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

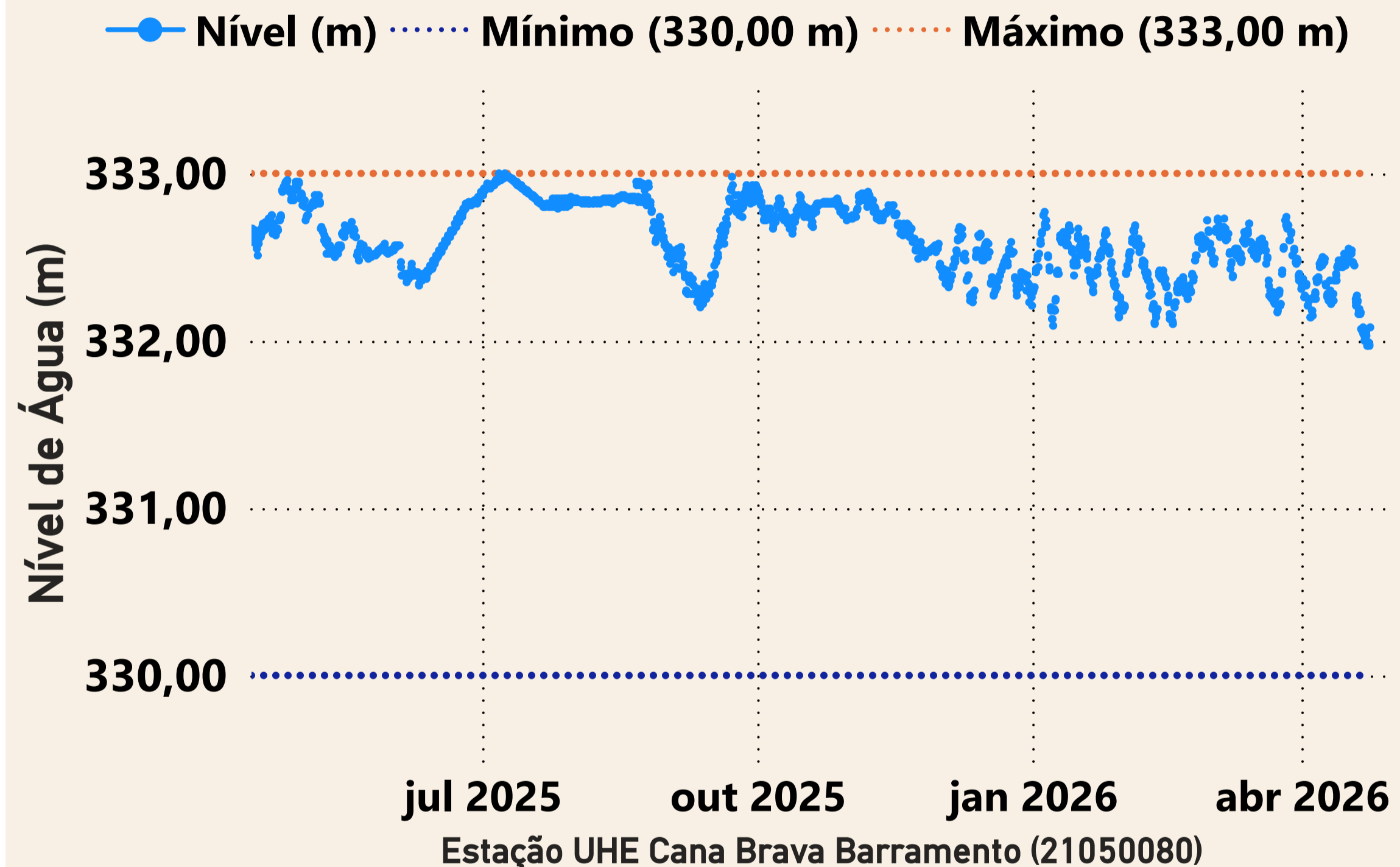
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	abril	605	59%
2025	maio	362	67%
2025	junho	236	63%
2025	julho	153	55%
2025	agosto	142	66%
2025	setembro	104	51%
2025	outubro	95	32%
2025	novembro	212	39%
2025	dezembro	457	45%
2026	janeiro	727	53%
2026	fevereiro	898	58%
2026	março	1.247	86%
2026	abril	795	78%

Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m³/s) - Histórico (1931-2024)

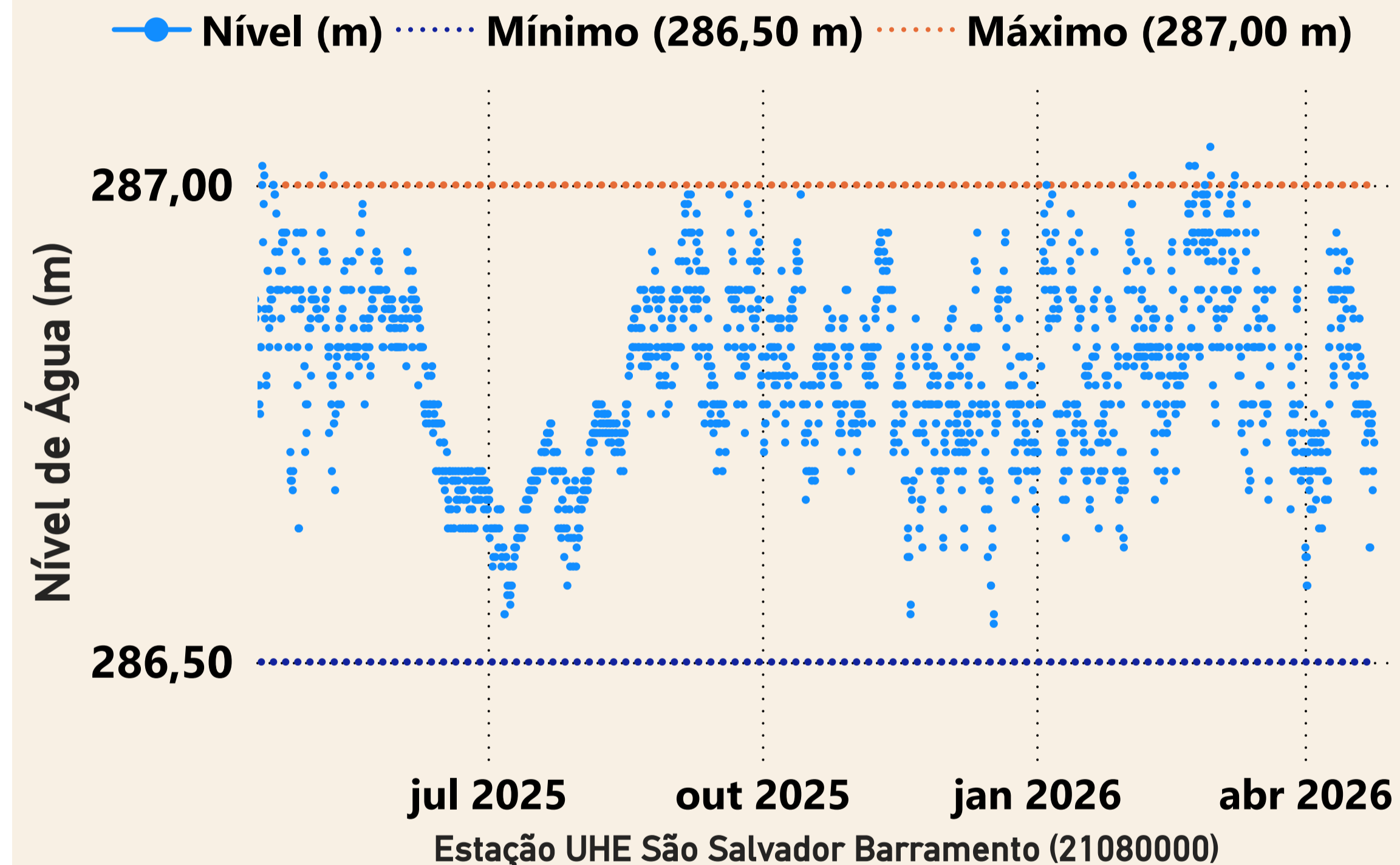
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97	161	227

UHE Cana Brava



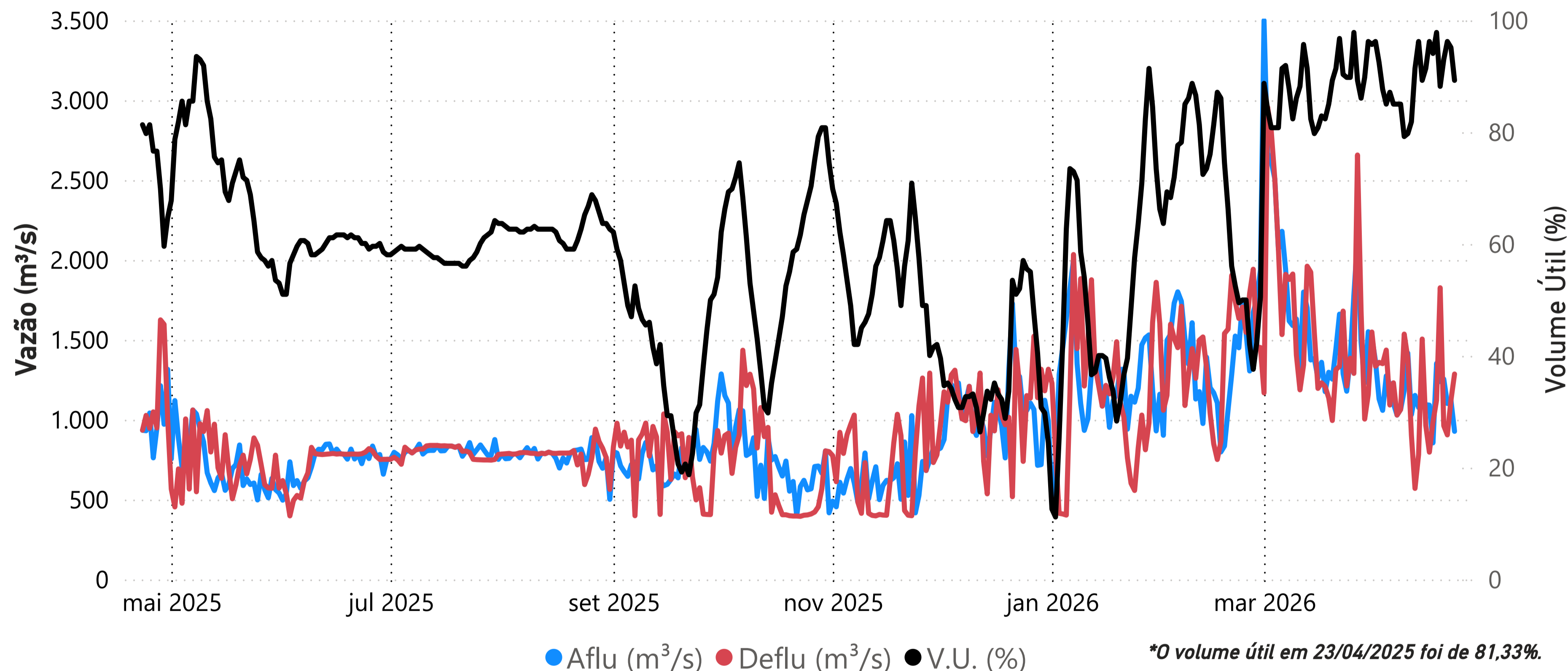
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/04/2026	631	835
20/04/2026	553	709
21/04/2026	508	648
22/04/2026	595	626
23/04/2026	500	422

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/04/2026	880	839
20/04/2026	752	834
21/04/2026	653	707
22/04/2026	660	741
23/04/2026	560	465

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
19/04/26	1.238	1.826	88,20
20/04/26	1.255	962	93,00
21/04/26	1.101	905	96,22
22/04/26	1.122	1.122	95,15
23/04/26	927	1.286	89,27

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

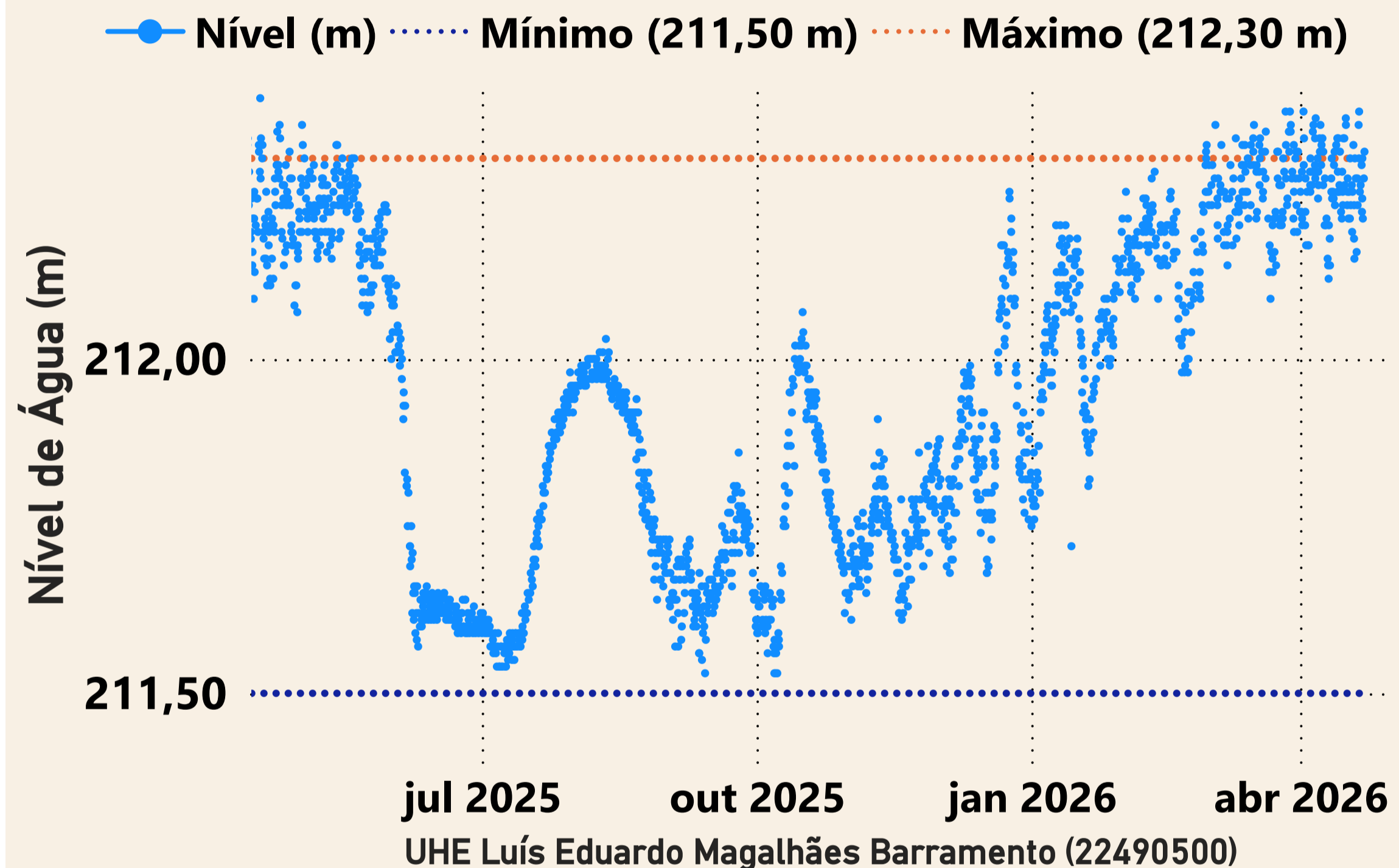
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	abril	1.406	60%
2025	maio	798	69%
2025	junho	445	59%
2025	julho	279	49%
2025	agosto	243	53%
2025	setembro	198	46%
2025	outubro	196	33%
2025	novembro	379	33%
2025	dezembro	956	43%
2026	janeiro	1.333	44%
2026	fevereiro	1.678	49%
2026	março	3.046	93%
2026	abril	1.794	77%

Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2024)

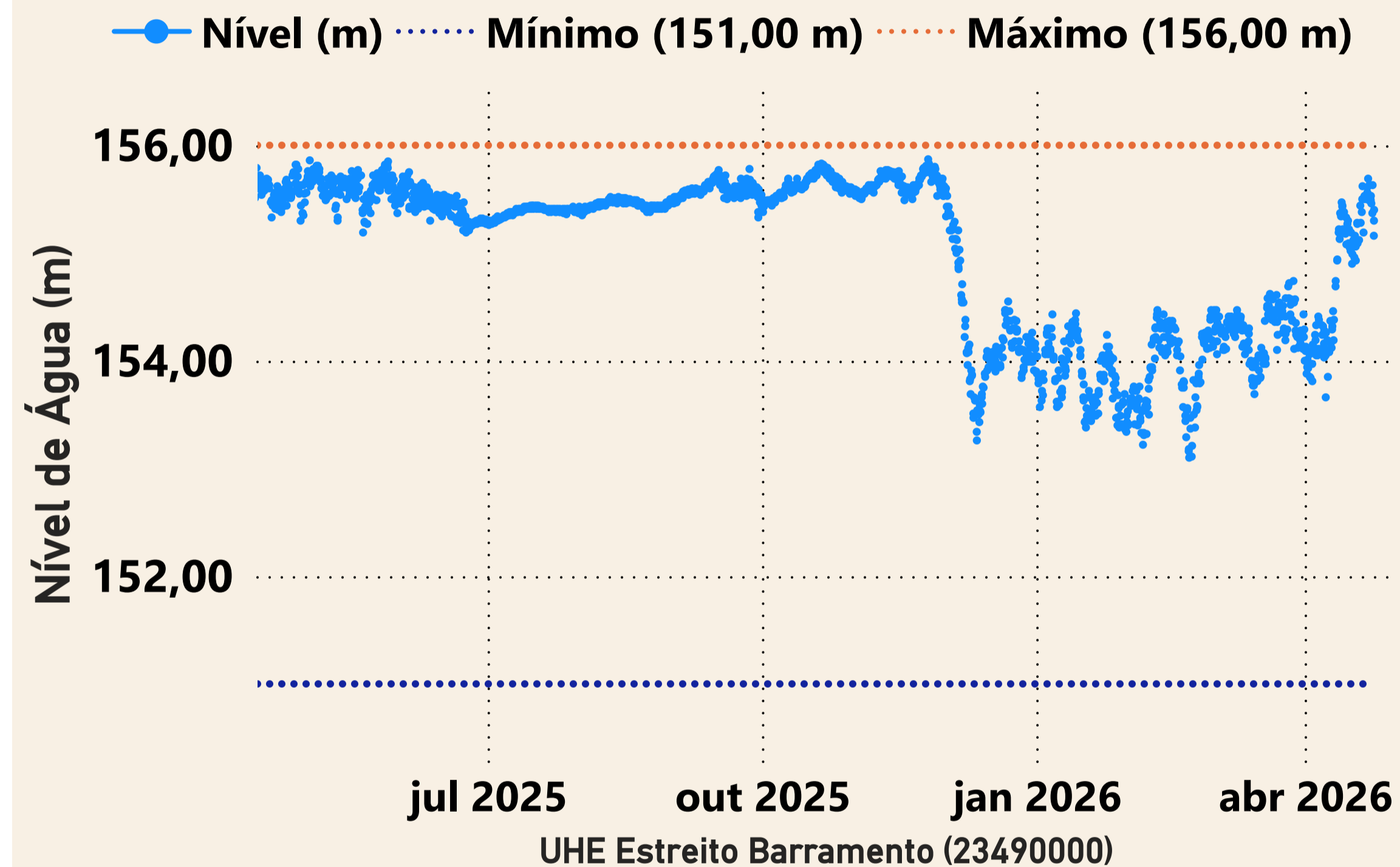
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	305	402

UHE Lajeado



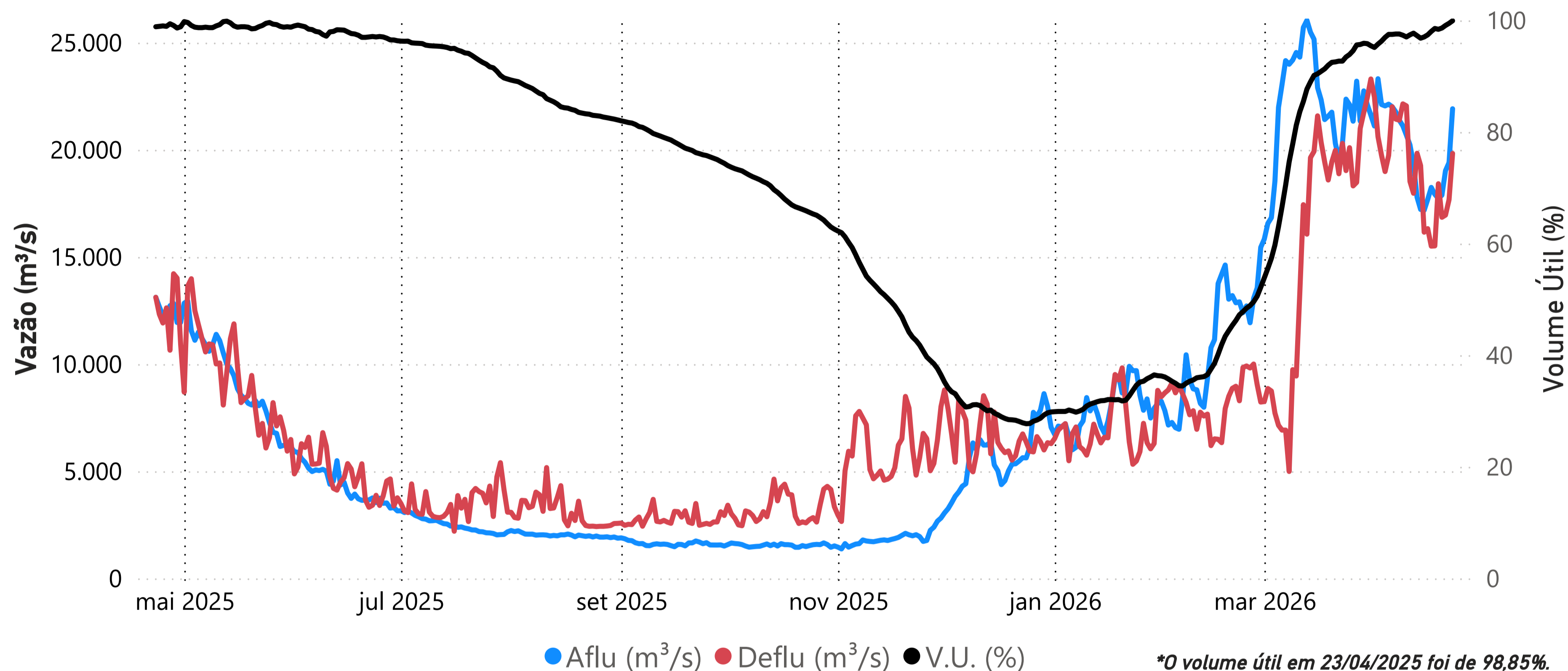
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/04/2026	2.114	2.329
20/04/2026	2.699	2.341
21/04/2026	2.973	3.403
22/04/2026	1.812	1.526
23/04/2026	2.150	2.150

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/04/2026	4.824	3.795
20/04/2026	5.159	4.100
21/04/2026	5.731	5.552
22/04/2026	6.091	6.151
23/04/2026	5.801	5.980

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
19/04/26	17.726	18.415	98,39
20/04/26	17.882	16.849	98,62
21/04/26	19.022	16.951	99,08
22/04/26	19.399	17.668	99,46
23/04/26	21.913	19.829	99,92

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 (%)
2025	abril	12.998	55%
2025	maio	9.357	62%
2025	junho	4.071	58%
2025	julho	2.254	56%
2025	agosto	1.682	60%
2025	setembro	1.227	55%
2025	outubro	1.197	48%
2025	novembro	1.717	41%
2025	dezembro	5.312	64%
2026	janeiro	7.884	53%
2026	fevereiro	11.148	55%
2026	março	22.806	96%
2026	abril	20.972	88%

Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	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 - 2024)	14.748	20.121	23.819	23.735	15.212	7.054	4.034	2.819	2.226	2.494	4.193	8.302
min(1931 - 2024)	5.249	7.199	10.319	11.383	5.216	2.708	1.600	1.091	1.106	1.082	1.715	2.261