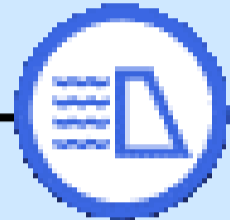


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



635 470
62,96

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
467 m³/s

Cana Brava




592 529

São Salvador



577 618

Peixe Angical



1.091 797
96,22

Lajeado



2.813 2.956

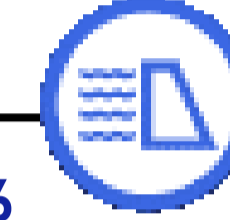
Estreito



3.667 4.570

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



17.686 16.319
97,40

Situação em
16/04/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

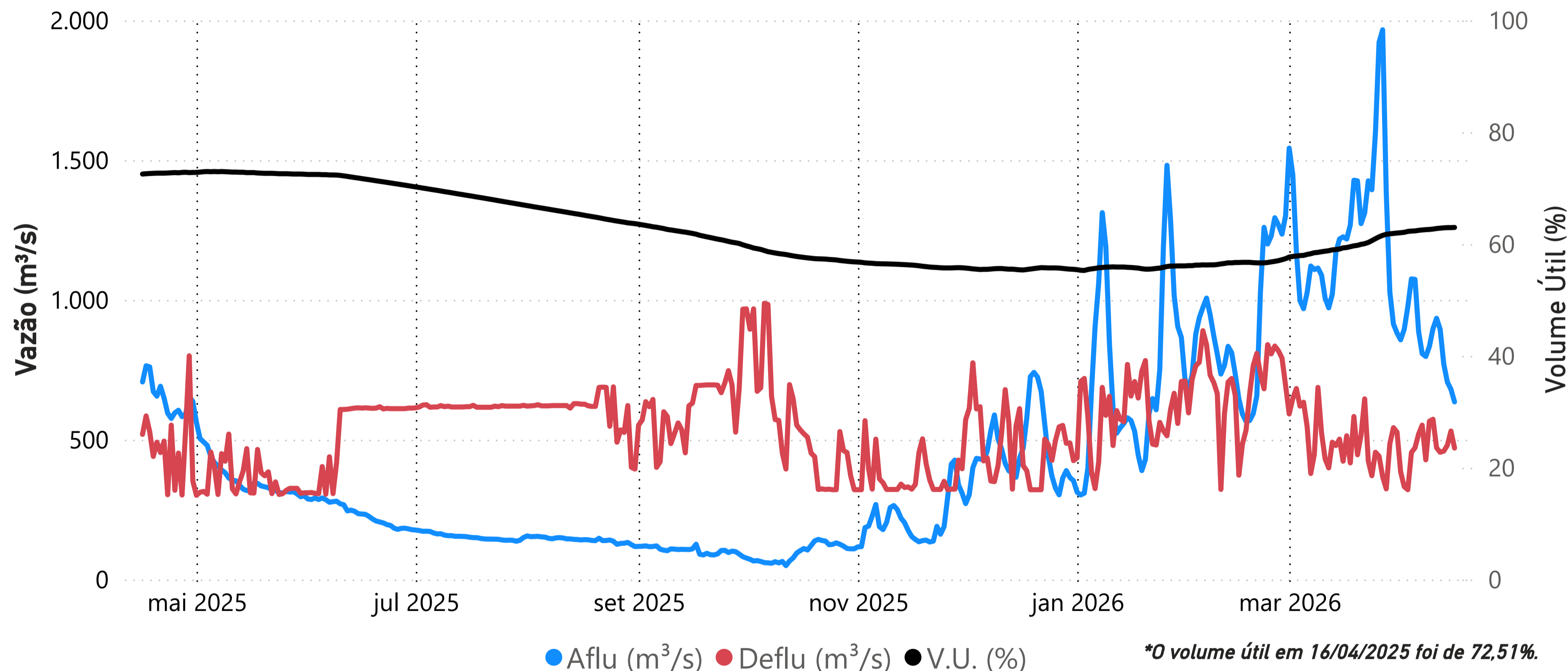
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de abril de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	858	84%
Cana Brava	966	84%
São Salvador	1.077	83%
Peixe Angical	1.884	81%
Lajeado	2.866	77%
Estreito	5.845	82%
Tucuruí	21.529	91%

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. (%)
12/04/26	895	455	62,83
13/04/26	771	459	62,89
14/04/26	706	480	62,93
15/04/26	680	531	62,93
16/04/26	635	470	62,96

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

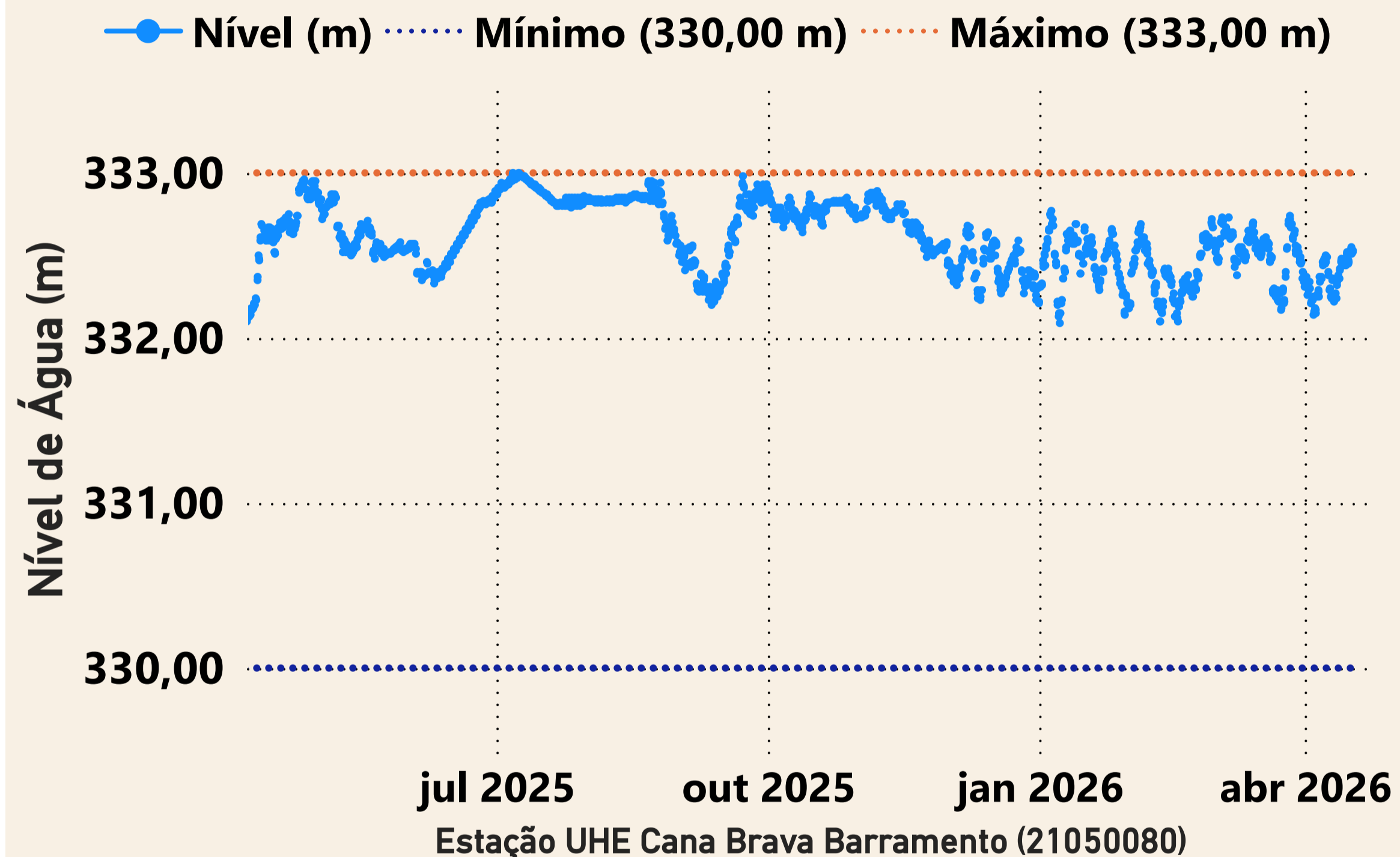
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	abril	649	63%
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	858	84%

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

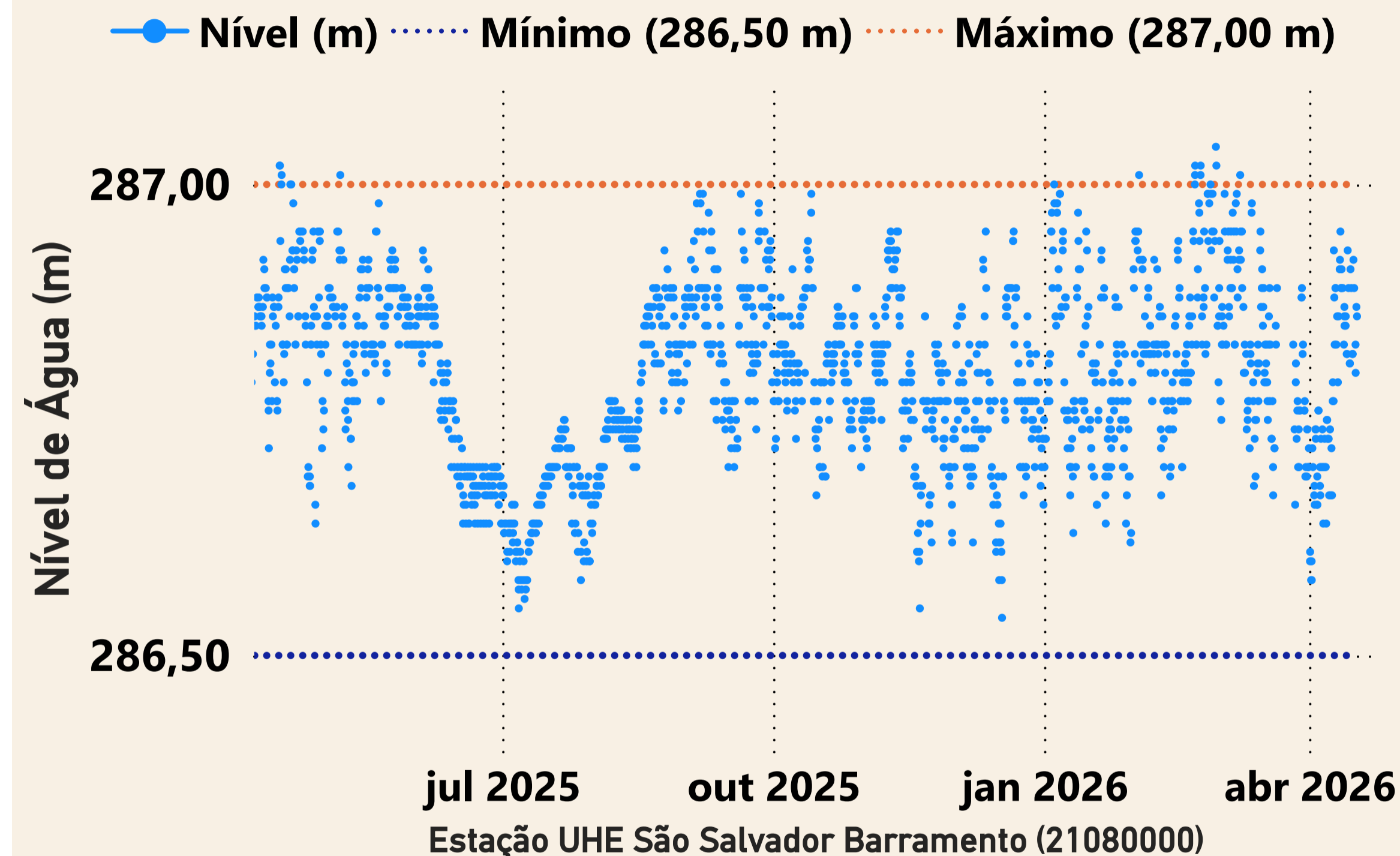
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



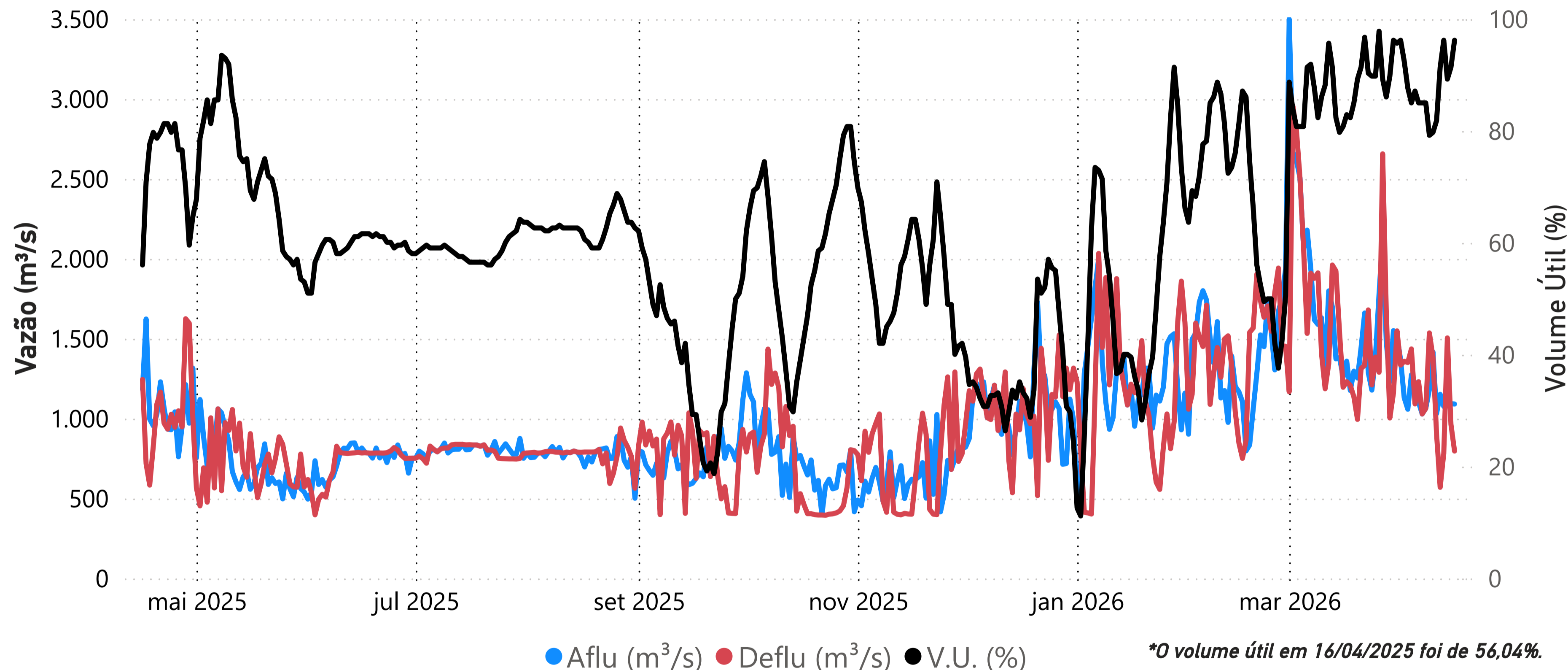
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
12/04/2026	597	440
13/04/2026	704	609
14/04/2026	568	552
15/04/2026	634	587
16/04/2026	592	529

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
12/04/2026	481	564
13/04/2026	599	613
14/04/2026	645	617
15/04/2026	610	624
16/04/2026	577	618

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
12/04/26	1.152	570	91,40
13/04/26	1.076	782	96,22
14/04/26	1.081	1.505	89,27
15/04/26	1.094	964	91,40
16/04/26	1.091	797	96,22

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

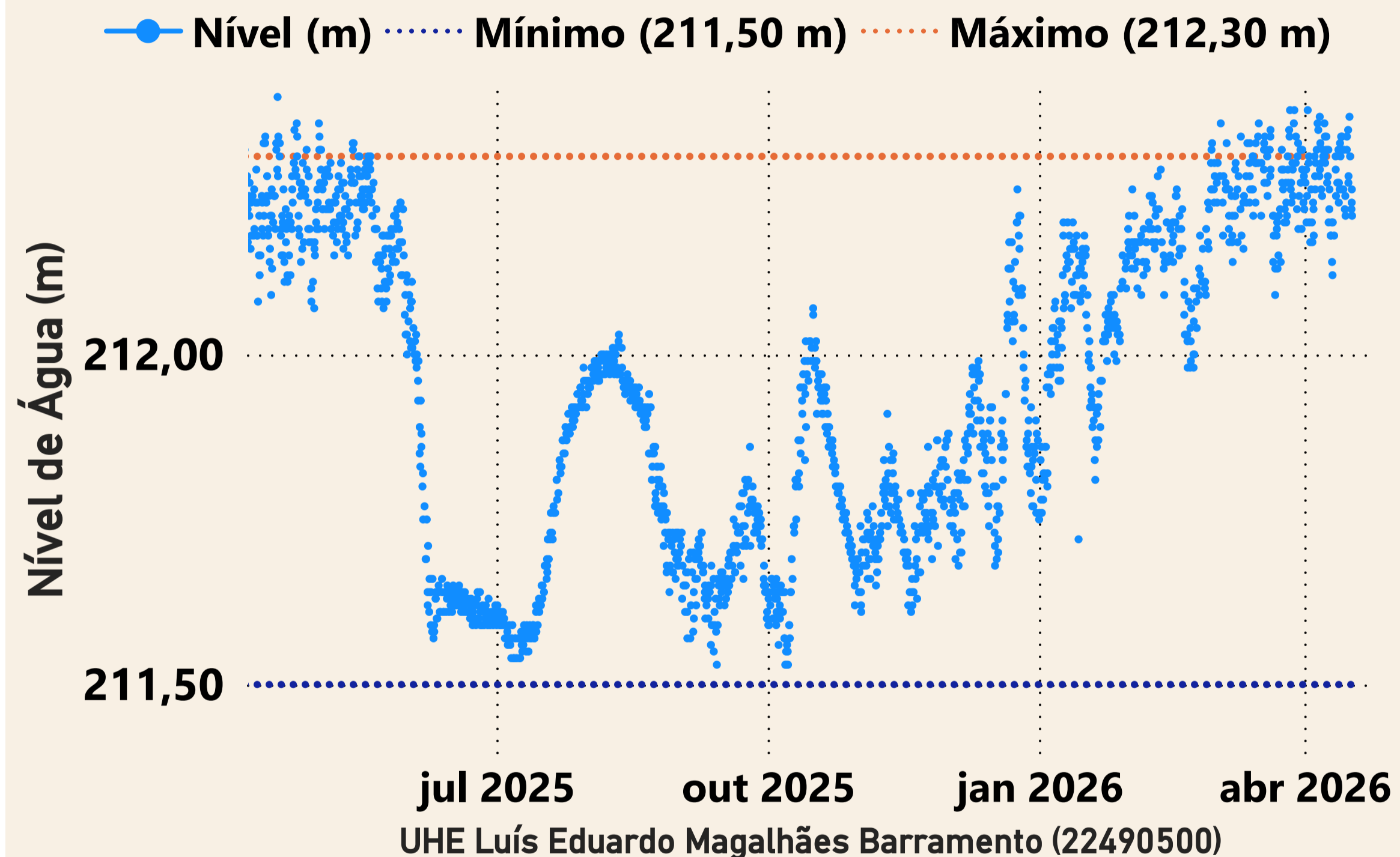
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	abril	1.546	66%
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	1.884	81%

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

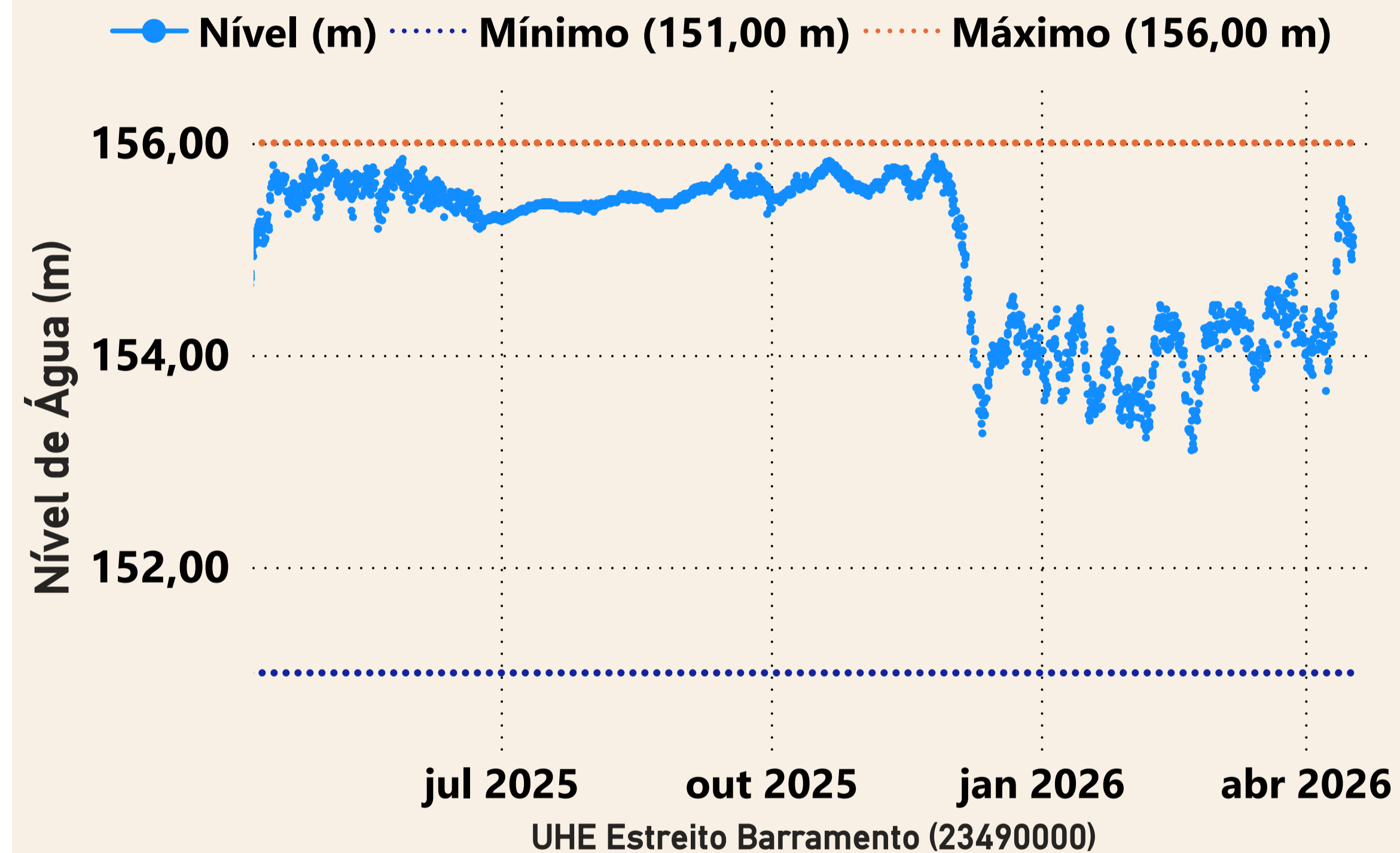
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



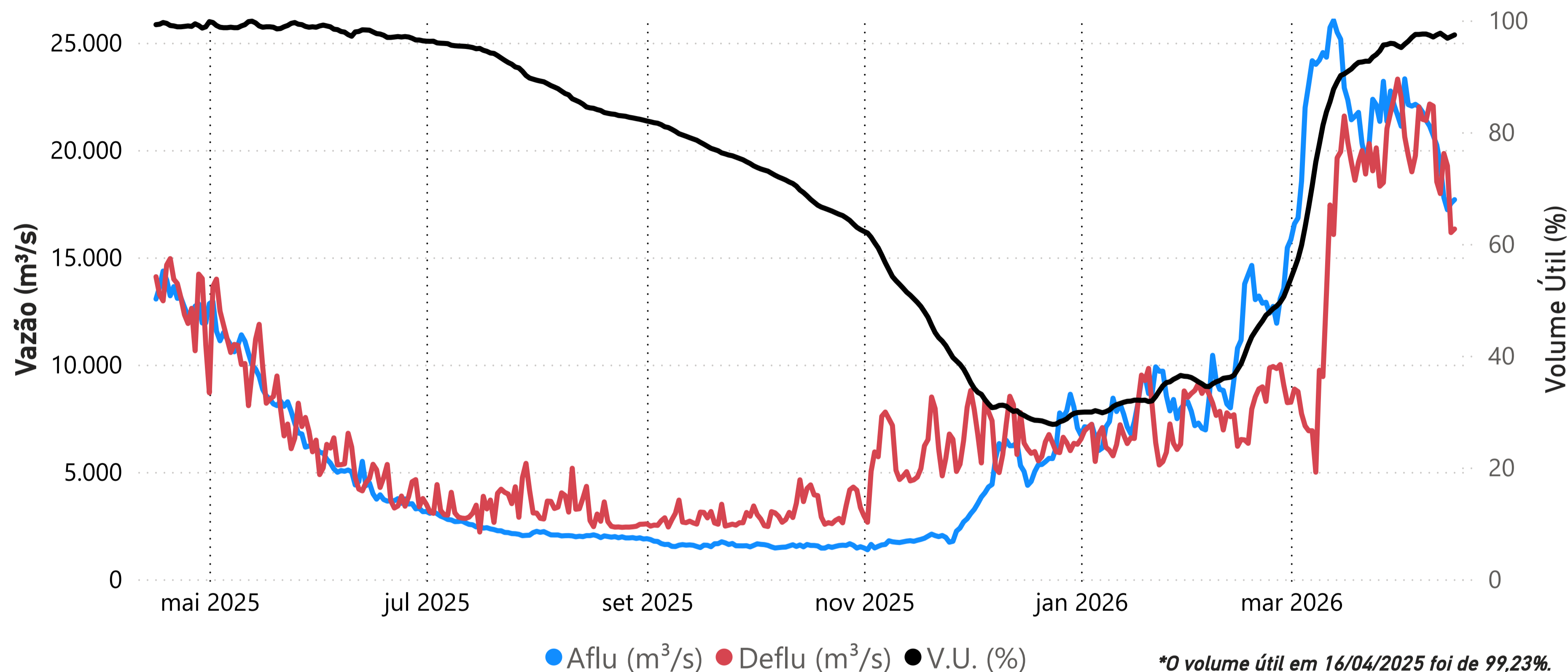
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
12/04/2026	1.736	1.951
13/04/2026	1.482	1.625
14/04/2026	1.477	1.763
15/04/2026	2.225	1.867
16/04/2026	2.813	2.956

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
12/04/2026	4.768	2.364
13/04/2026	4.359	3.720
14/04/2026	4.158	4.566
15/04/2026	3.619	4.137
16/04/2026	3.667	4.570

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
12/04/26	19.338	17.969	97,70
13/04/26	17.783	19.836	97,25
14/04/26	17.215	19.262	96,80
15/04/26	17.517	16.153	97,10
16/04/26	17.686	16.319	97,40

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	13.427	57%
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	21.529	91%

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