


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



297 467
62,86


Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em maio/2026
Normal

Defluência Média Máxima Mensal em maio/2026
Sem restrição

Defluência Média Mensal em maio/2026
441 m³/s

Cana Brava




524 461

São Salvador



456 470

Peixe Angical



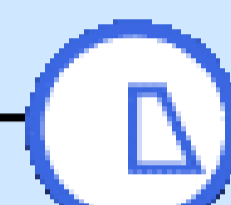
858 983
65,21

Lajeado



1.275 1.484


Estreito



2.806 2.866

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



14.034 10.920
99,54

Situação em
12/05/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

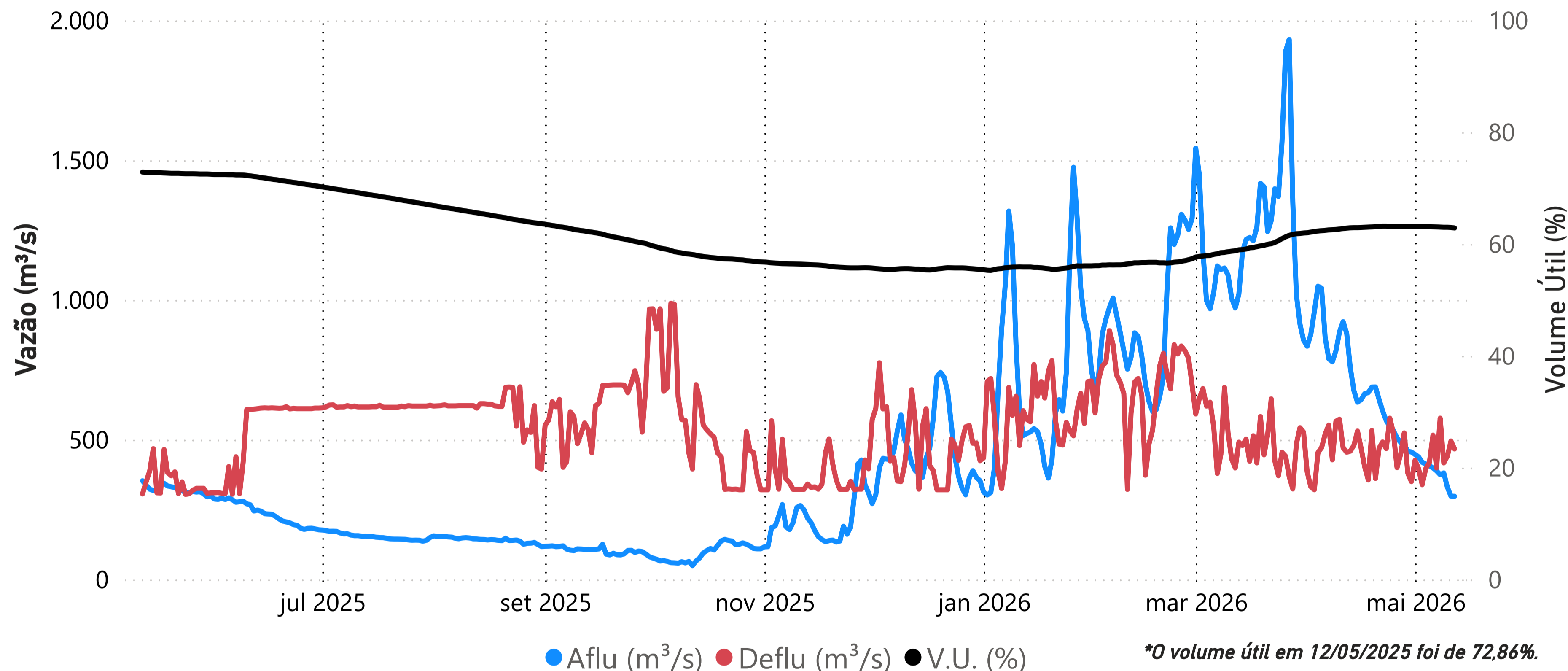
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de maio de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	383	70%
Cana Brava	434	71%
São Salvador	489	71%
Peixe Angical	853	74%
Lajeado	1.292	71%
Estreito	2.672	68%
Tucuruí	15.572	102%

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. (%)
08/05/26	375	577	63,02
09/05/26	381	417	62,99
10/05/26	330	441	62,99
11/05/26	298	495	62,96
12/05/26	297	467	62,86

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

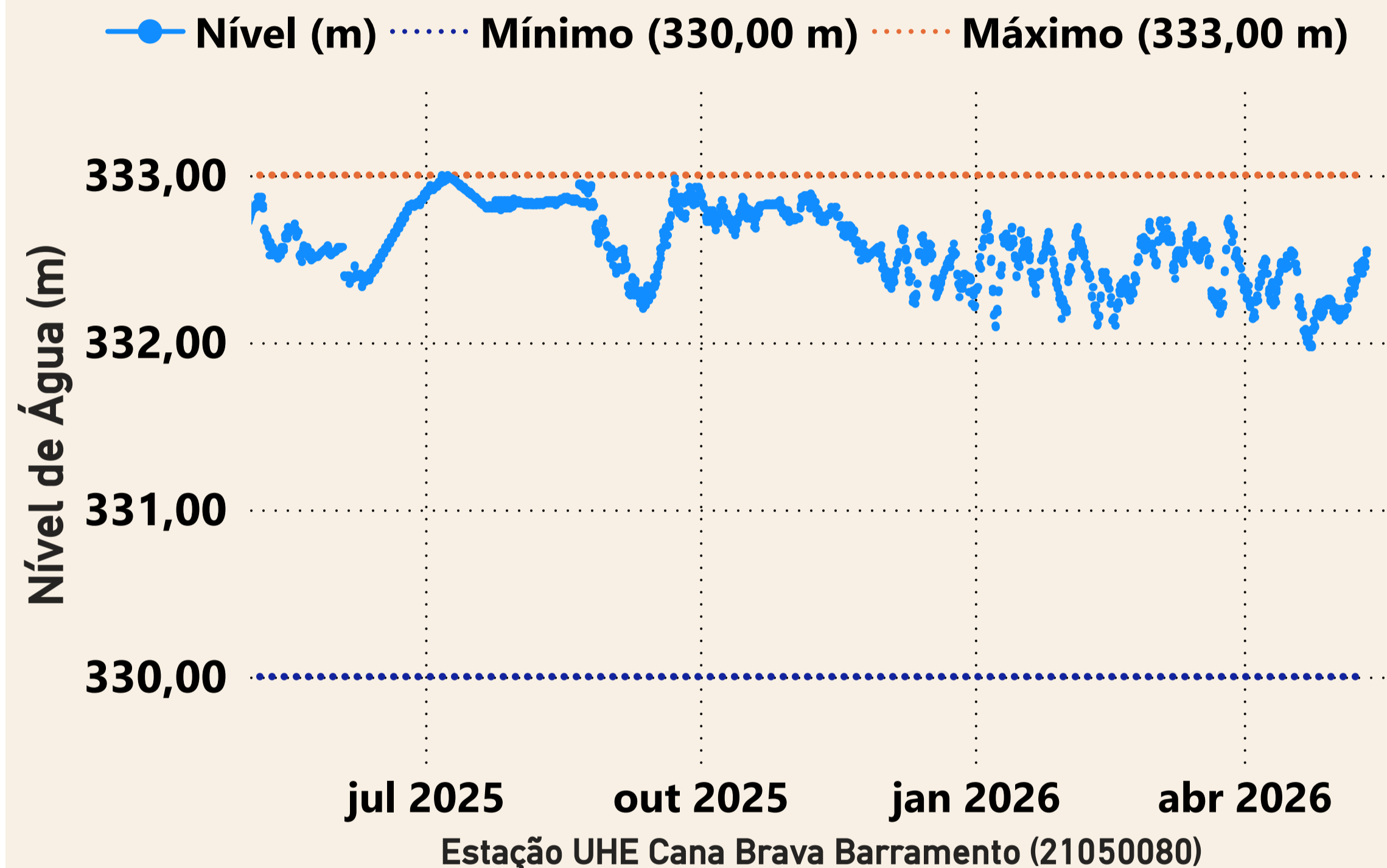
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	maio	322	59%
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	721	52%
2026	fevereiro	919	59%
2026	março	1.236	85%
2026	abril	714	70%
2026	maio	383	70%

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

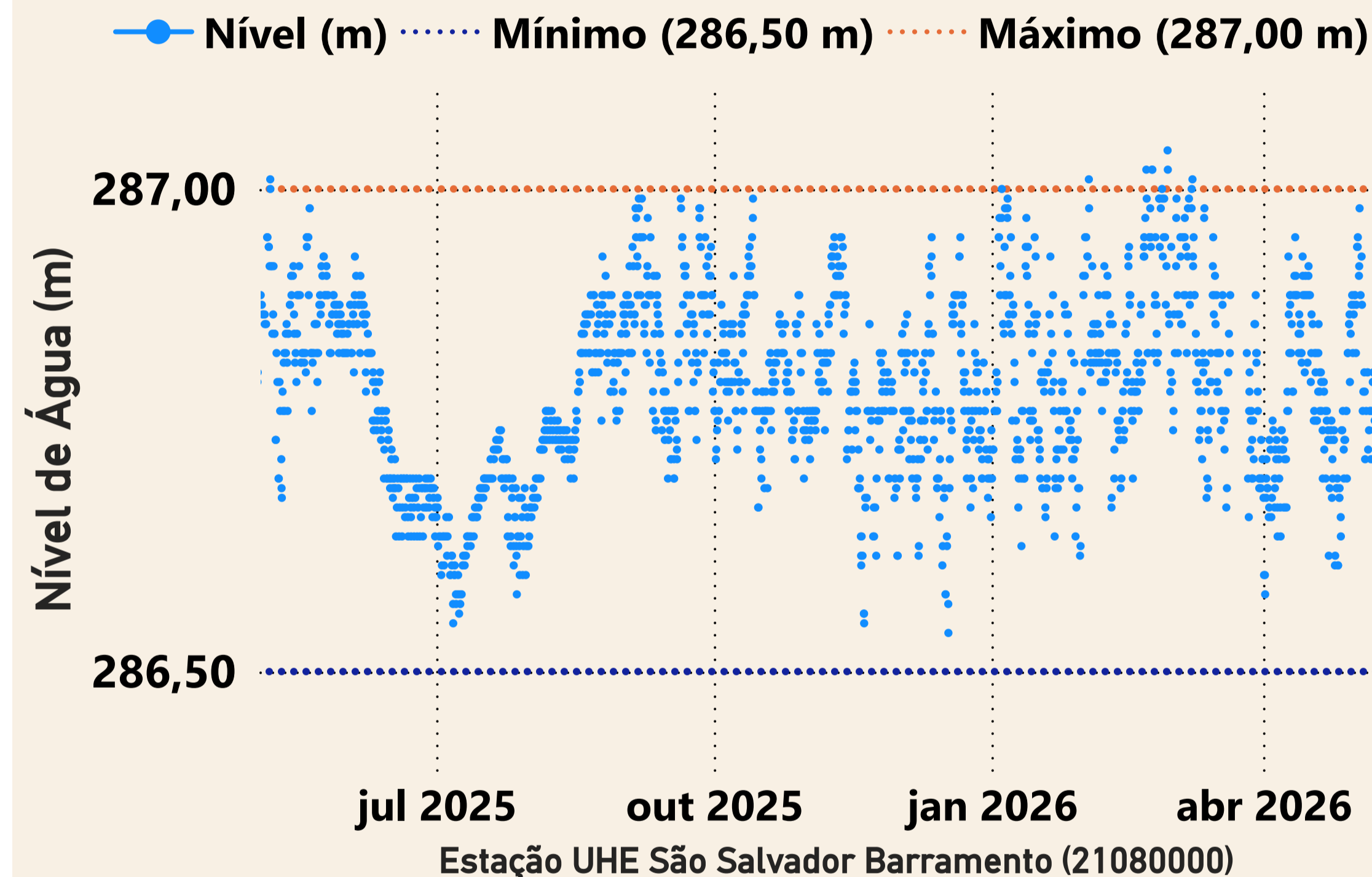
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



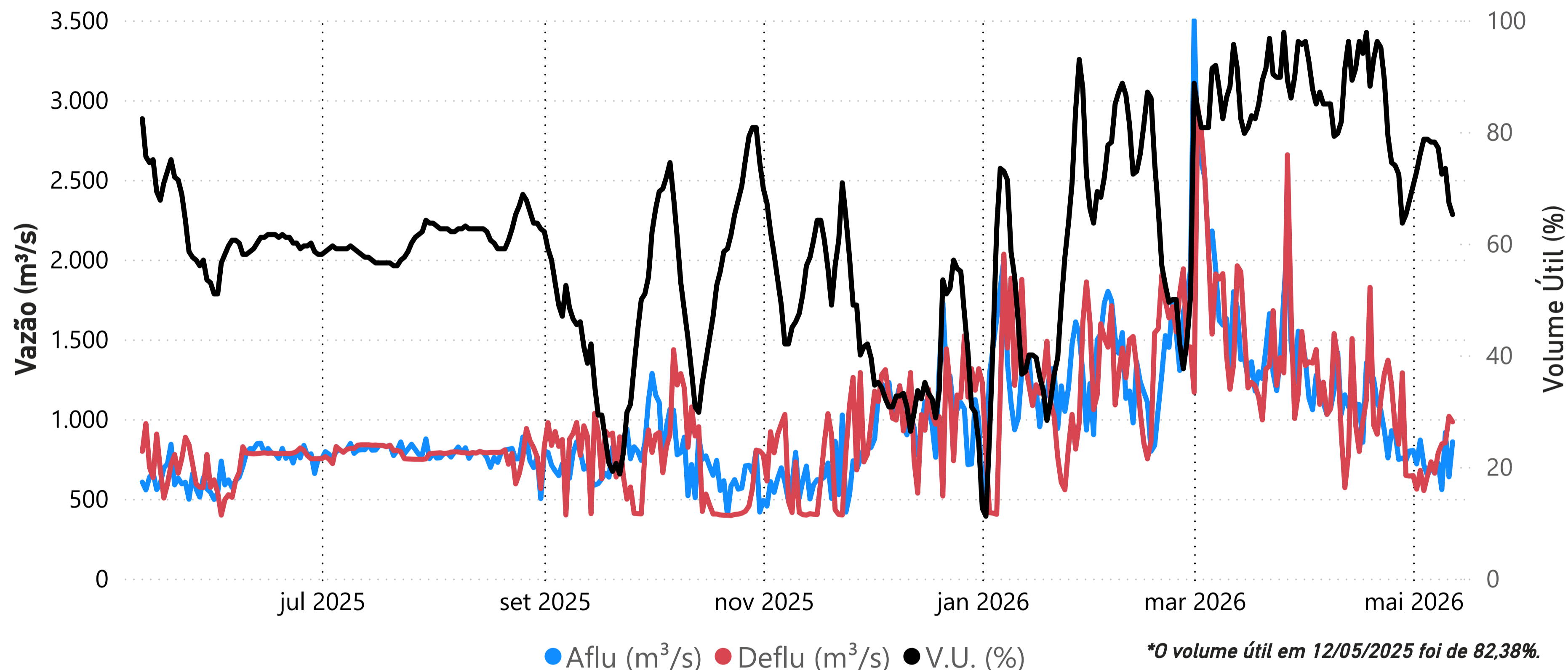
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
08/05/2026	630	457
09/05/2026	516	453
10/05/2026	414	446
11/05/2026	578	451
12/05/2026	524	461

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
08/05/2026	501	487
09/05/2026	475	406
10/05/2026	473	542
11/05/2026	465	465
12/05/2026	456	470

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/05/26	724	788	77,13
09/05/26	558	844	72,44
10/05/26	916	853	73,48
11/05/26	638	1.017	67,27
12/05/26	858	983	65,21

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

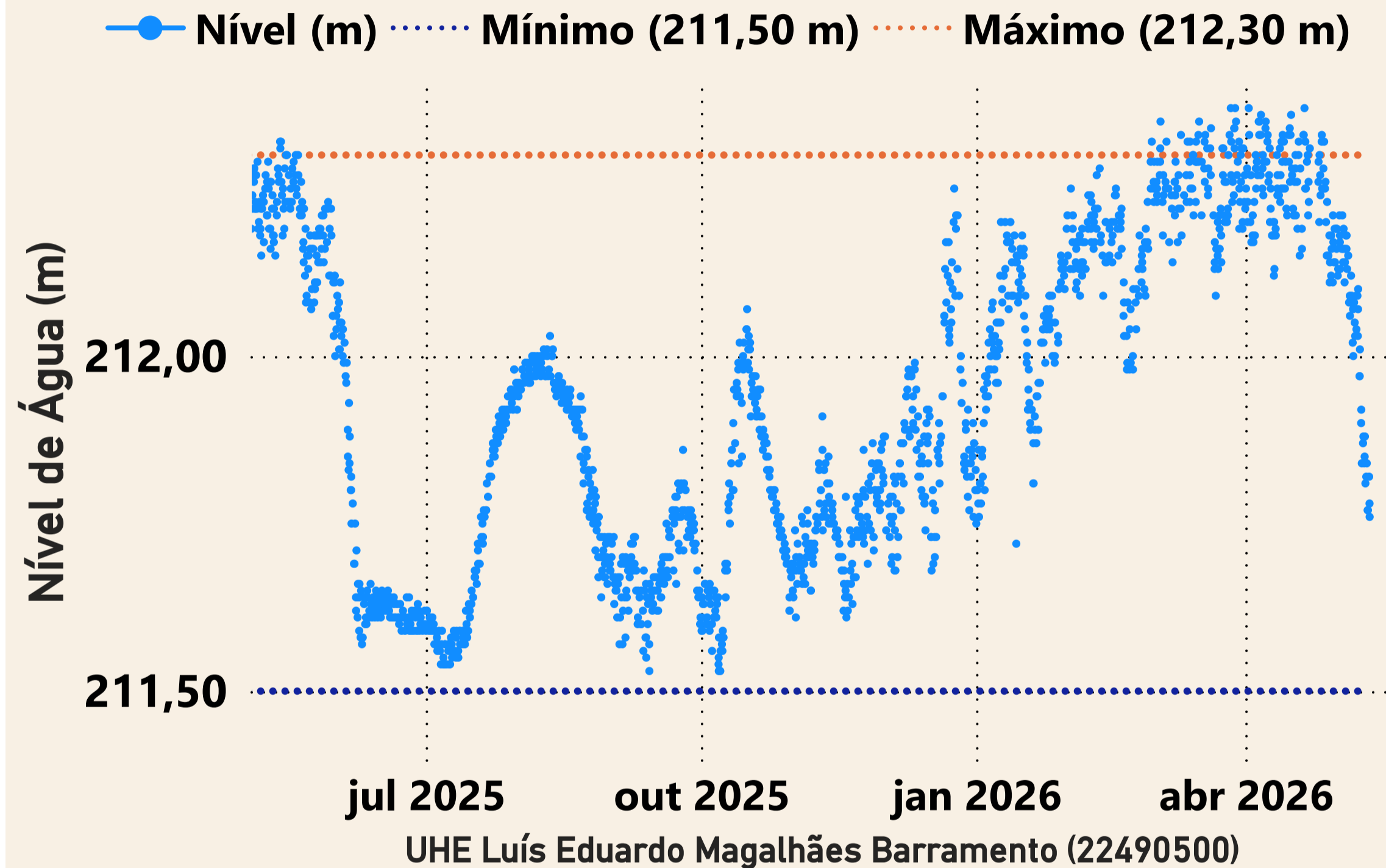
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	maio	633	55%
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	1.329	44%
2026	fevereiro	1.694	50%
2026	março	3.037	93%
2026	abril	1.631	70%
2026	maio	853	74%

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

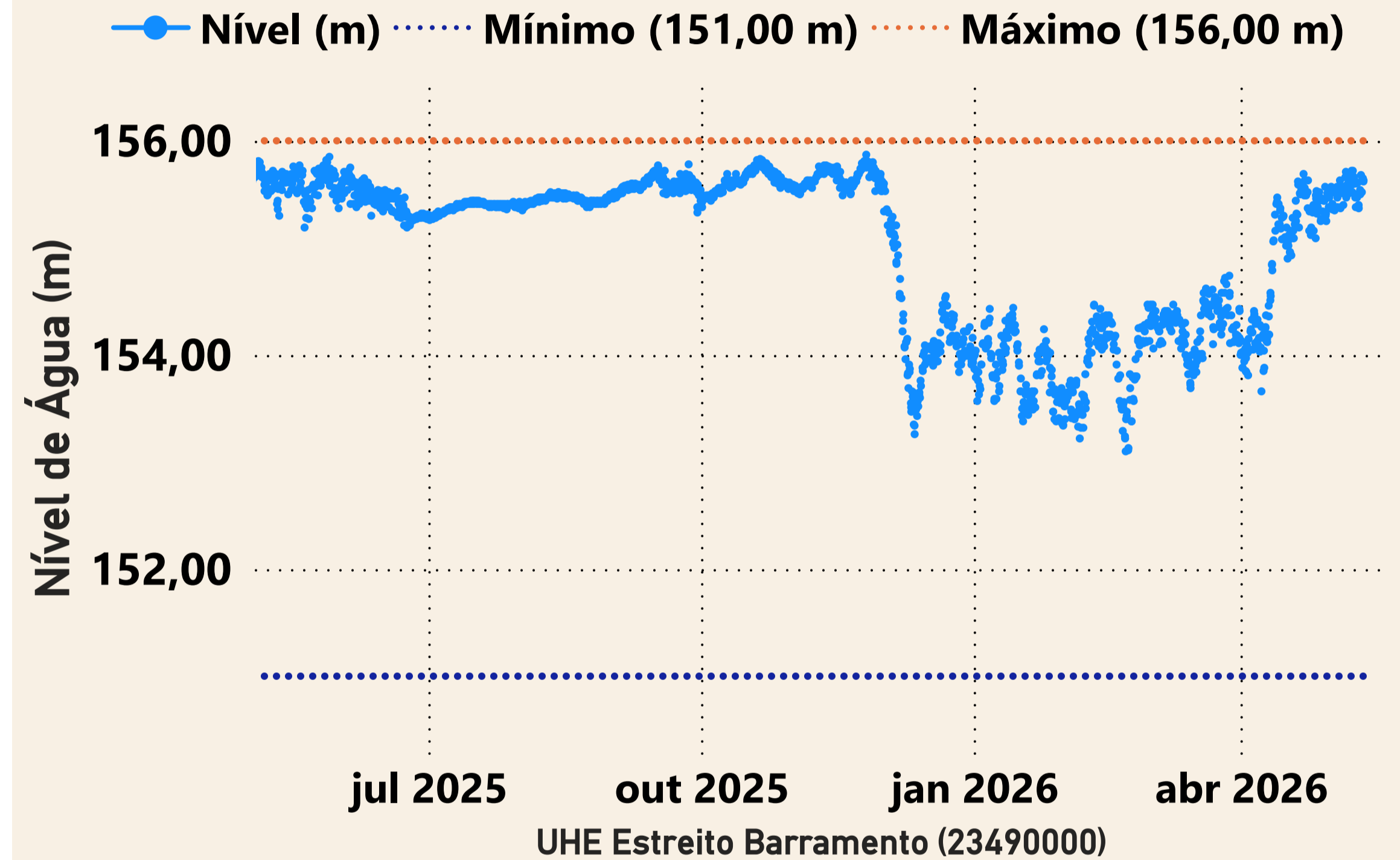
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



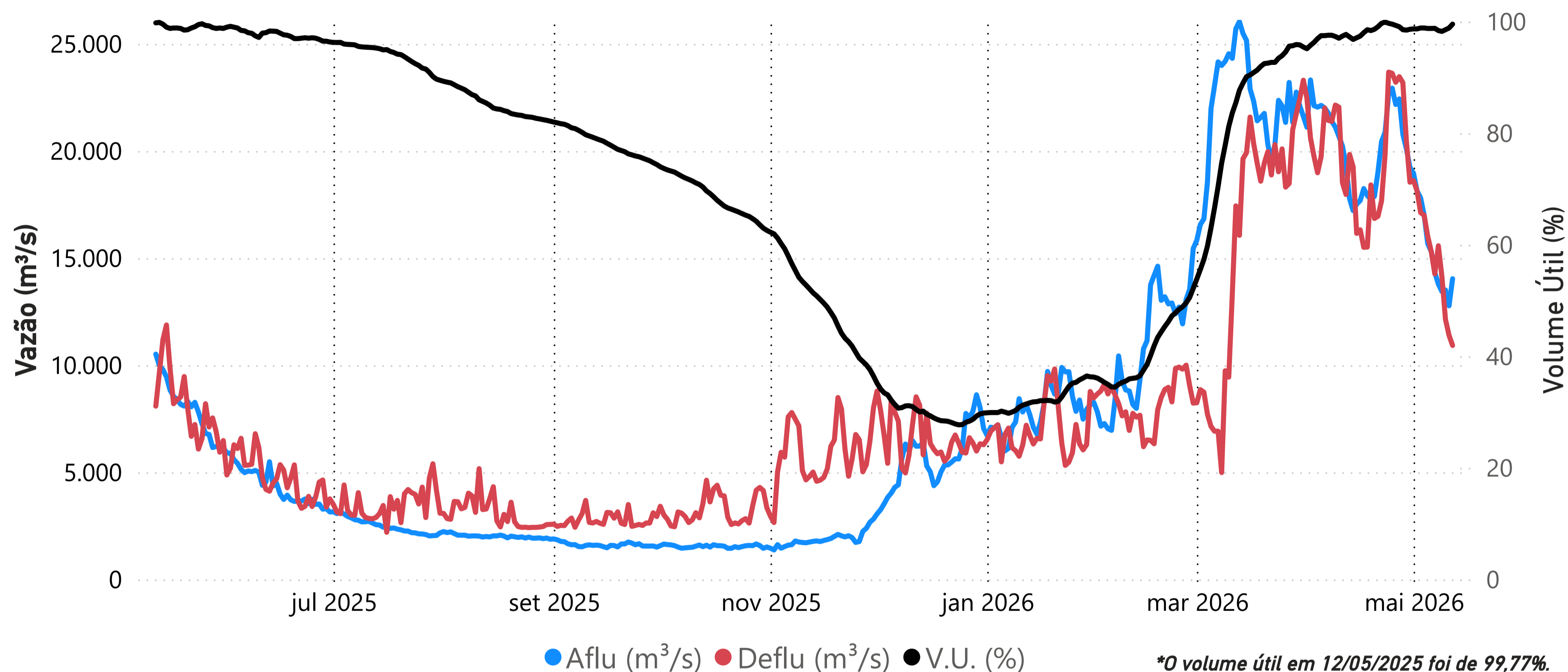
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
08/05/2026	1.141	1.282
09/05/2026	1.458	2.162
10/05/2026	1.216	1.496
11/05/2026	1.141	1.560
12/05/2026	1.275	1.484

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
08/05/2026	2.595	2.352
09/05/2026	2.341	2.886
10/05/2026	2.300	3.016
11/05/2026	2.863	2.507
12/05/2026	2.806	2.866

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
08/05/26	13.782	15.574	98,39
09/05/26	13.436	14.124	98,24
10/05/26	13.510	12.133	98,54
11/05/26	12.772	11.393	98,85
12/05/26	14.034	10.920	99,54

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	maio	8.097	53%
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	7.881	53%
2026	fevereiro	11.148	55%
2026	março	22.807	96%
2026	abril	21.109	89%
2026	maio	15.572	102%

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