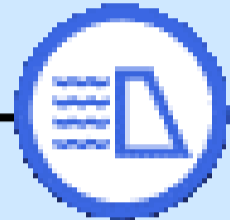


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



183 625
59,76

Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação em
julho/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
julho/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em julho/2026
625 m³/s

Cana Brava




627 643

São Salvador



672 699

Peixe Angical



875 811
75,56

Lajeado



820 890

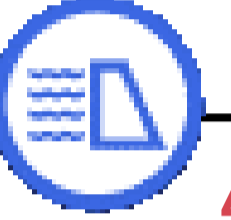
Estreito



1.619 1.500

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



3.014 4.005
91,22

Situação em
01/07/2026

Período Seco

Temporada de Praias

Serra da Mesa:
Defluência de 600 m³/s até 20/08


Estreito:
Minimizar as flutuações de vazões
até 13/09

Vazão natural mensal de julho de 2026
Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	183	65%
Cana Brava	197	62%
São Salvador	210	60%
Peixe Angical	316	55%
Lajeado	442	57%
Estreito	1.097	69%
Tucuruí	2.788	69%

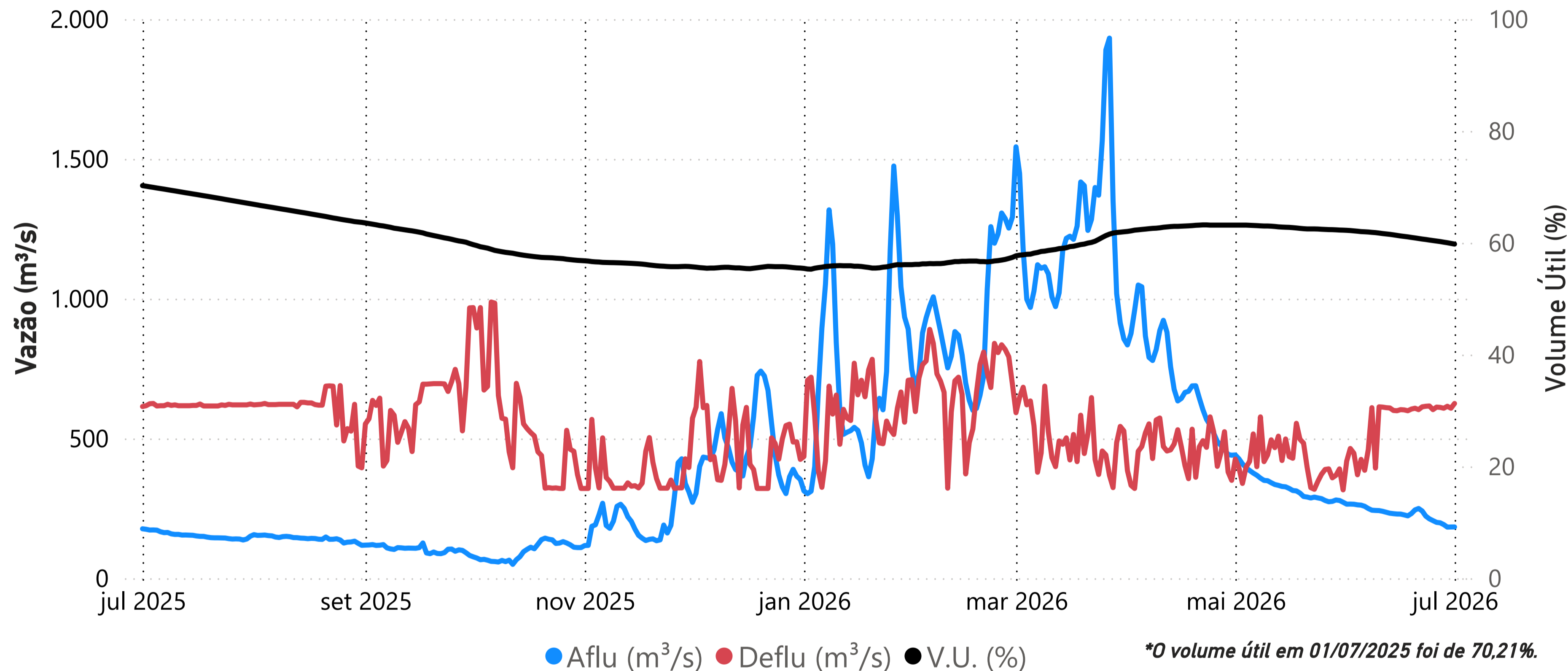
Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

LEGENDA

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

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. (%)
27/06/26	198	611	60,21
28/06/26	192	608	60,10
29/06/26	183	615	60,00
30/06/26	183	608	59,88
01/07/26	183	625	59,76

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

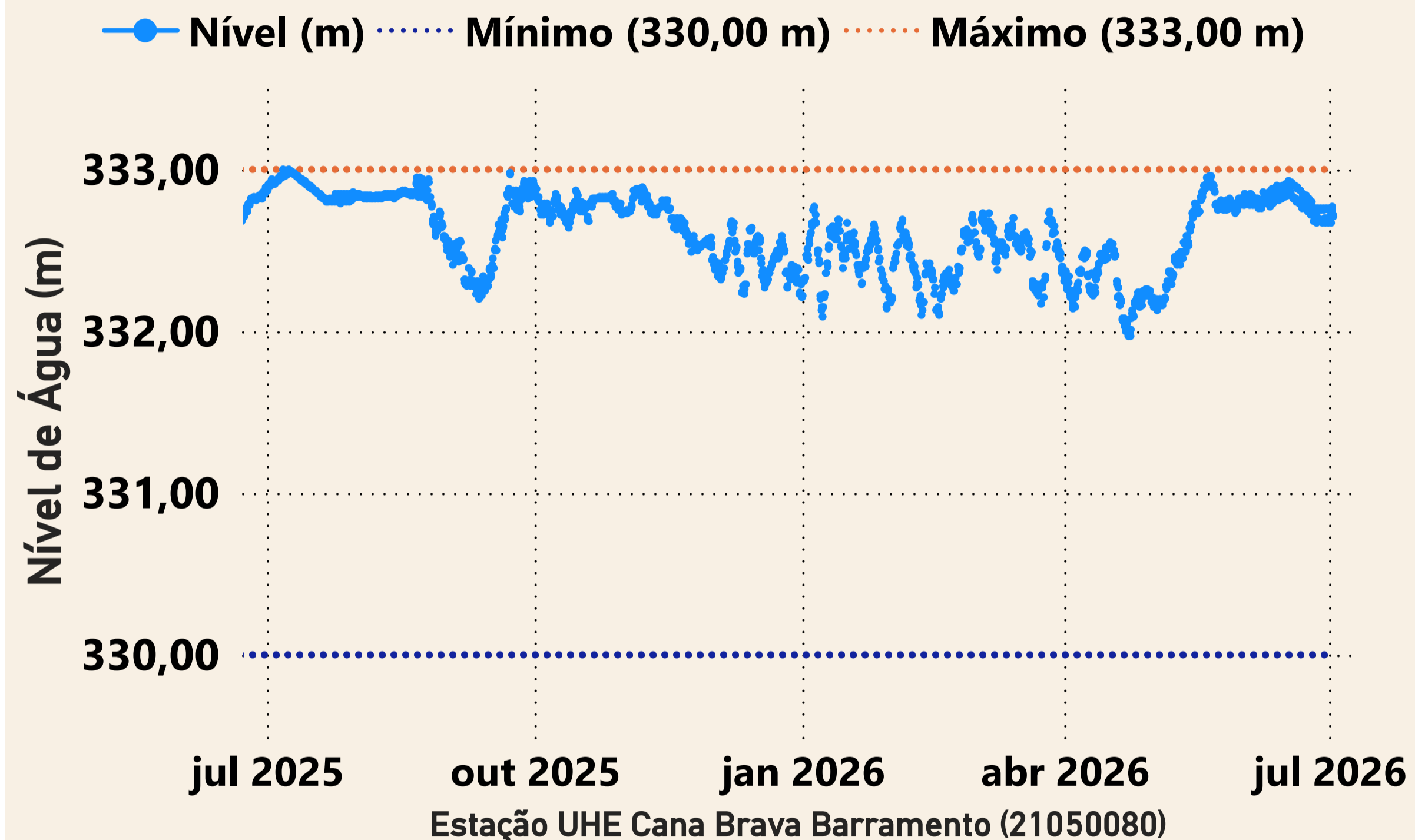
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	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	710	69%
2026	maio	328	60%
2026	junho	232	62%
2026	julho	183	65%

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

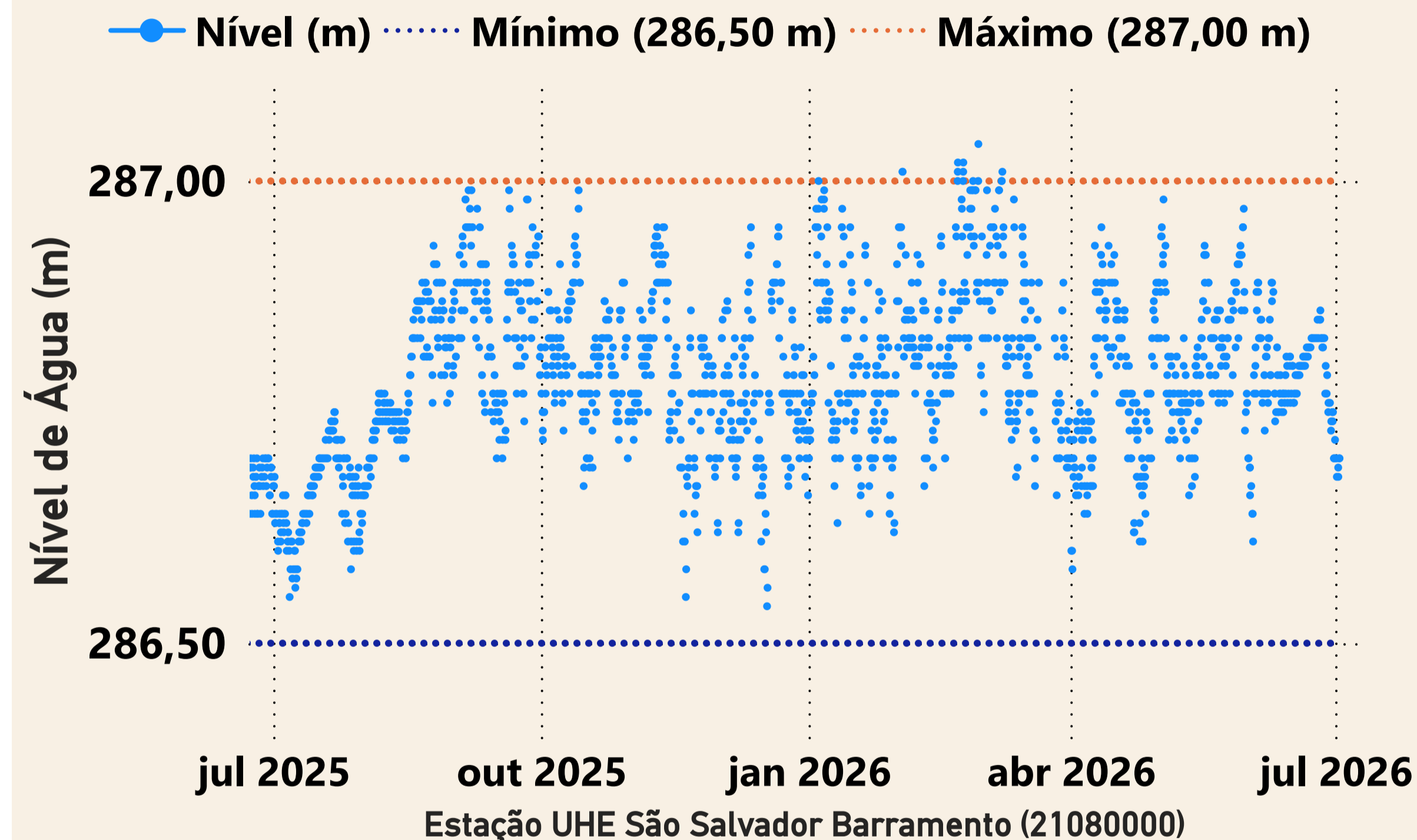
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



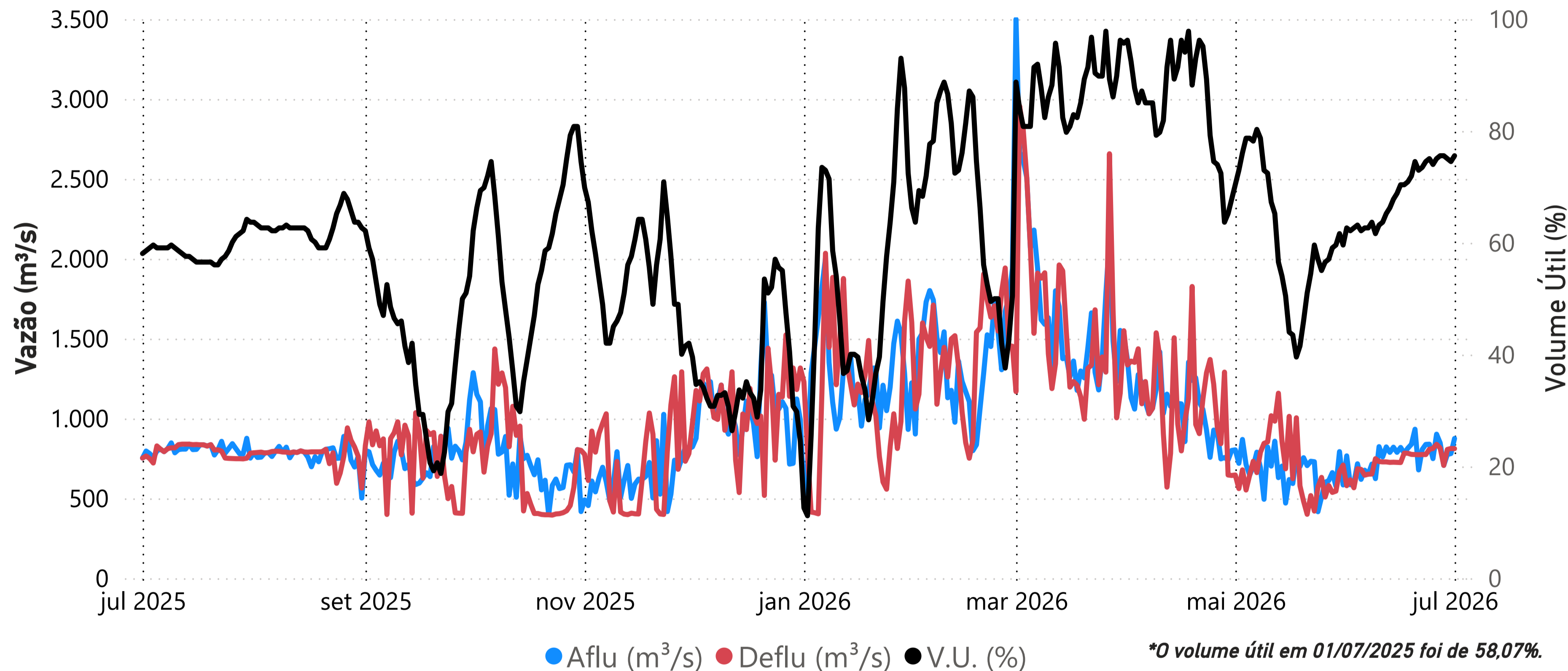
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/06/2026	626	642
28/06/2026	659	643
29/06/2026	643	643
30/06/2026	642	642
01/07/2026	627	643

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/06/2026	625	680
28/06/2026	634	689
29/06/2026	677	691
30/06/2026	646	700
01/07/2026	672	699

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/06/26	847	815	75,56
28/06/26	706	706	75,56
29/06/26	774	806	75,04
30/06/26	780	812	74,52
01/07/26	875	811	75,56

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

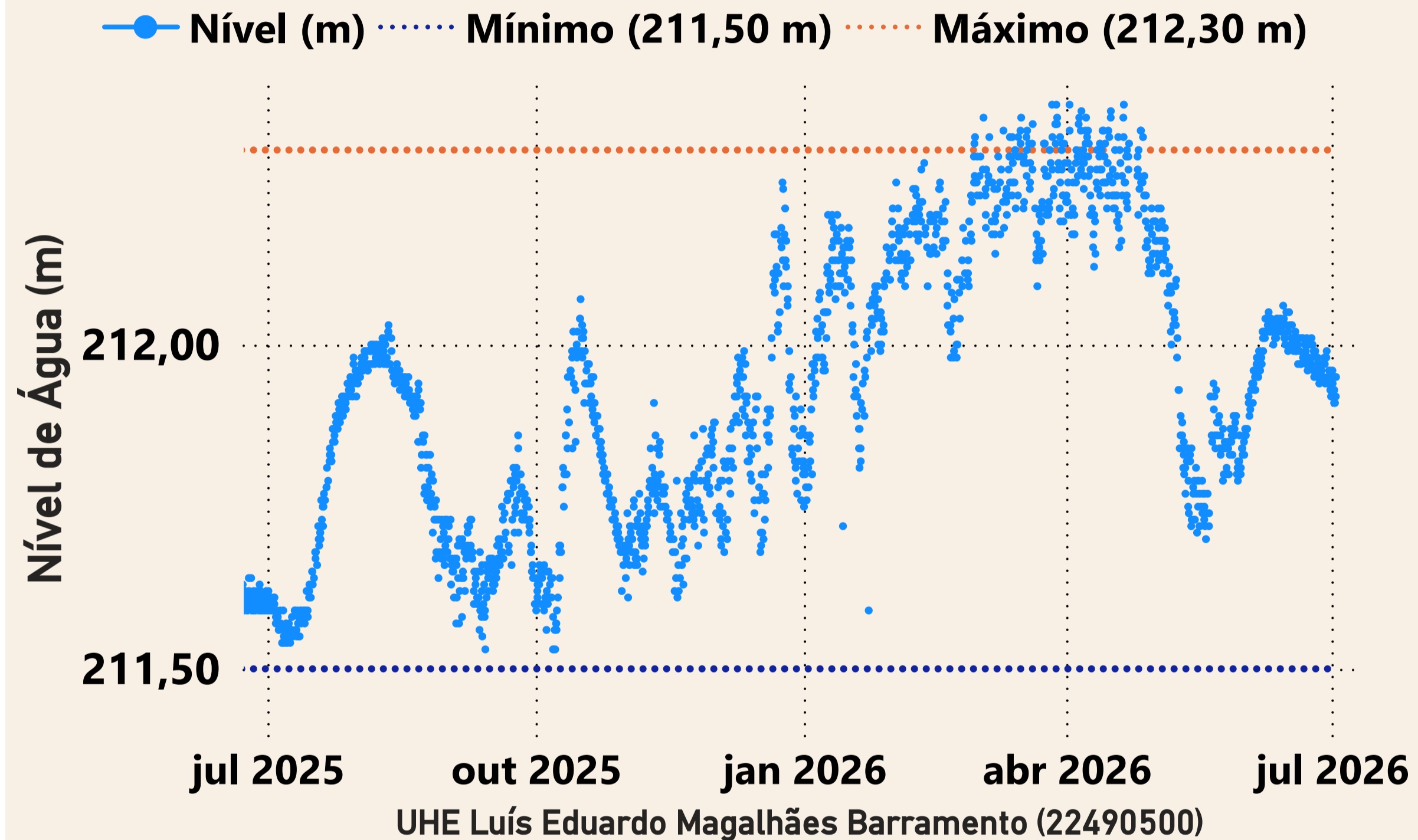
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	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	1.628	70%
2026	maio	668	58%
2026	junho	416	55%
2026	julho	316	55%

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

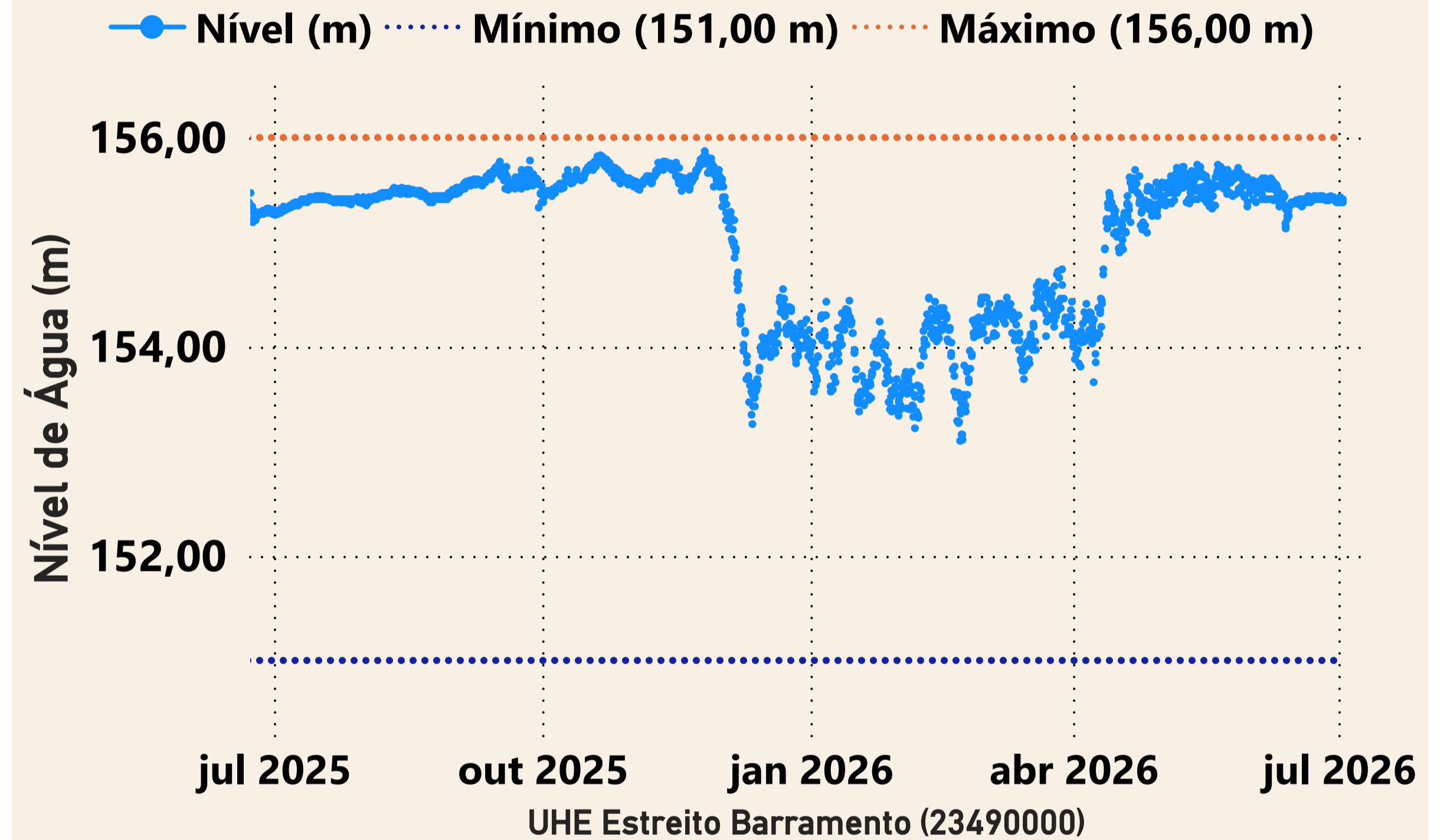
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



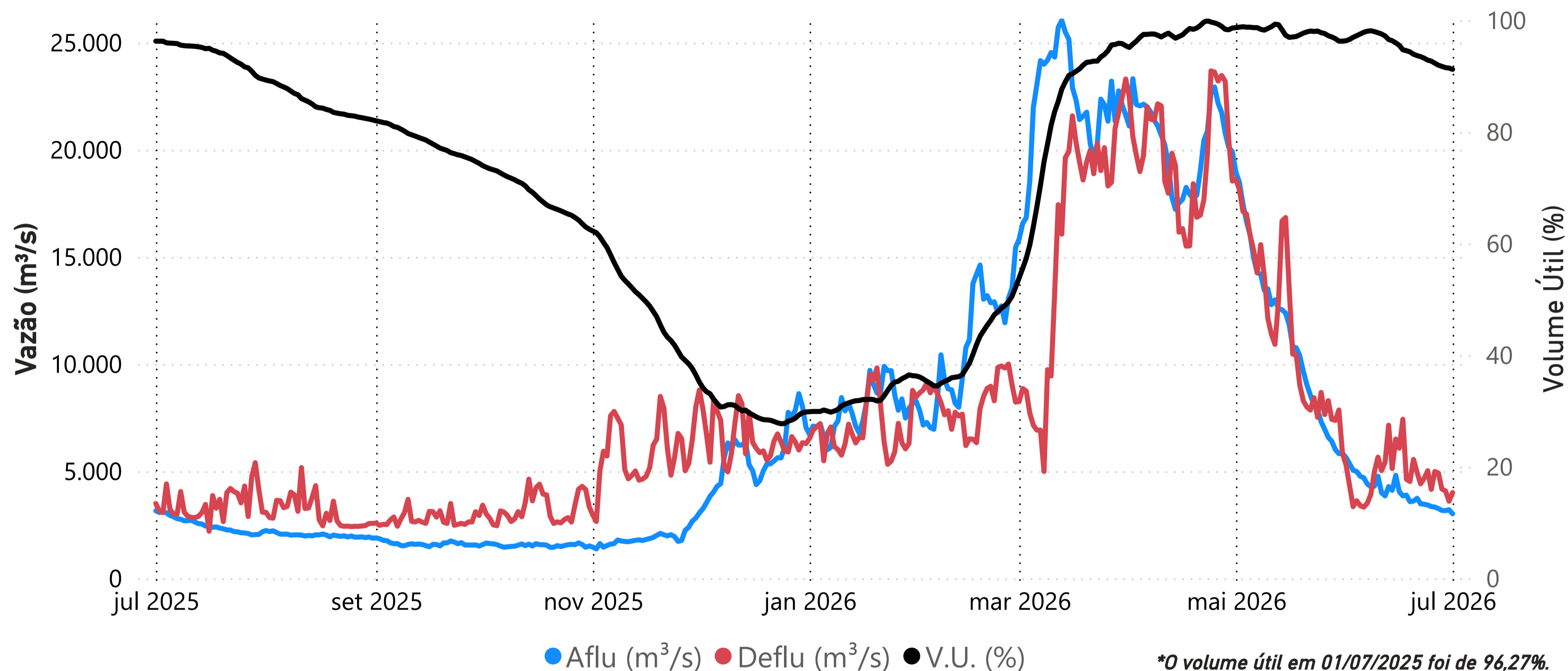
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/06/2026	907	907
28/06/2026	975	905
29/06/2026	829	899
30/06/2026	818	888
01/07/2026	820	890

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
27/06/2026	1.564	1.505
28/06/2026	1.503	1.503
29/06/2026	1.443	1.502
30/06/2026	1.501	1.501
01/07/2026	1.619	1.500

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
27/06/26	3.257	4.916	91,96
28/06/26	3.170	4.164	91,74
29/06/26	3.159	4.085	91,53
30/06/26	3.204	3.601	91,44
01/07/26	3.014	4.005	91,22

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	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	21.114	89%
2026	maio	11.399	75%
2026	junho	3.985	56%
2026	julho	2.788	69%

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

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	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