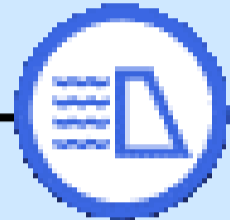


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



270 316

62,22

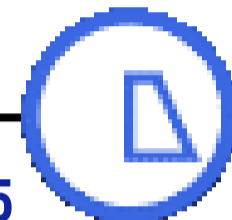
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em maio/2026
Normal

Defluência Média Máxima Mensal em maio/2026
Sem restrição

Defluência Média Mensal em maio/2026
422 m³/s

Cana Brava




345 329

São Salvador



326 367

Peixe Angical



584 708

59,59

Lajeado



788 580

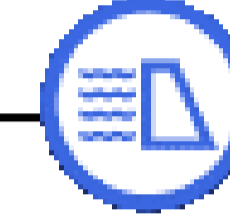
Estreito



1.281 1.040

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



5.295 5.839

96,57

Situação em
31/05/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

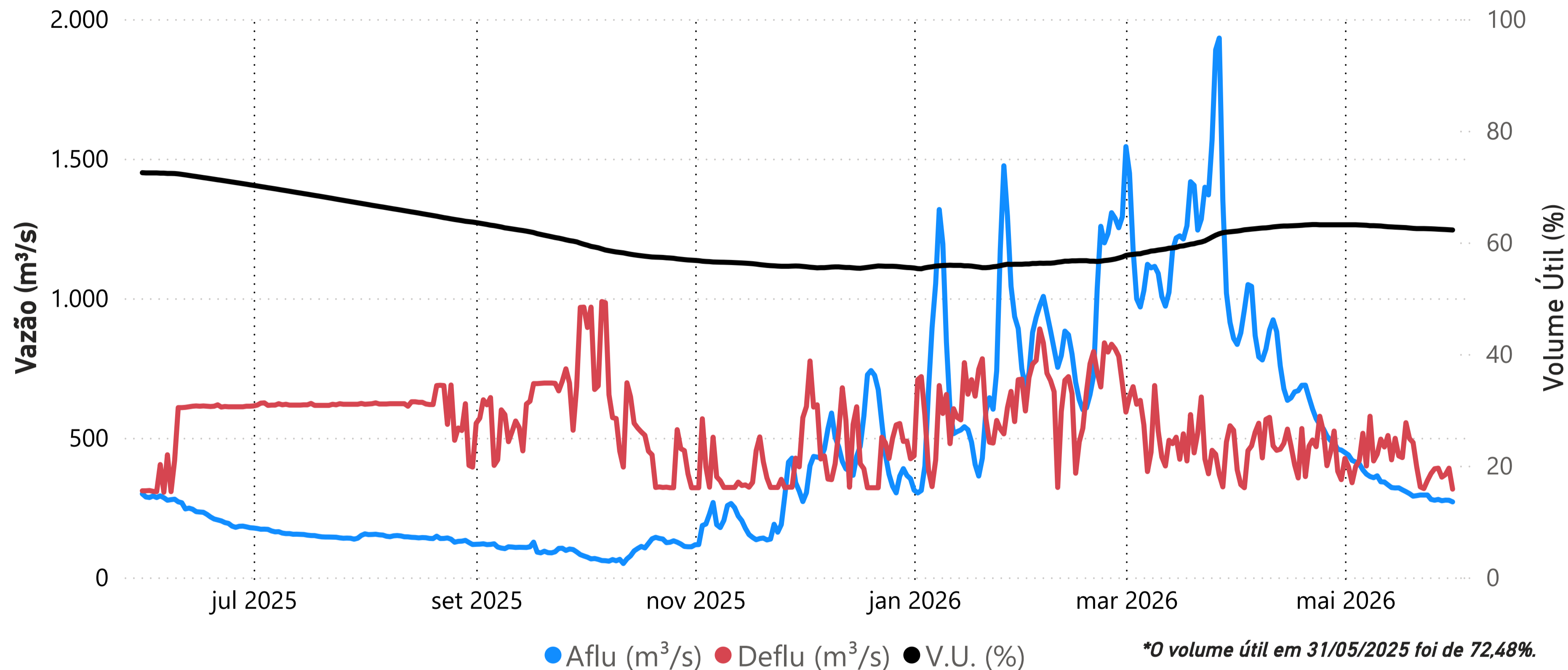
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de maio de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	331	61%
Cana Brava	367	60%
São Salvador	404	59%
Peixe Angical	671	58%
Lajeado	993	55%
Estreito	2.127	54%
Tucuruí	11.430	75%

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. (%)
27/05/26	279	391	62,36
28/05/26	274	359	62,33
29/05/26	277	368	62,30
30/05/26	276	391	62,26
31/05/26	270	316	62,22

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

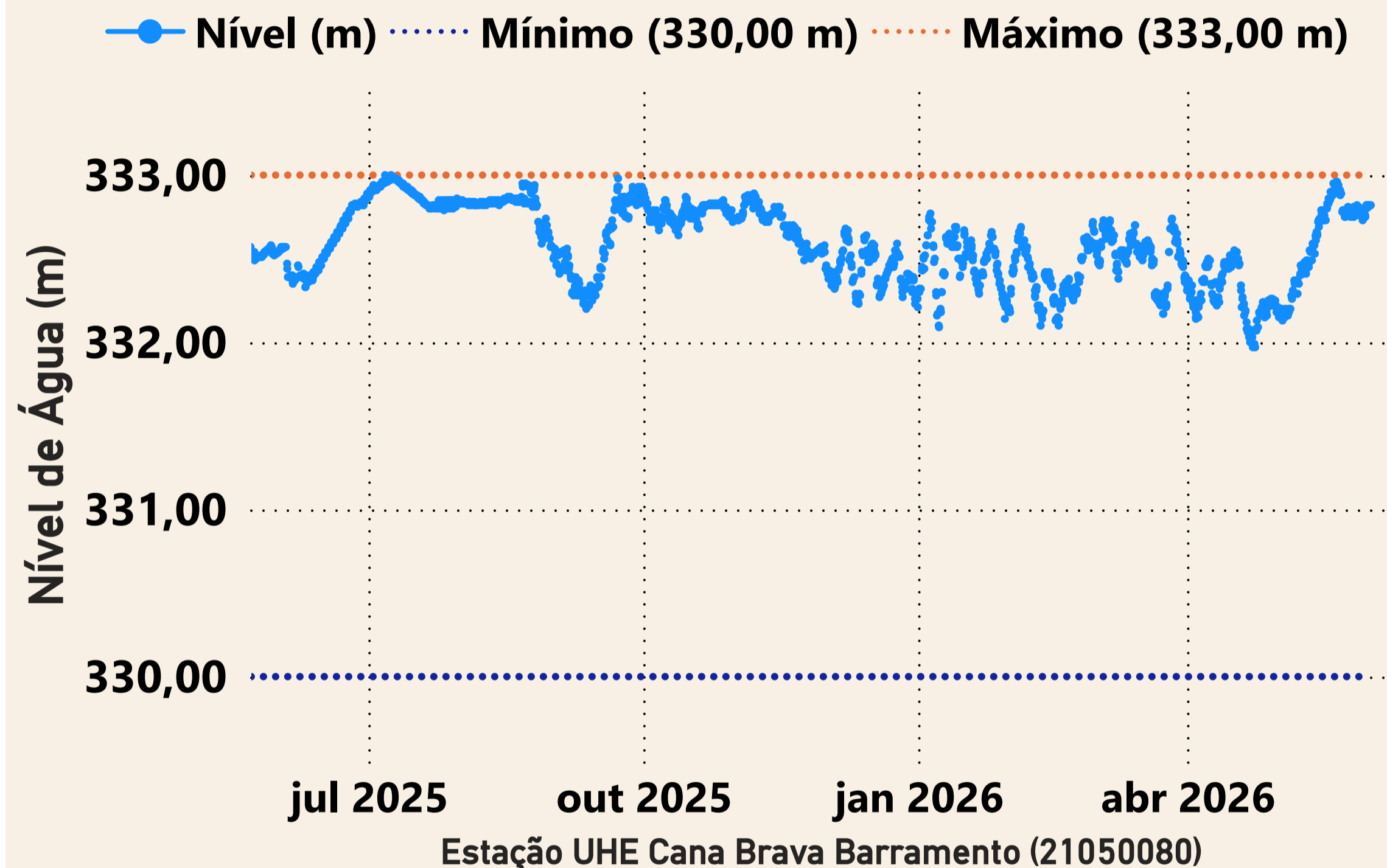
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	maio	299	55%
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	331	61%

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

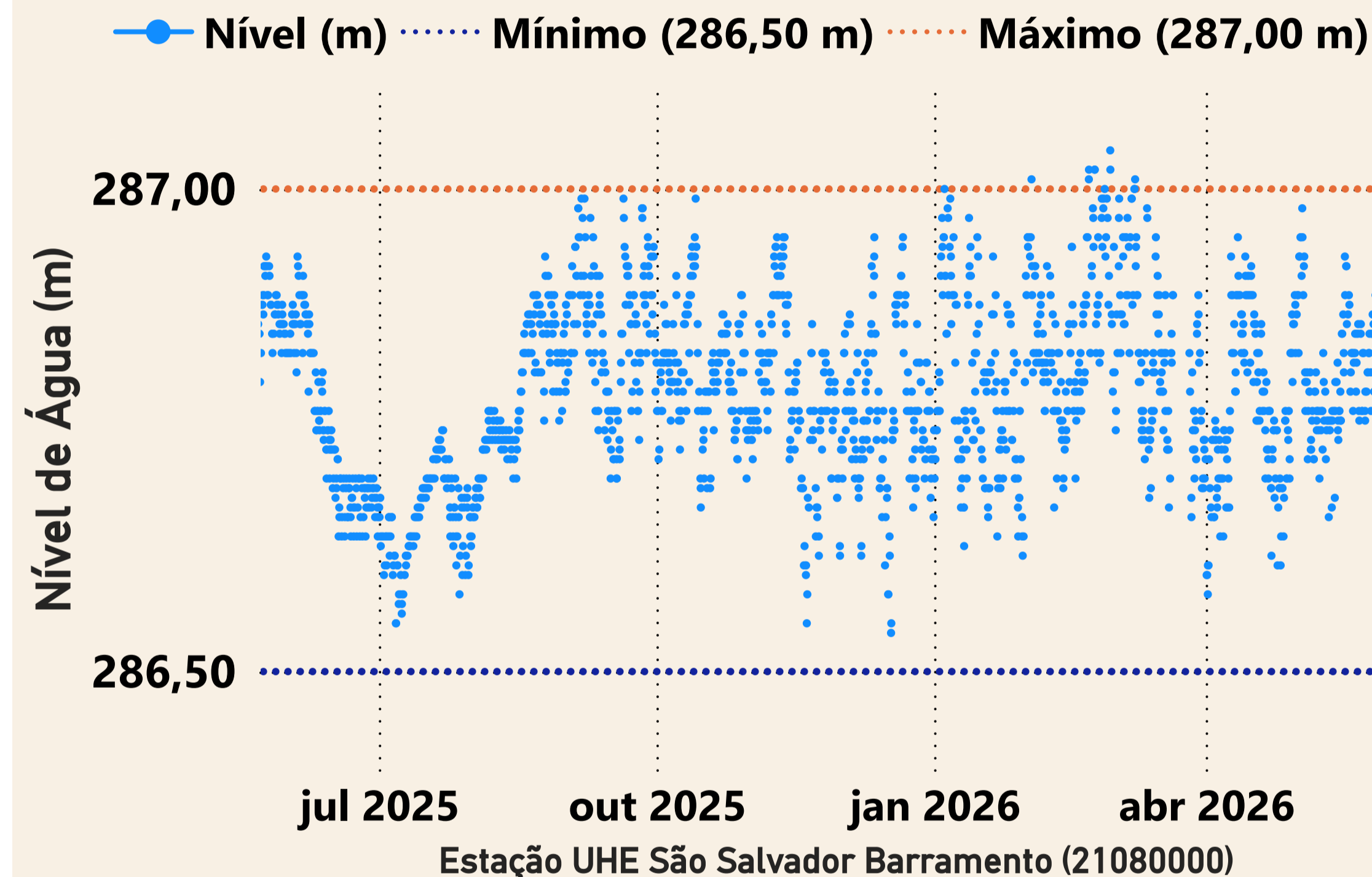
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



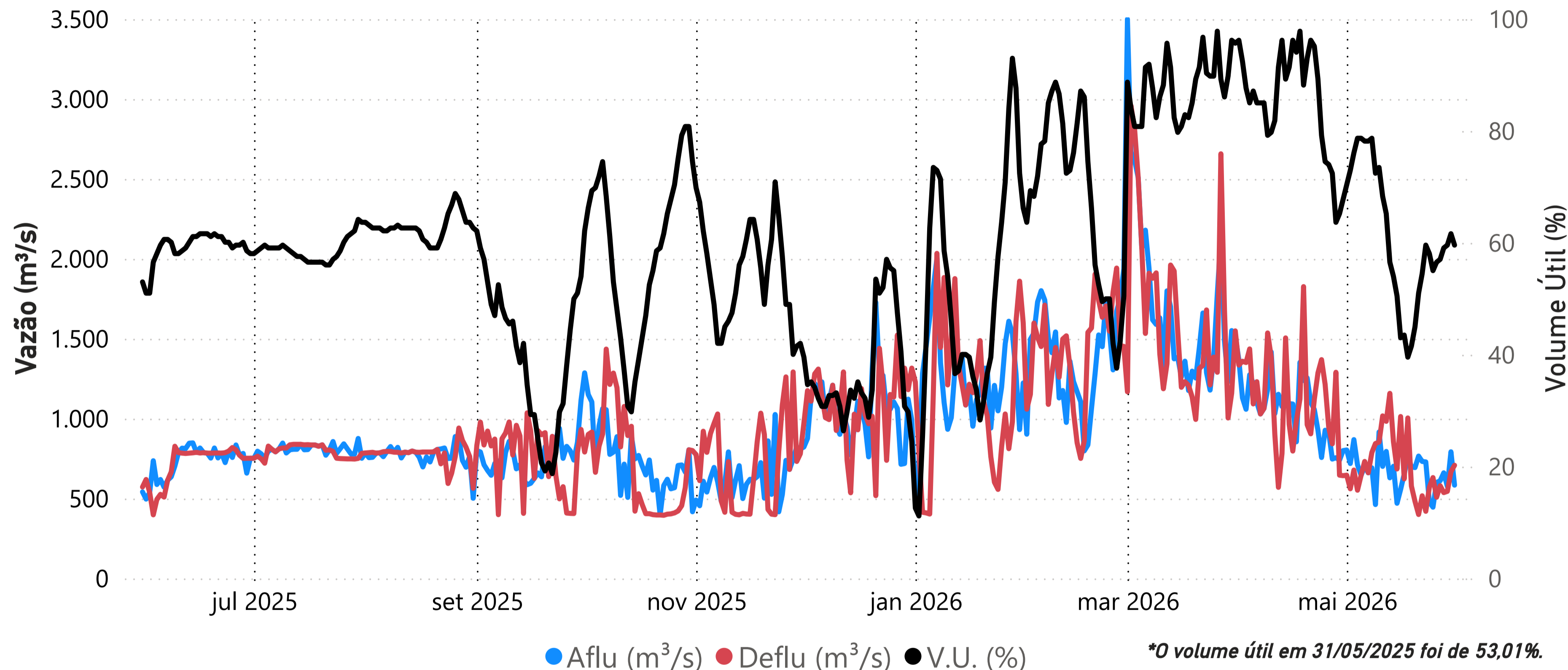
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/05/2026	419	419
28/05/2026	378	394
29/05/2026	388	420
30/05/2026	418	338
31/05/2026	345	329

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/05/2026	449	407
28/05/2026	419	405
29/05/2026	448	406
30/05/2026	322	571
31/05/2026	326	367

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
27/05/26	611	580	57,05
28/05/26	661	537	59,08
29/05/26	576	545	59,59
30/05/26	792	668	61,63
31/05/26	584	708	59,59

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

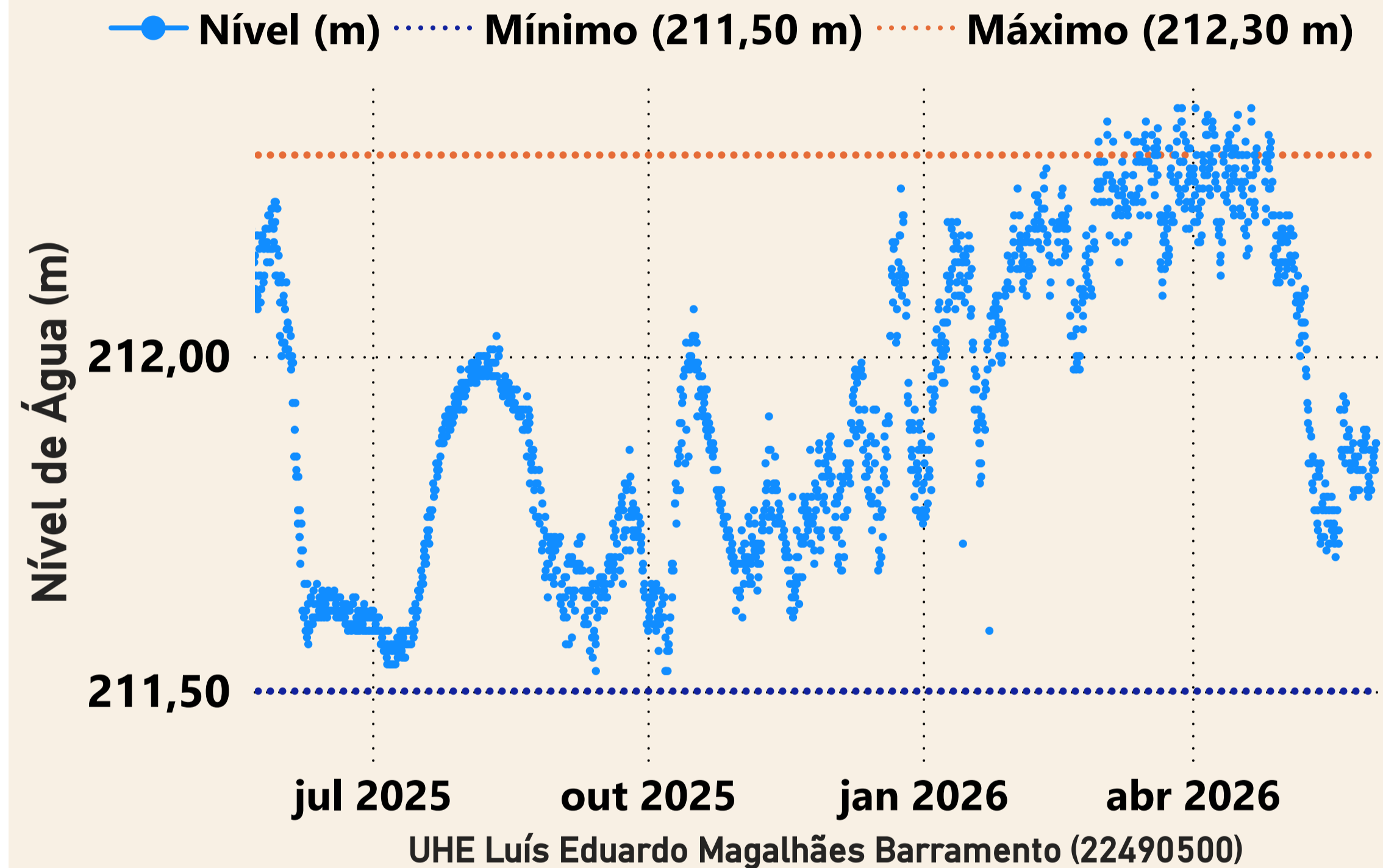
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	maio	562	49%
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	671	58%

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

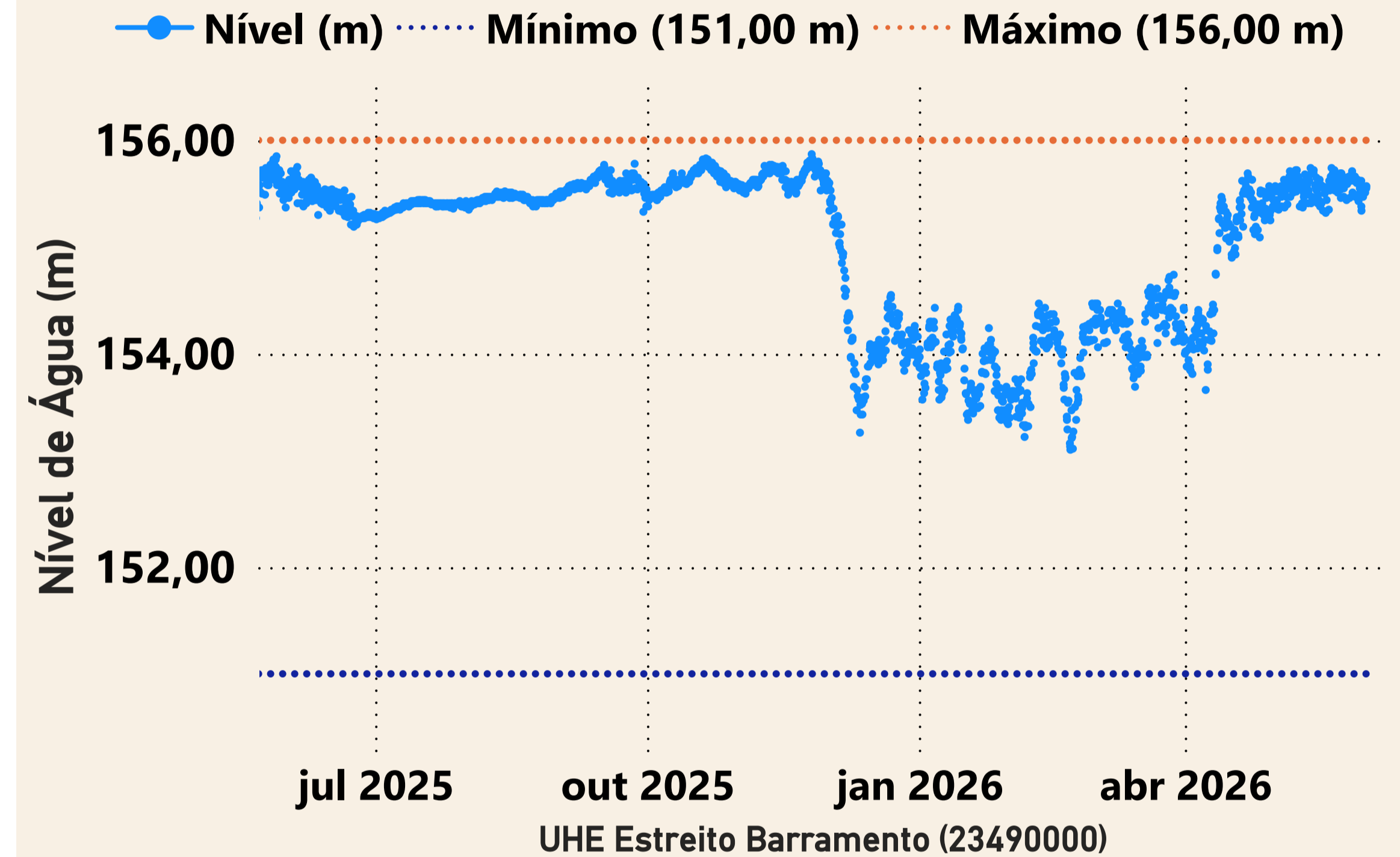
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



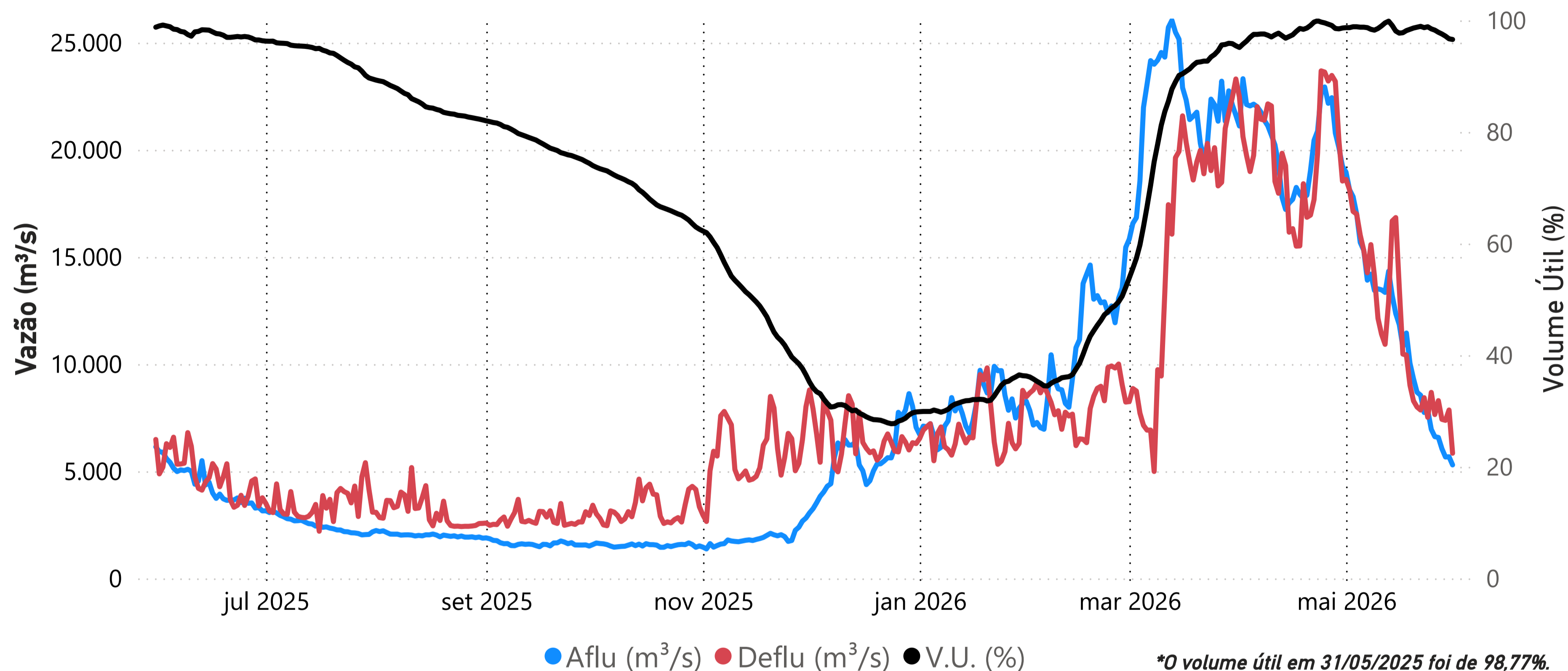
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/05/2026	793	586
28/05/2026	724	586
29/05/2026	724	586
30/05/2026	650	581
31/05/2026	788	580

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/05/2026	1.719	1.598
28/05/2026	1.660	1.599
29/05/2026	1.271	1.635
30/05/2026	1.513	1.754
31/05/2026	1.281	1.040

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
27/05/26	6.576	8.293	97,86
28/05/26	6.049	7.419	97,55
29/05/26	5.664	7.373	97,17
30/05/26	5.674	7.856	96,69
31/05/26	5.295	5.839	96,57

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	6.079	40%
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	11.430	75%

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