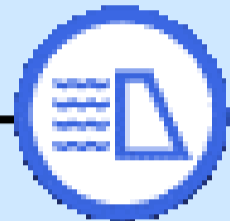


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



282 391

62,34

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
431 m³/s

Cana Brava




419 419

São Salvador



449 407

Peixe Angical



611 580

57,05

Lajeado



793 586


Estreito



1.719 1.598

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



6.576 8.293

97,86

Situação em
27/05/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

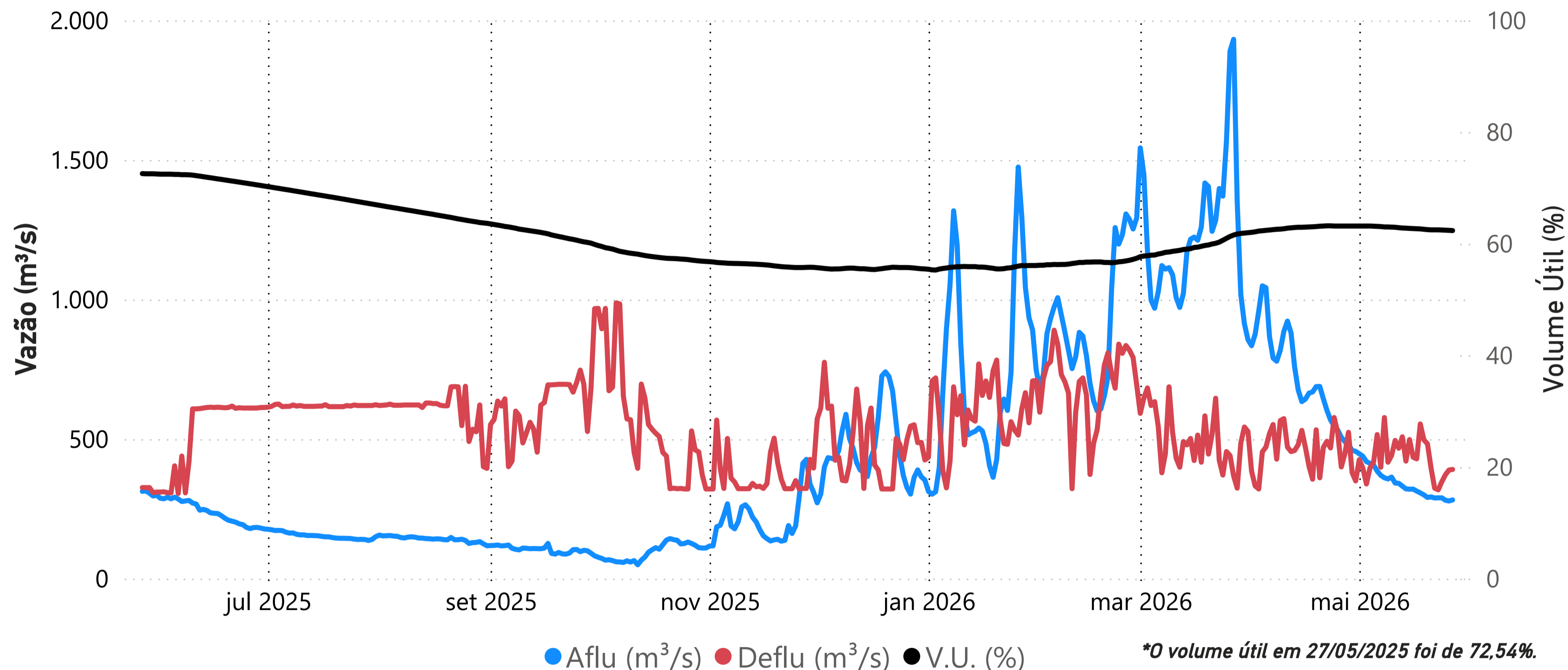
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de maio de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	339	62%
Cana Brava	376	62%
São Salvador	416	61%
Peixe Angical	693	60%
Lajeado	1.034	57%
Estreito	2.216	56%
Tucuruí	12.283	81%

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. (%)
23/05/26	289	318	62,47
24/05/26	289	347	62,44
25/05/26	281	372	62,41
26/05/26	278	389	62,38
27/05/26	282	391	62,34

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

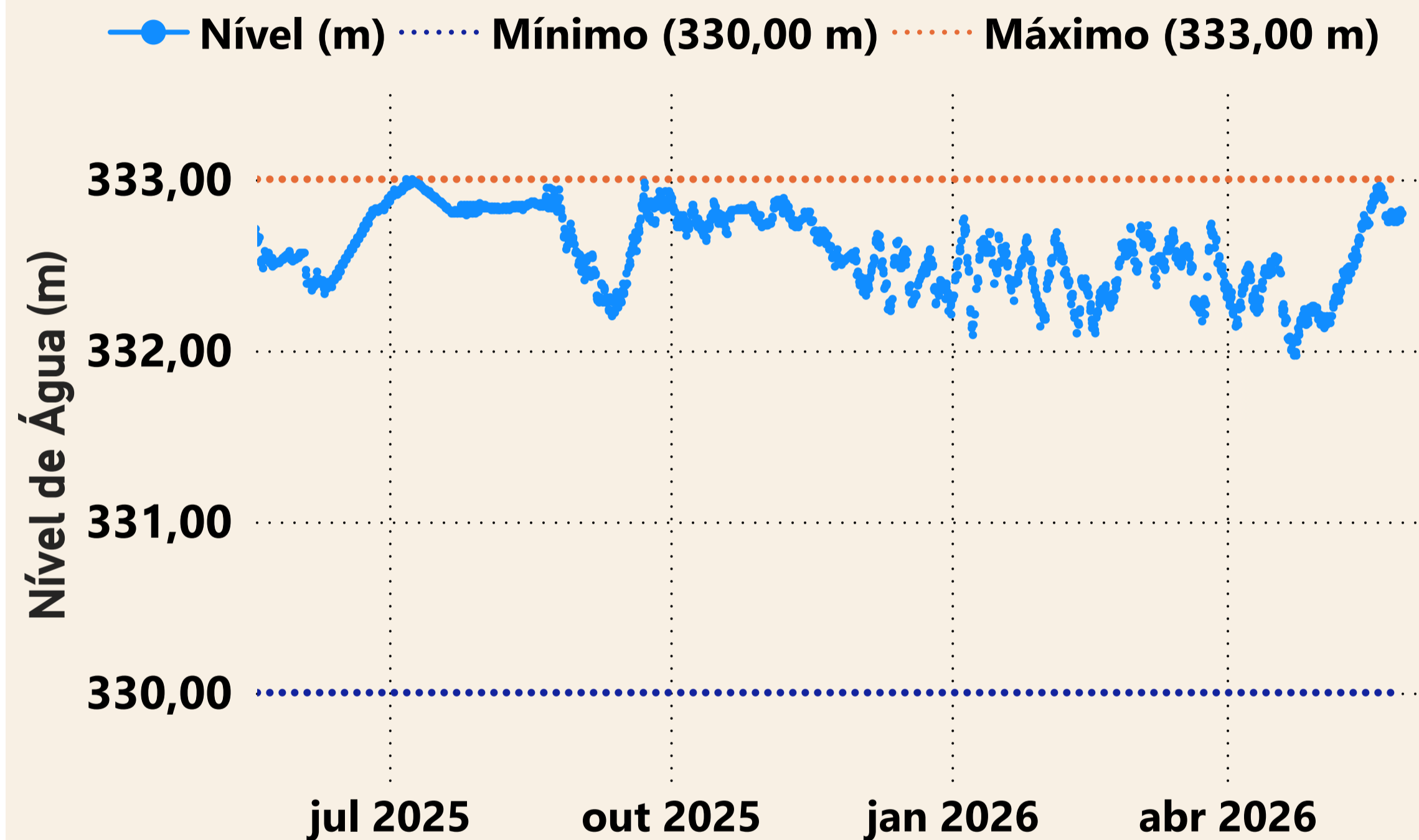
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	maio	305	56%
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	339	62%

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

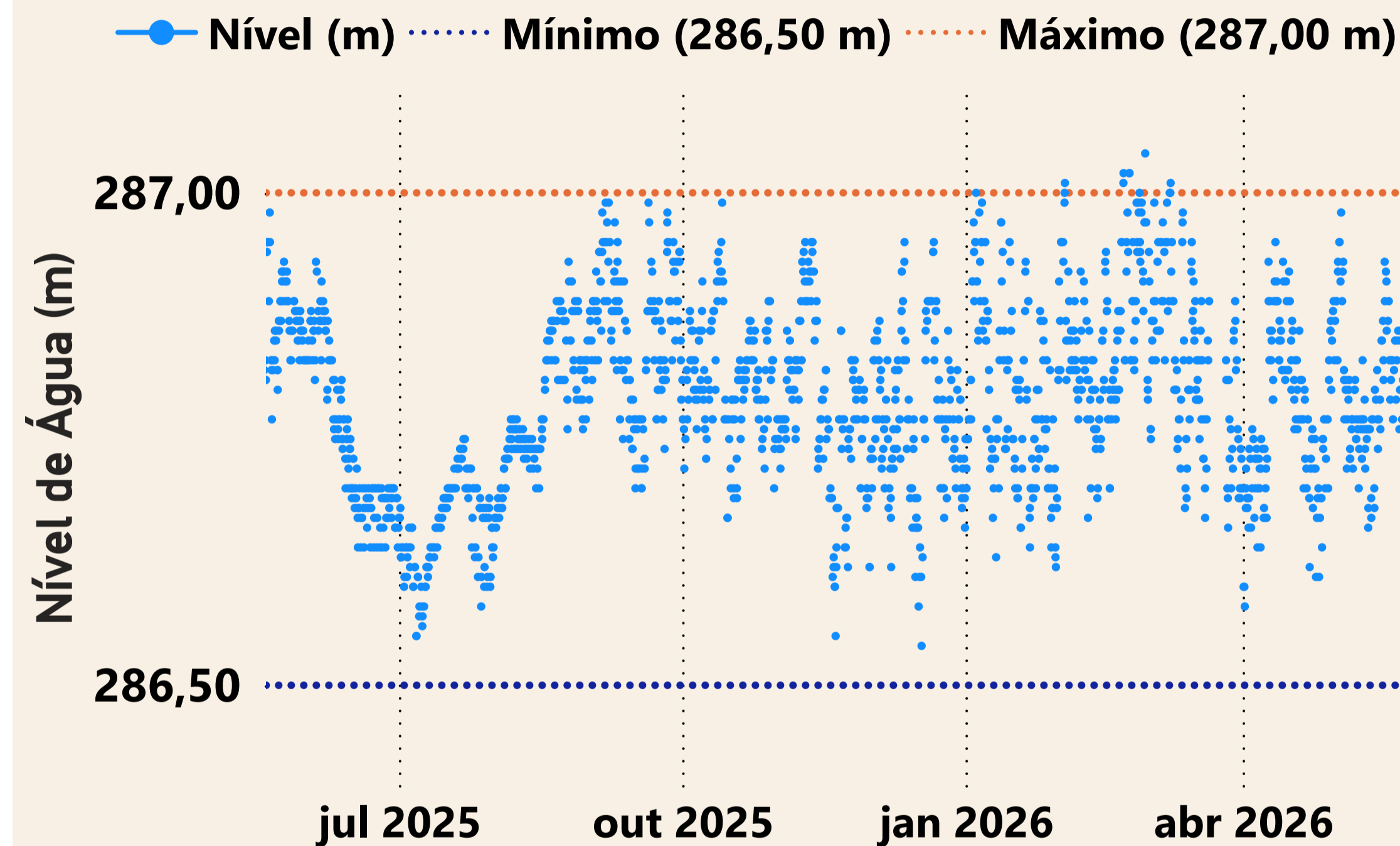
UHE Cana Brava



Estação UHE Cana Brava Barramento (21050080)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
23/05/2026	314	394
24/05/2026	374	326
25/05/2026	408	408
26/05/2026	434	418
27/05/2026	419	419

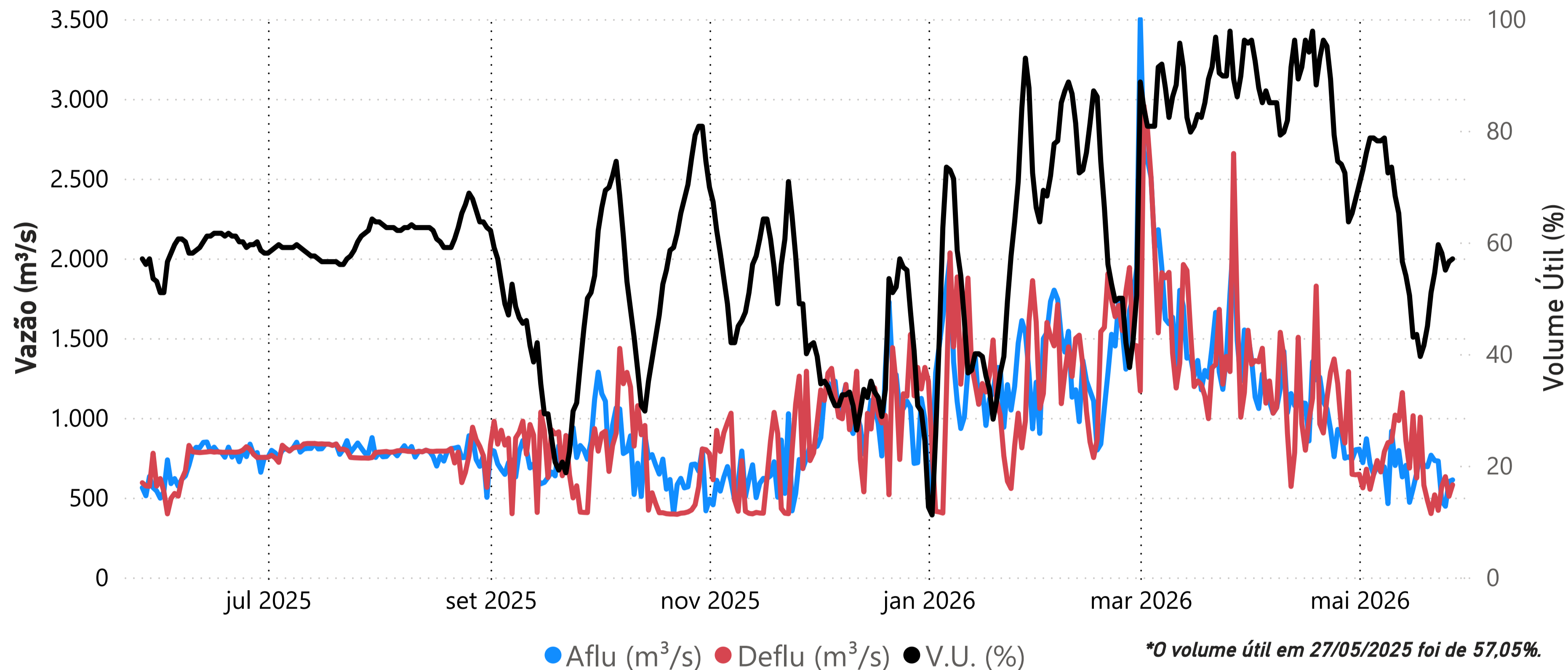
UHE São Salvador



Estação UHE São Salvador Barramento (21080000)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
23/05/2026	406	447
24/05/2026	366	284
25/05/2026	426	398
26/05/2026	426	412
27/05/2026	449	407

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
23/05/26	729	420	59,59
24/05/26	478	571	58,07
25/05/26	446	631	55,03
26/05/26	601	508	56,54
27/05/26	611	580	57,05

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

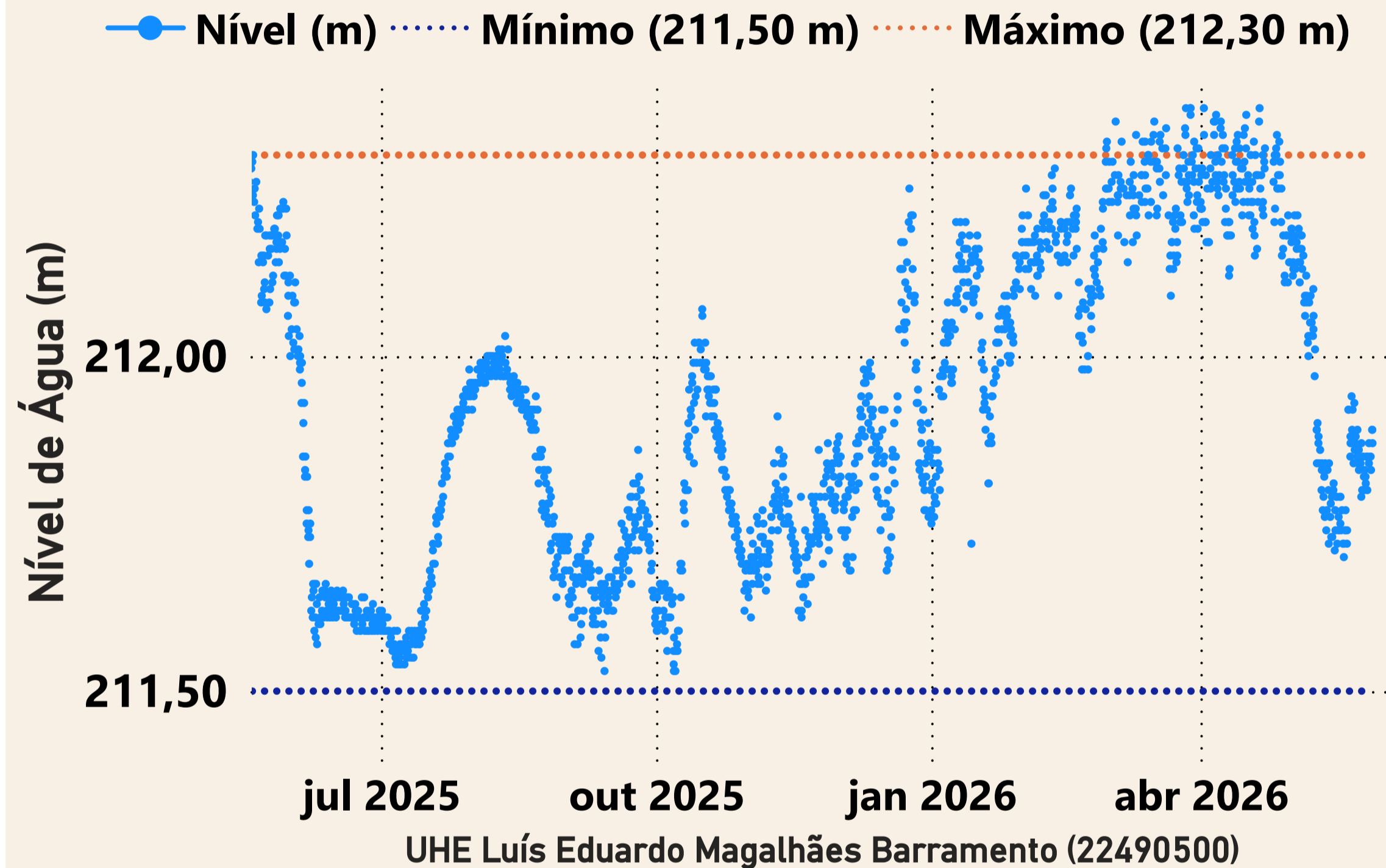
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	maio	571	50%
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	693	60%

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

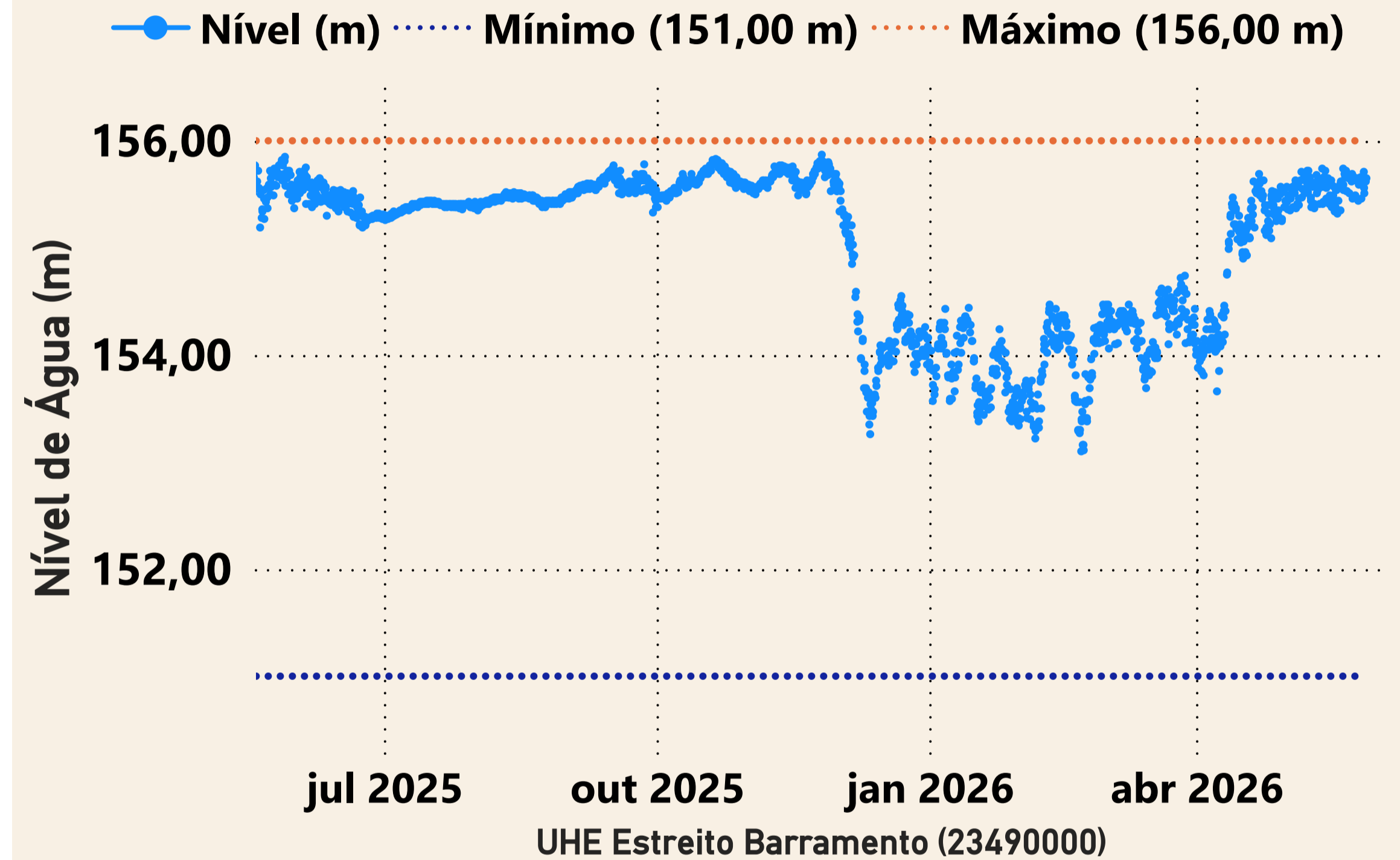
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



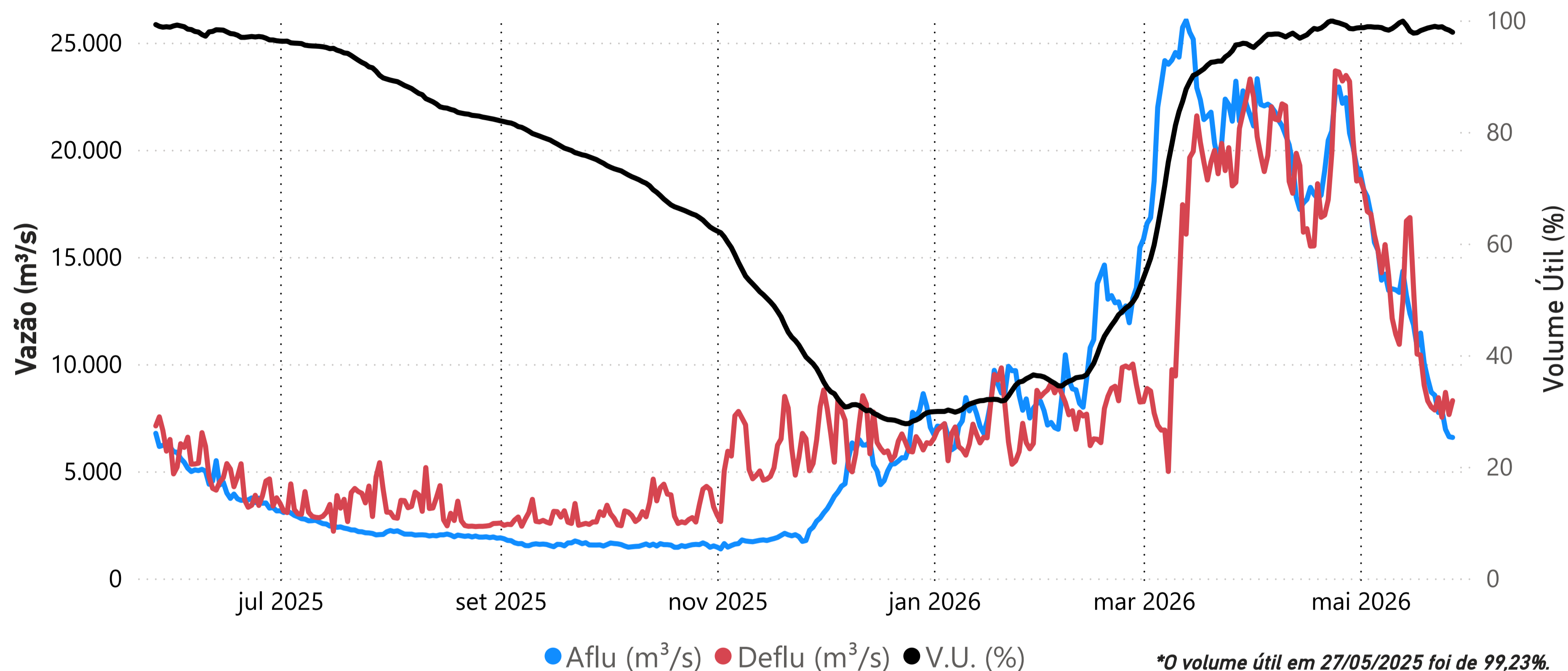
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
23/05/2026	536	744
24/05/2026	673	880
25/05/2026	630	699
26/05/2026	701	632
27/05/2026	793	586

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
23/05/2026	1.691	1.752
24/05/2026	1.566	1.627
25/05/2026	1.745	1.684
26/05/2026	1.482	1.421
27/05/2026	1.719	1.598

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/05/26	7.741	8.431	98,77
24/05/26	7.861	7.516	98,85
25/05/26	6.954	8.678	98,47
26/05/26	6.612	7.644	98,24
27/05/26	6.576	8.293	97,86

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 (m³/s)	MLT (%)
2025	maio	6.419	42%
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	12.283	81%

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