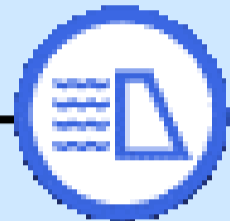


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



919 527
61,96

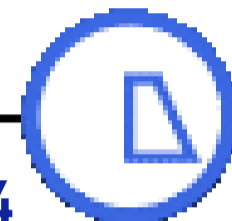
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
março/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
março/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em março/2026
501 m³/s

Cana Brava




624 829

São Salvador



893 839

Peixe Angical



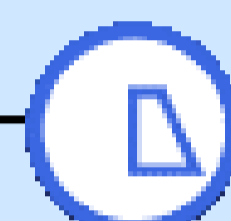
1.516 1.549
95,69

Lajeado



2.471 2.399


Estreito



6.241 6.420

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí





21.612 23.303
95,44

Situação em
31/03/2026

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 (%)

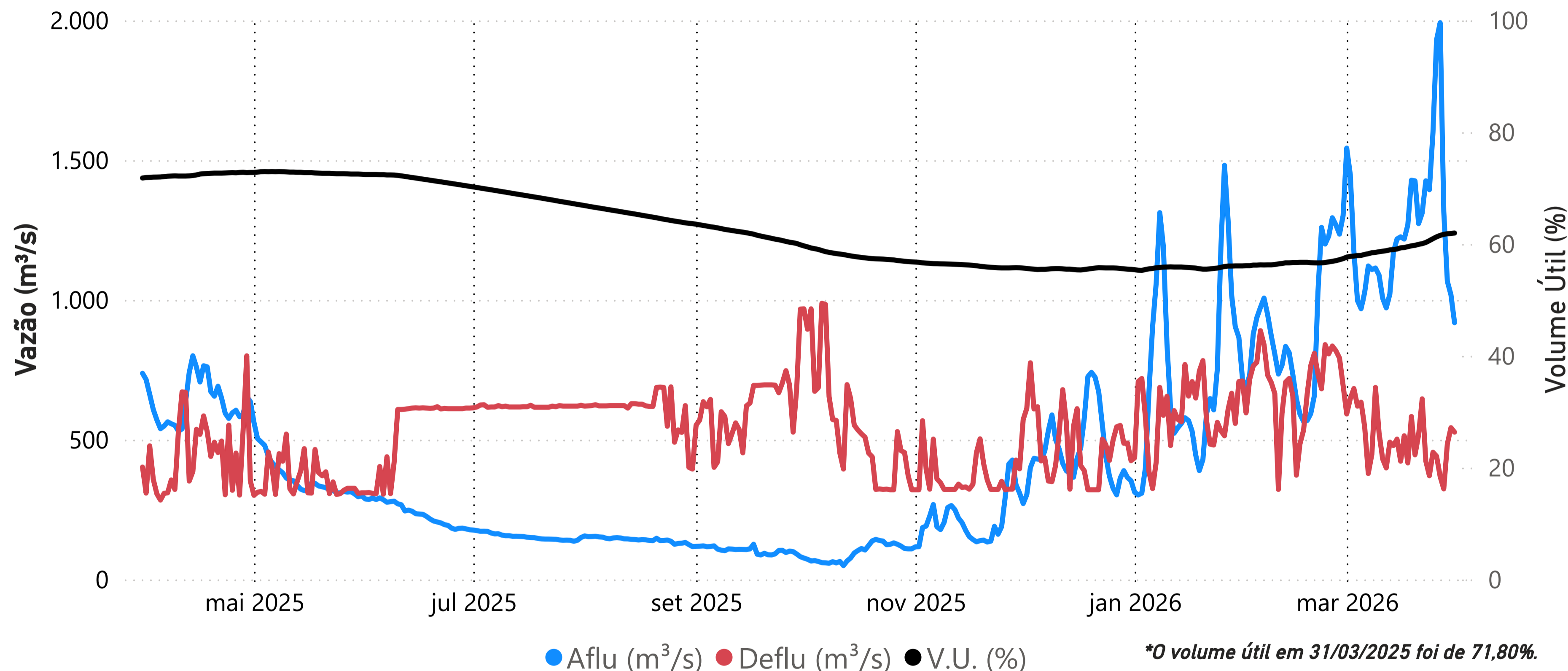
Vazão natural mensal de março de 2026

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	1.251	86%
Cana Brava	1.439	89%
São Salvador	1.626	90%
Peixe Angical	3.048	93%
Lajeado	4.533	91%
Estreito	7.850	92%
Tucuruí	22.784	96%

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. (%)
27/03/26	1.992	368	61,54
28/03/26	1.317	324	61,73
29/03/26	1.066	485	61,83
30/03/26	1.018	543	61,89
31/03/26	919	527	61,96

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

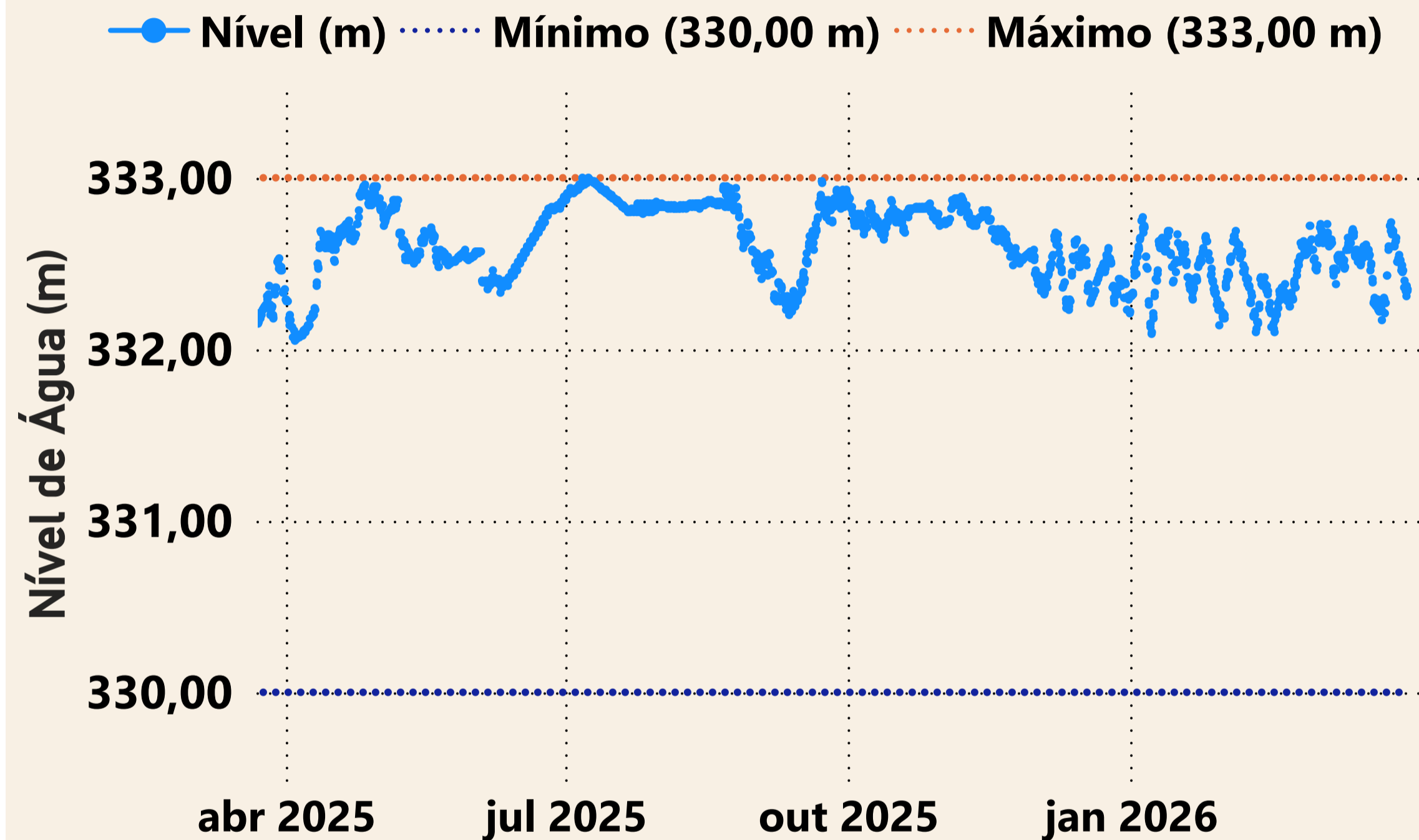
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	março	738	51%
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	1.251	86%

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

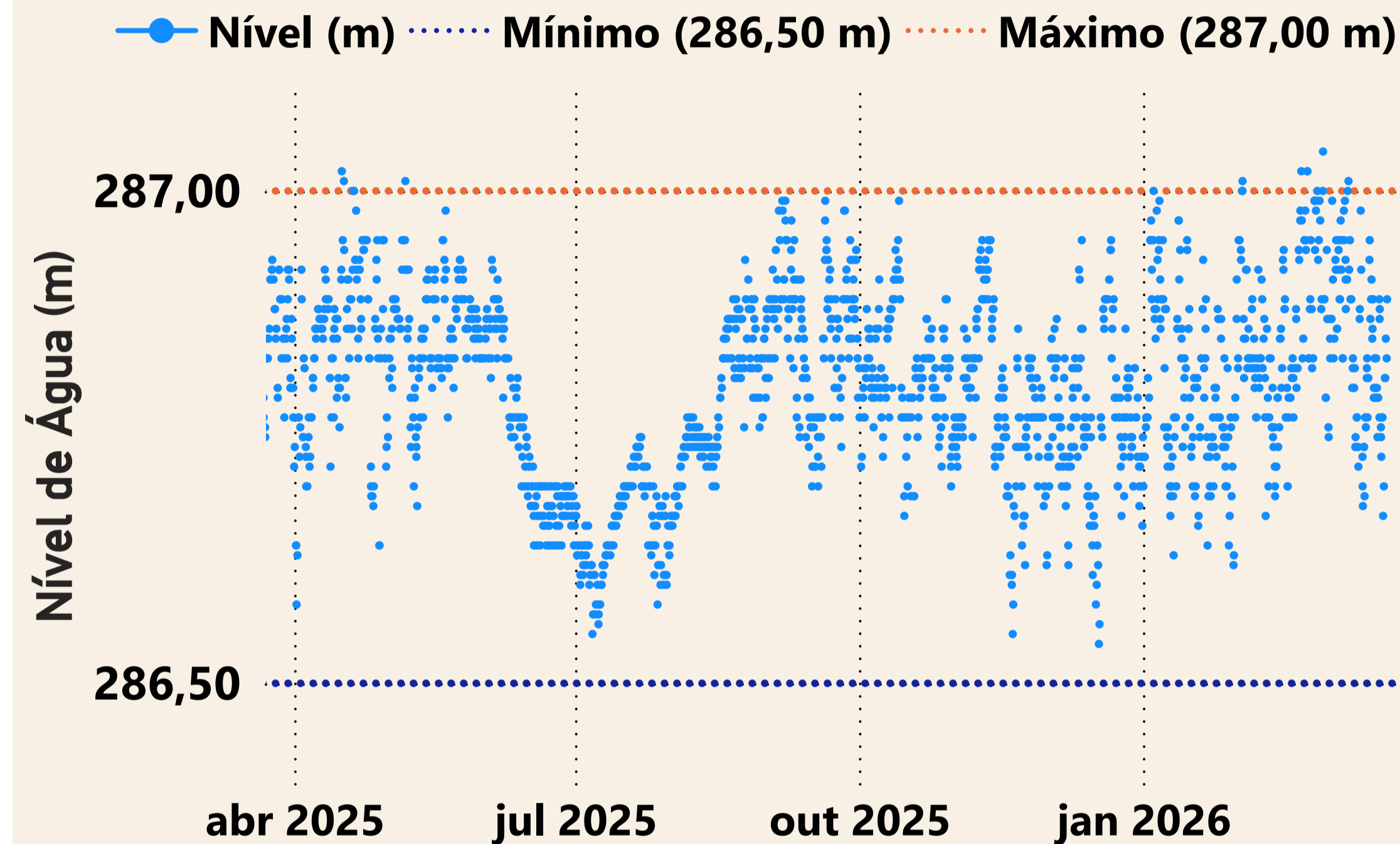
UHE Cana Brava



Estação UHE Cana Brava Barramento (21050080)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/03/2026	544	735
28/03/2026	473	600
29/03/2026	604	620
30/03/2026	634	729
31/03/2026	624	829

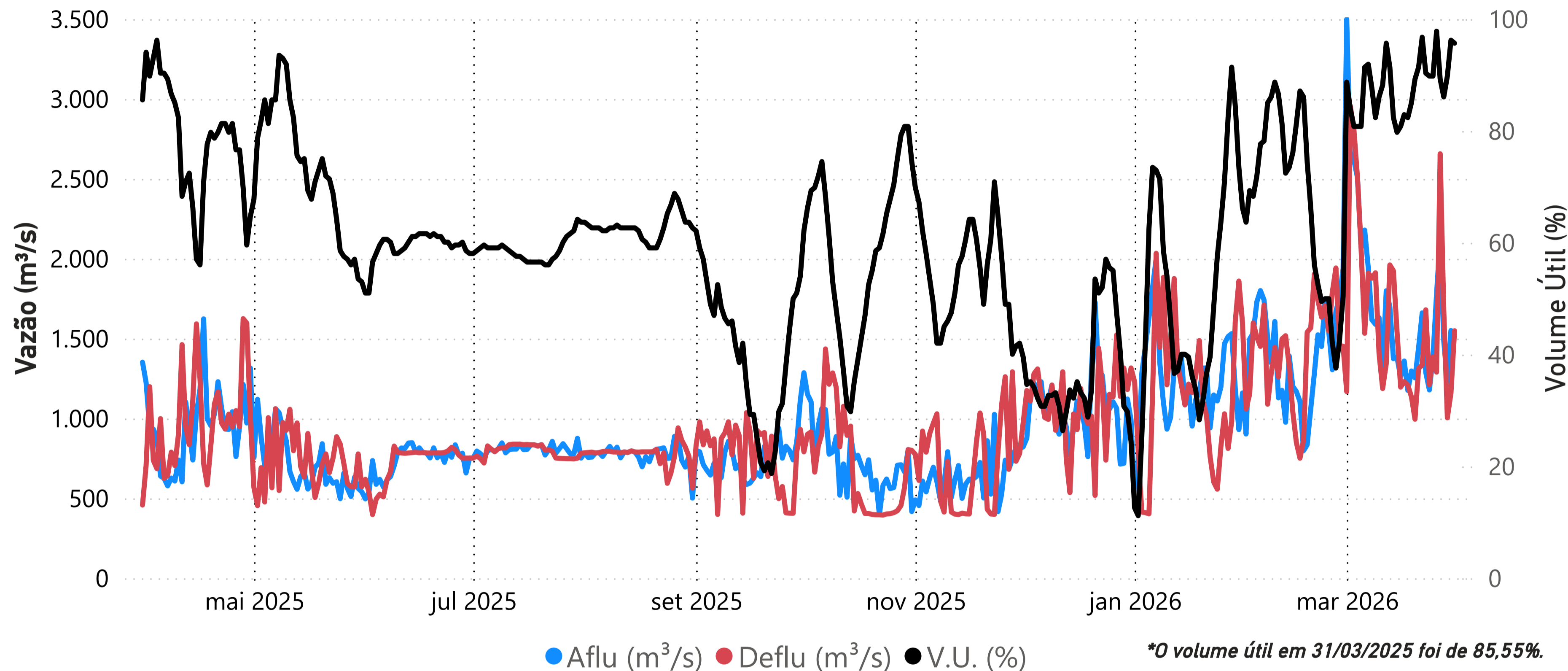
UHE São Salvador



Estação UHE São Salvador Barramento (21080000)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/03/2026	778	847
28/03/2026	614	669
29/03/2026	739	588
30/03/2026	737	915
31/03/2026	893	839

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
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
30/03/26	1.551	1.159	96,22
31/03/26	1.516	1.549	95,69

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

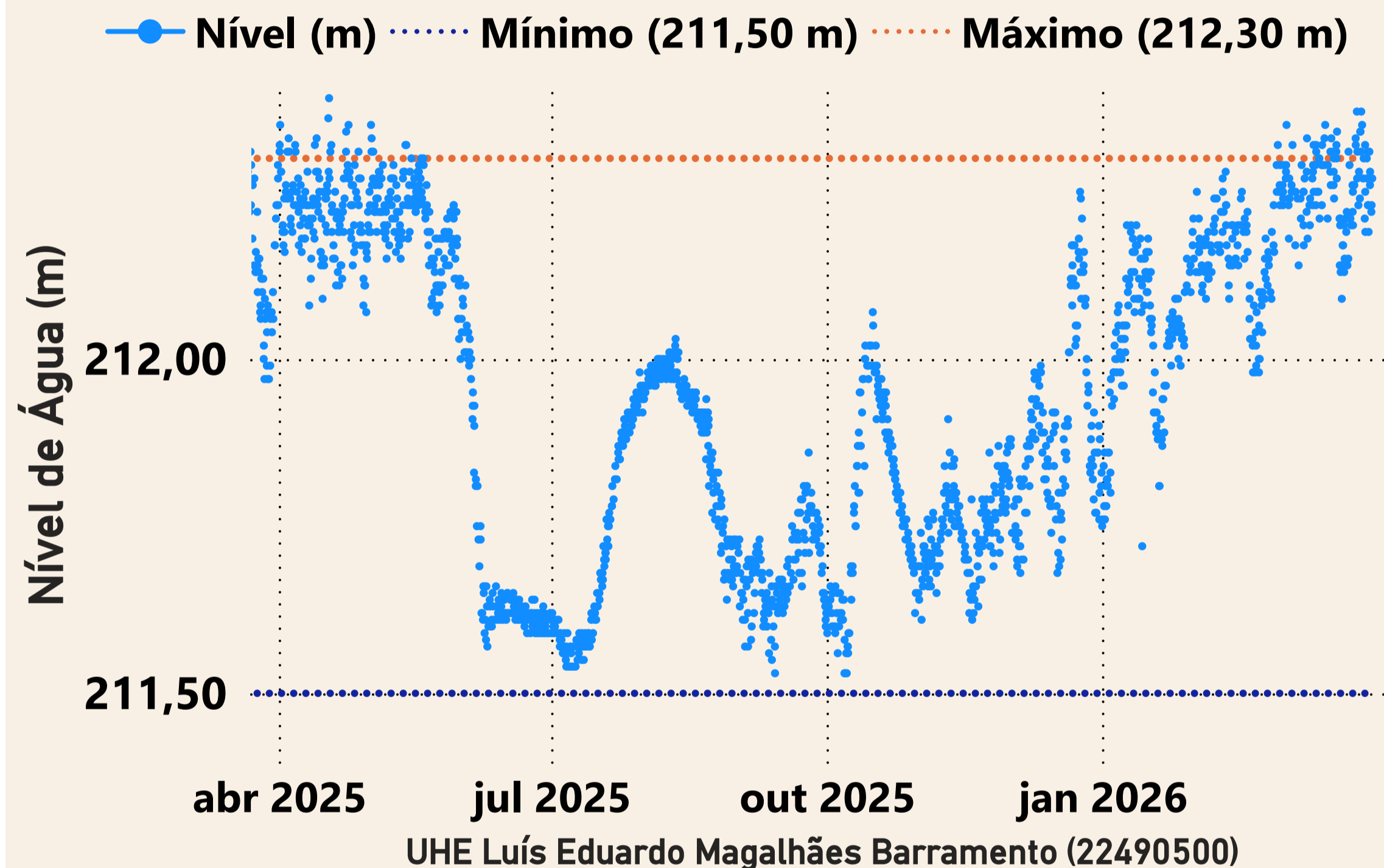
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	março	1.662	51%
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	3.048	93%

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

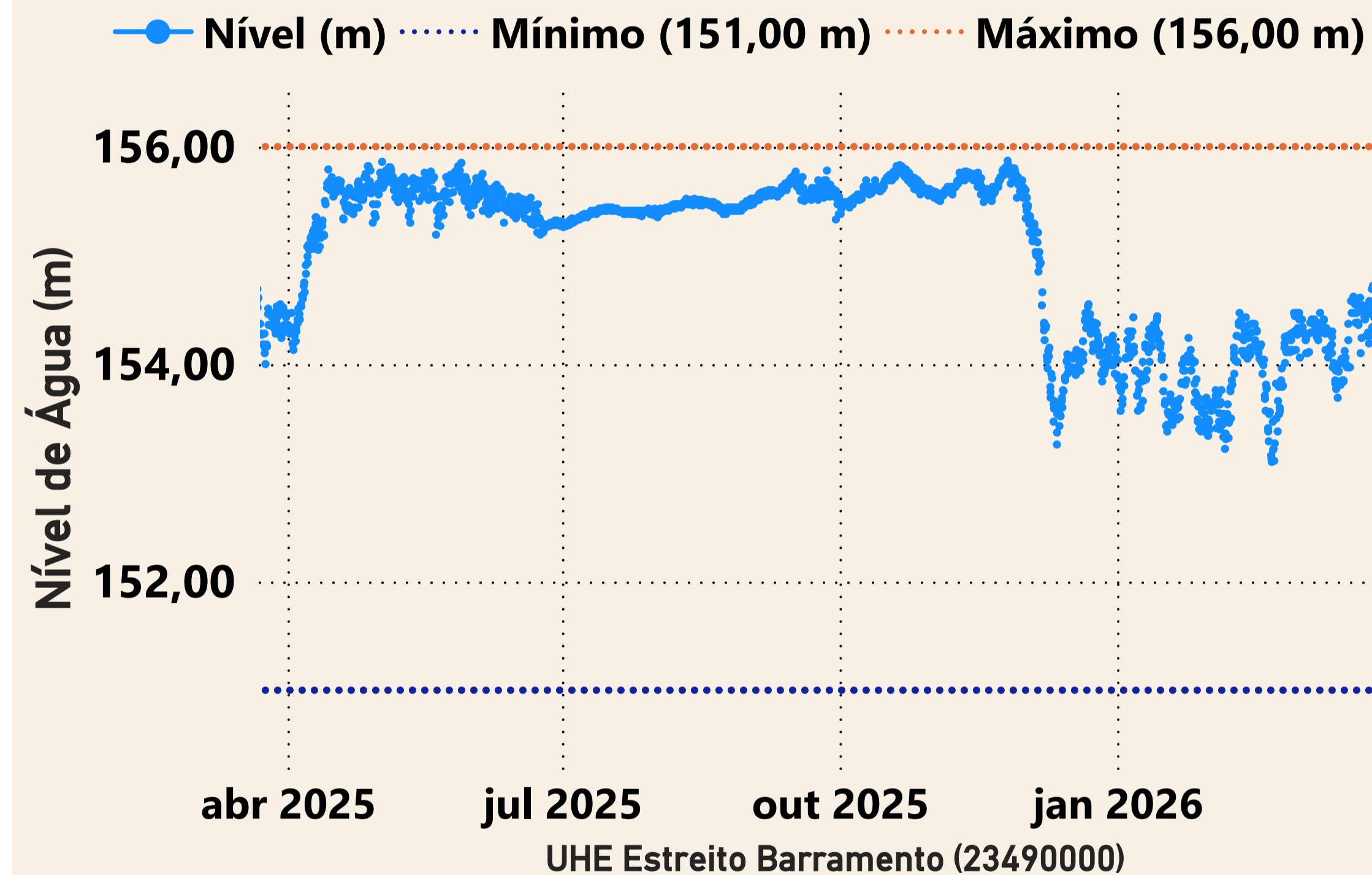
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



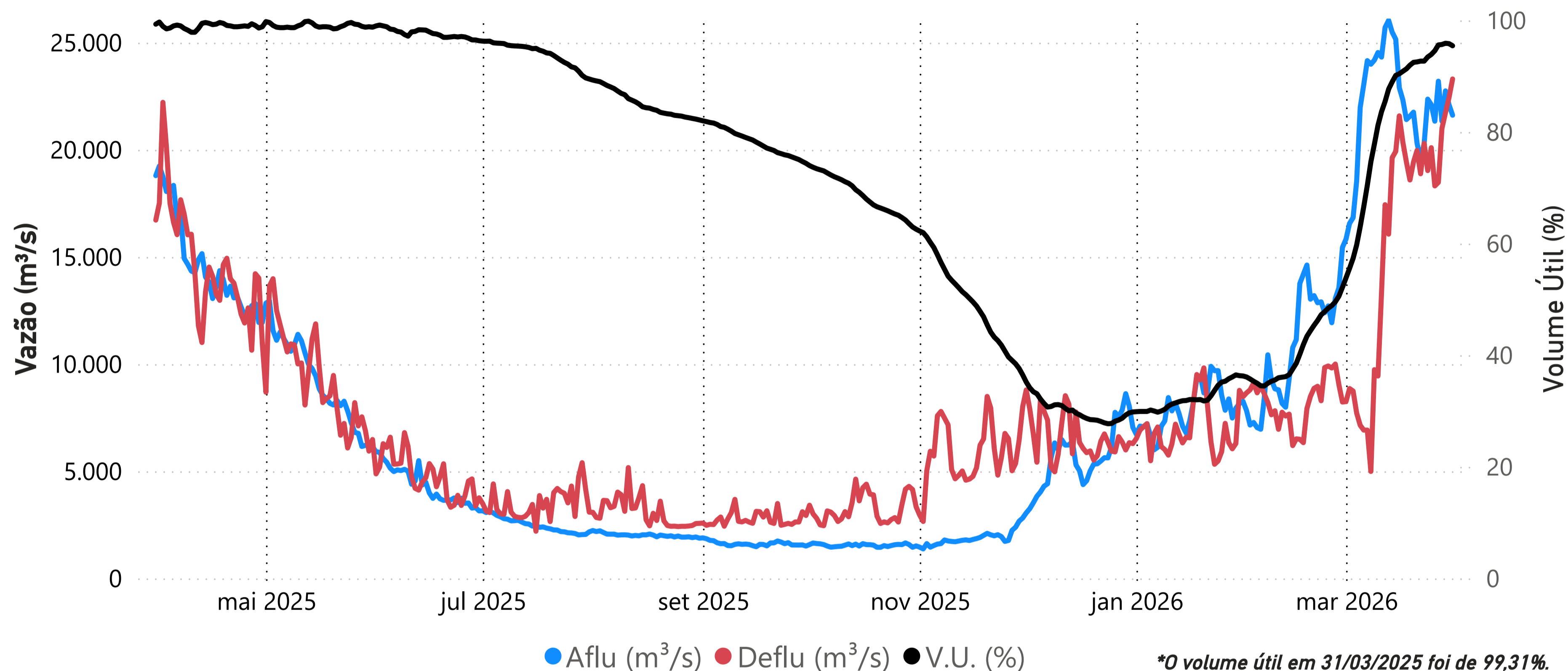
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/03/2026	3.456	3.887
28/03/2026	3.655	3.152
29/03/2026	3.978	4.695
30/03/2026	2.195	2.124
31/03/2026	2.471	2.399

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/03/2026	7.068	7.802
28/03/2026	6.946	7.068
29/03/2026	6.332	7.358
30/03/2026	6.188	6.308
31/03/2026	6.241	6.420

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
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
30/03/26	22.100	22.439	95,82
31/03/26	21.612	23.303	95,44

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 (%)
2025	março	19.358	81%
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	22.784	96%

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