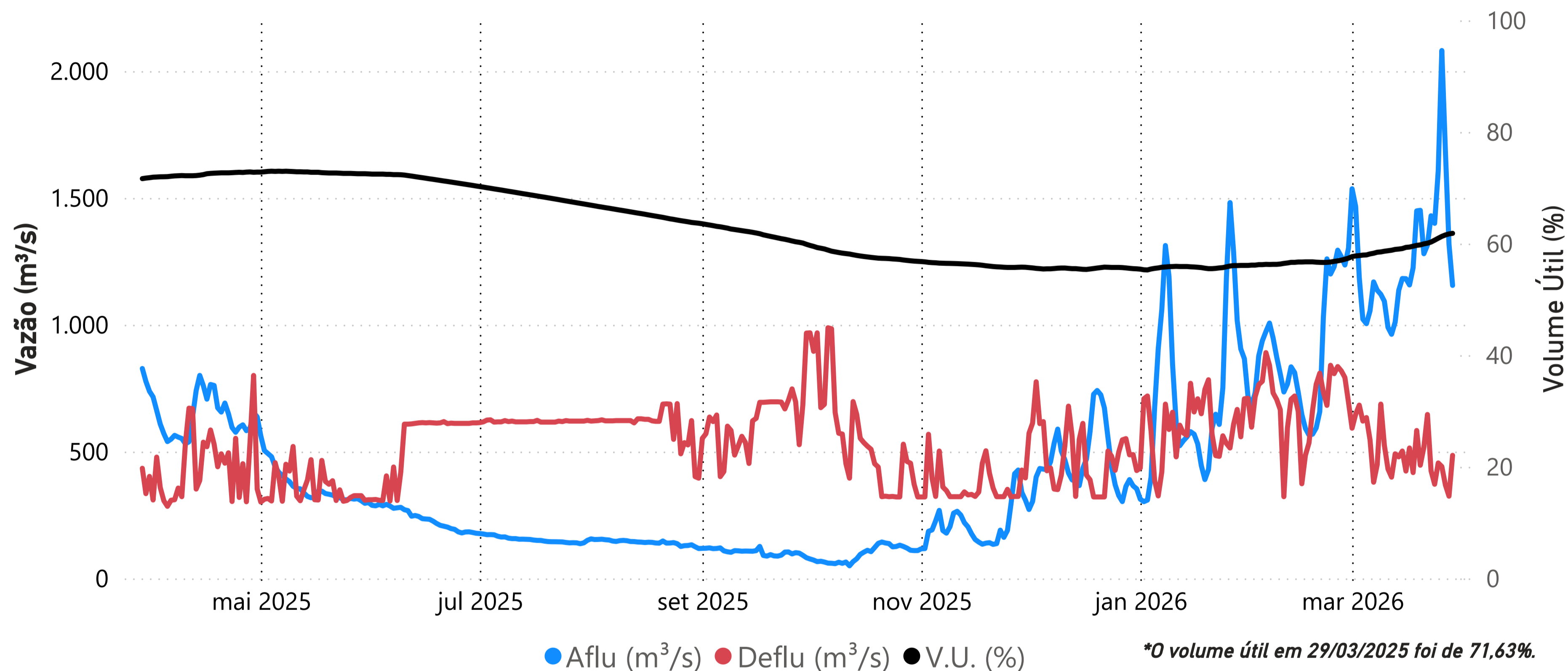


Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

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. (%)
25/03/26	1.607	455	60,95
26/03/26	2.081	441	61,28
27/03/26	1.685	368	61,54
28/03/26	1.317	324	61,73
29/03/26	1.155	485	61,83

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

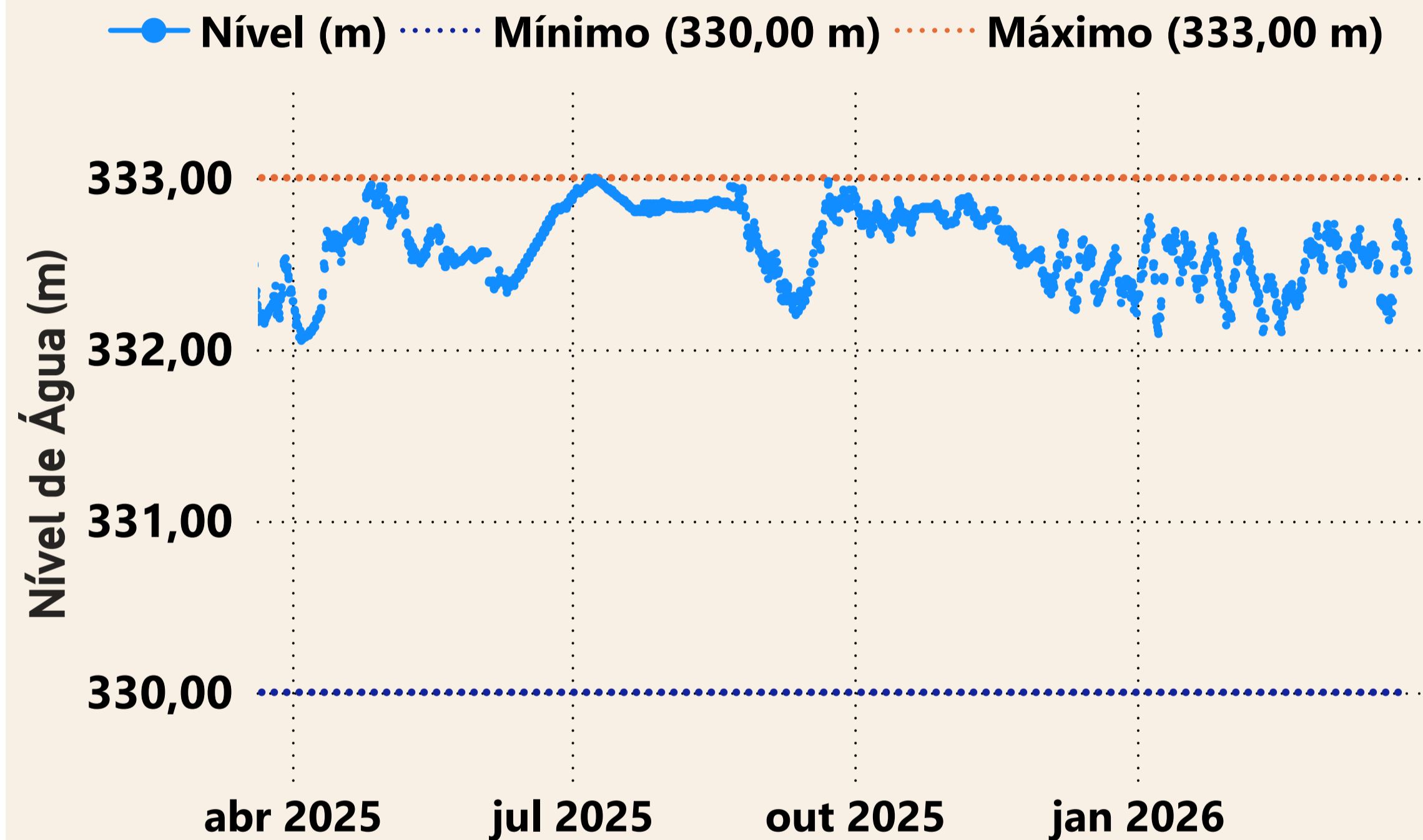
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	março	780	54%
2025	abril	635	62%
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	1.269	88%

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

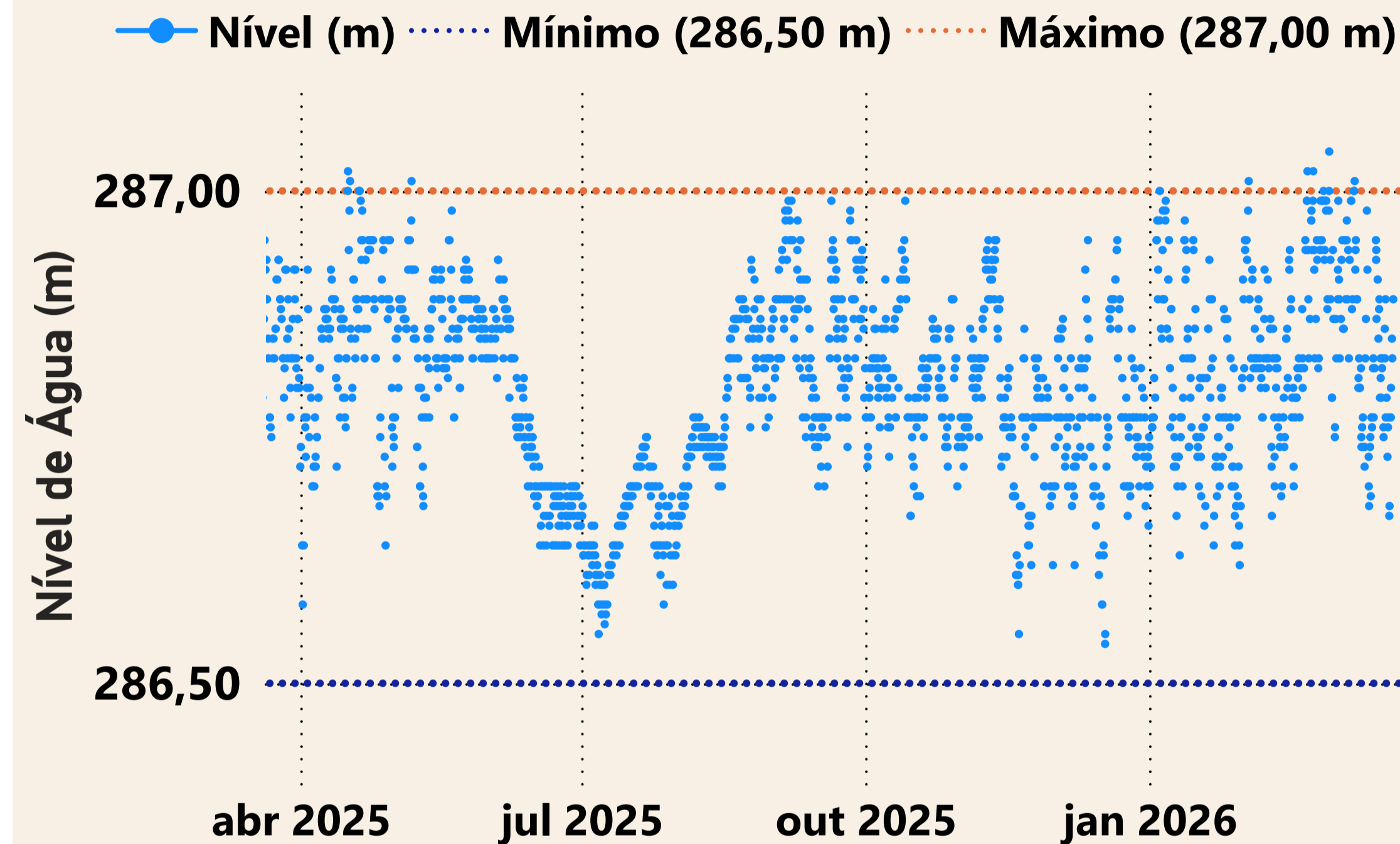
UHE Cana Brava



Estação UHE Cana Brava Barramento (21050080)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
25/03/2026	986	482
26/03/2026	868	582
27/03/2026	544	735
28/03/2026	473	600
29/03/2026	604	620

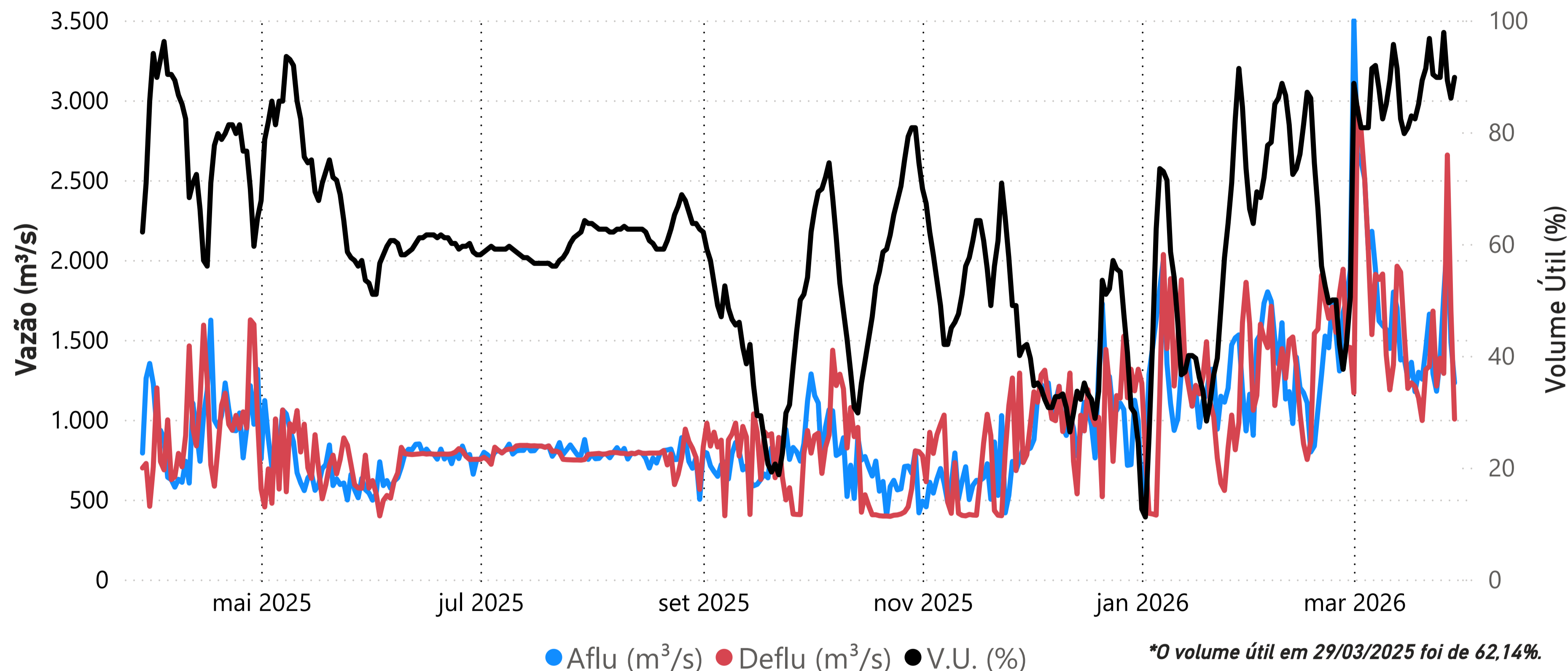
UHE São Salvador



Estação UHE São Salvador Barramento (21080000)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
25/03/2026	701	729
26/03/2026	680	777
27/03/2026	778	847
28/03/2026	614	669
29/03/2026	739	588

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
25/03/26	1.385	1.385	89,80
26/03/26	1.780	1.290	97,84
27/03/26	2.134	2.657	89,27
28/03/26	1.485	1.679	86,08
29/03/26	1.231	1.004	89,80

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

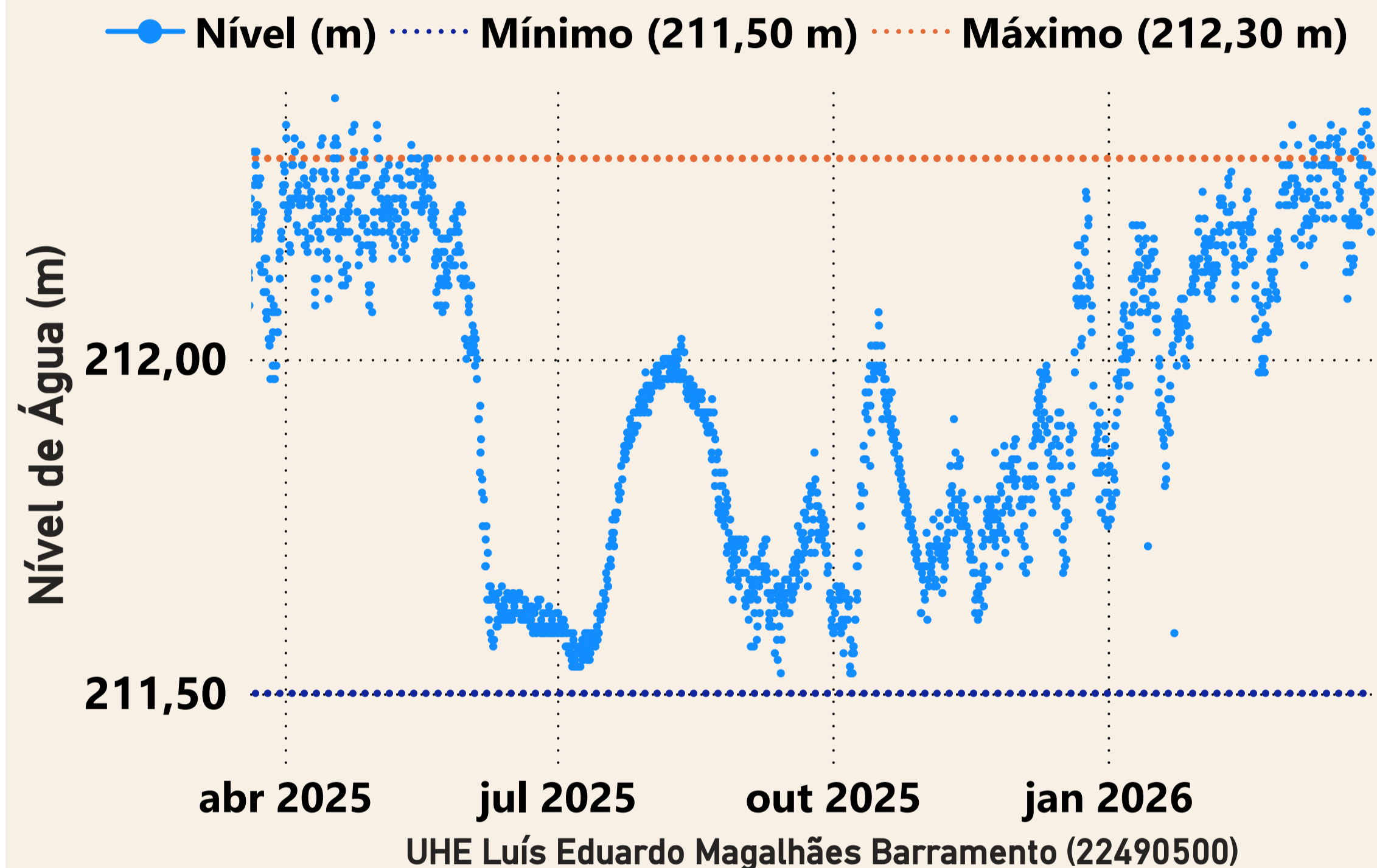
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	março	1.705	52%
2025	abril	1.451	62%
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	3.100	95%

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

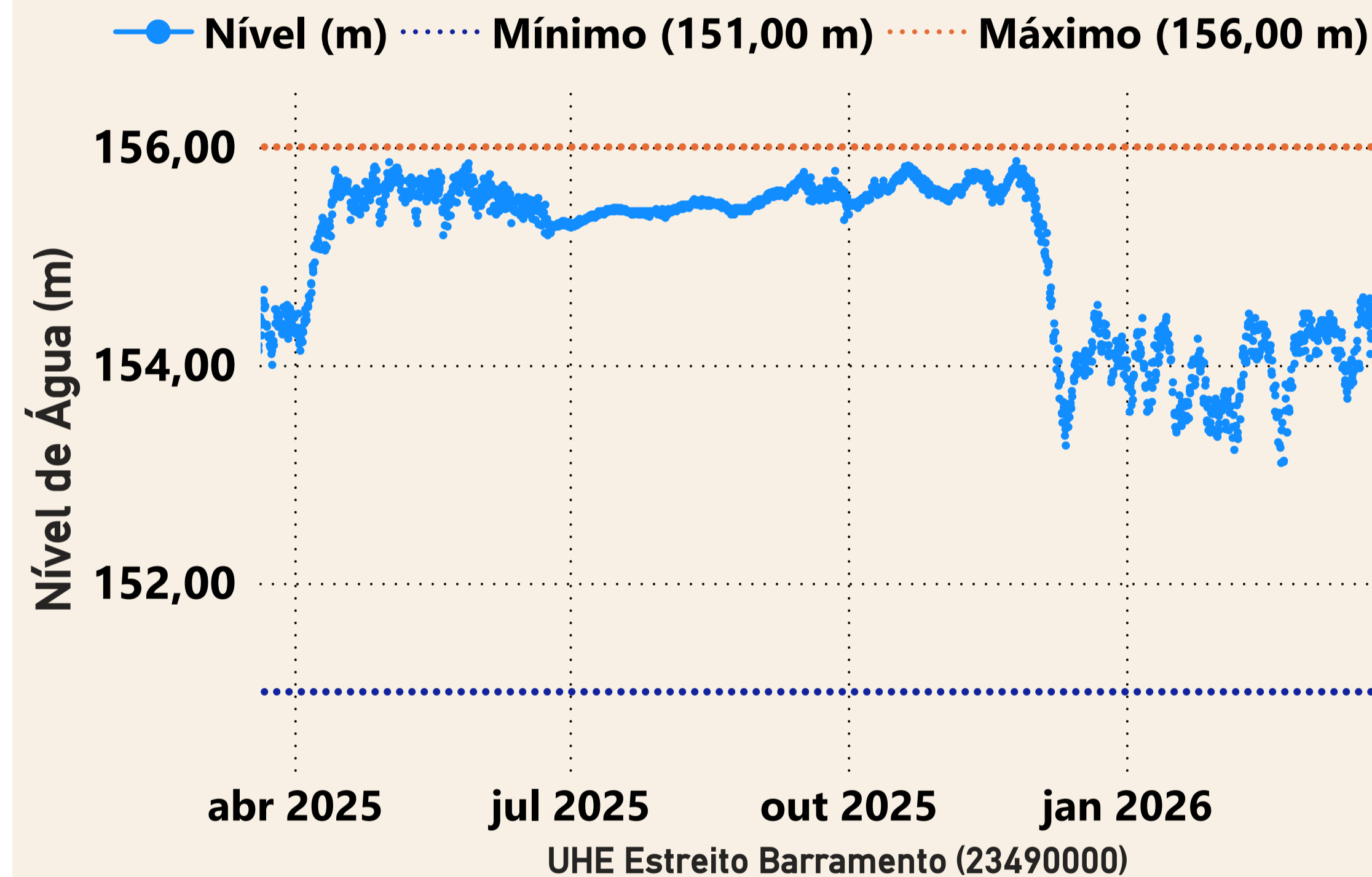
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



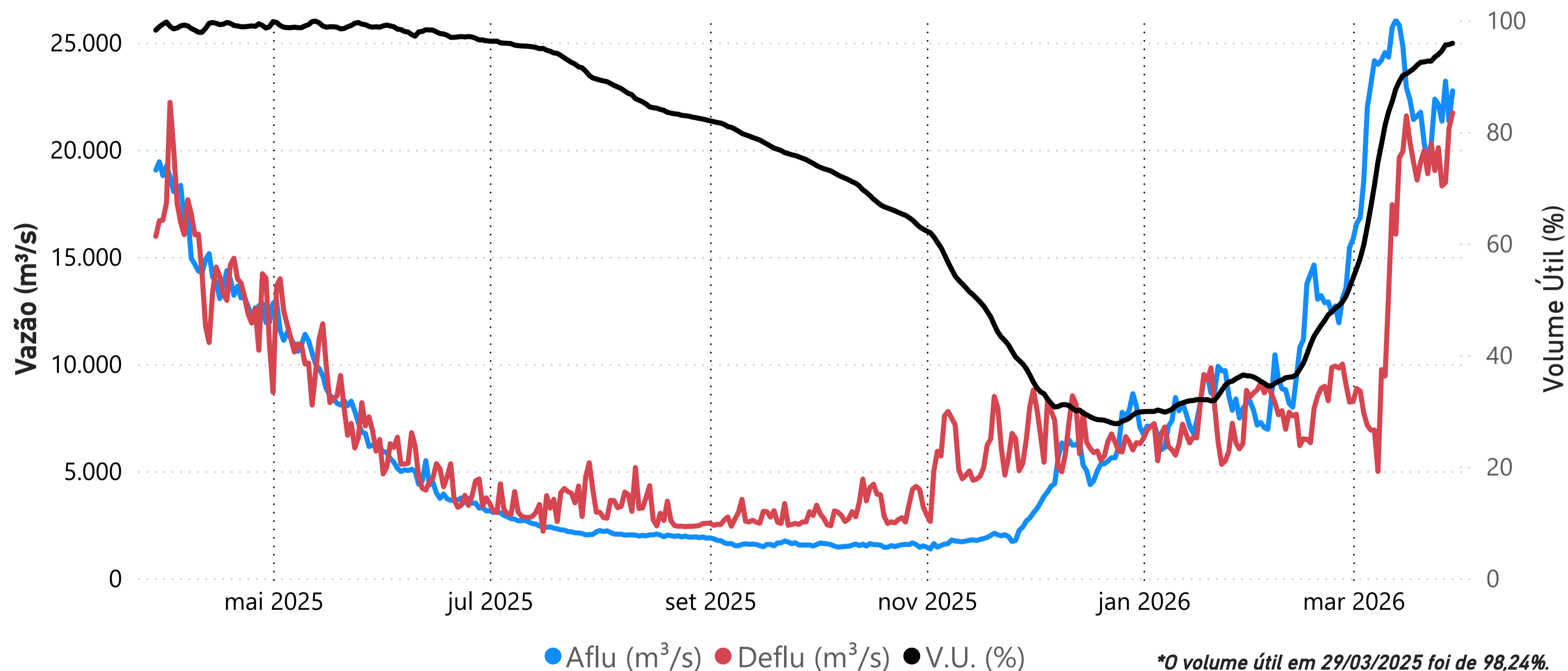
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
25/03/2026	3.203	3.275
26/03/2026	2.063	1.919
27/03/2026	3.456	3.887
28/03/2026	3.655	3.152
29/03/2026	3.978	4.695

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
25/03/2026	6.950	7.072
26/03/2026	7.037	6.303
27/03/2026	7.434	7.802
28/03/2026	6.946	7.068
29/03/2026	5.967	7.358

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
25/03/26	22.104	20.097	93,88
26/03/26	21.333	18.313	94,55
27/03/26	23.200	18.479	95,59
28/03/26	21.333	20.995	95,67
29/03/26	22.748	21.732	95,89

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	março	19.487	82%
2025	abril	15.285	64%
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	22.834	96%

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

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	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