


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



228 615

60,57


Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação em
junho/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
junho/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em junho/2026
542 m³/s

Cana Brava




654 670

São Salvador



676 662

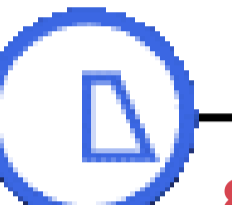
Peixe Angical



837 774

74,52

Lajeado



826 896


Estreito



1.569 1.510

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



3.329 4.664

93,14

Situação em
23/06/2026

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

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

LEGENDA

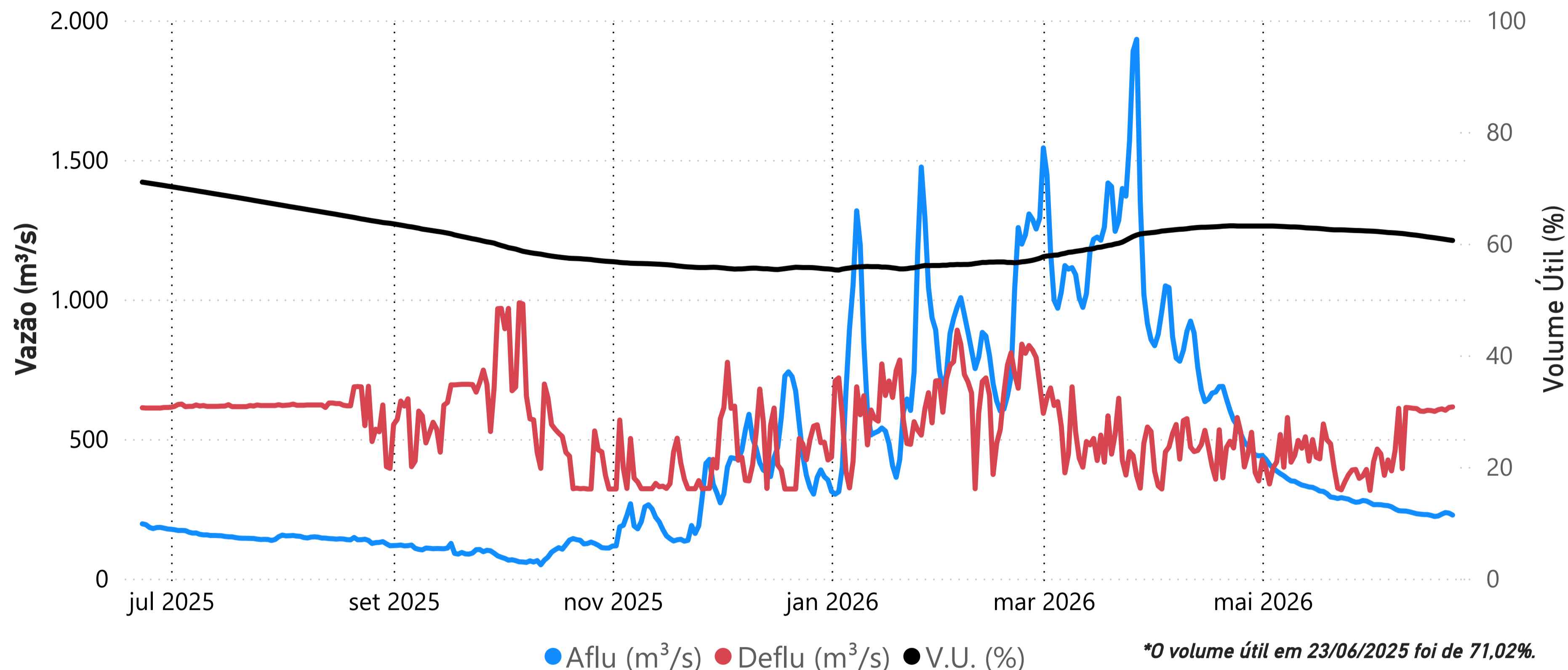
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de junho de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	241	64%
Cana Brava	262	62%
São Salvador	283	61%
Peixe Angical	437	58%
Lajeado	608	56%
Estreito	1.323	59%
Tucuruí	4.271	61%

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. (%)
19/06/26	224	605	60,95
20/06/26	231	608	60,86
21/06/26	237	603	60,76
22/06/26	235	613	60,66
23/06/26	228	615	60,57

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

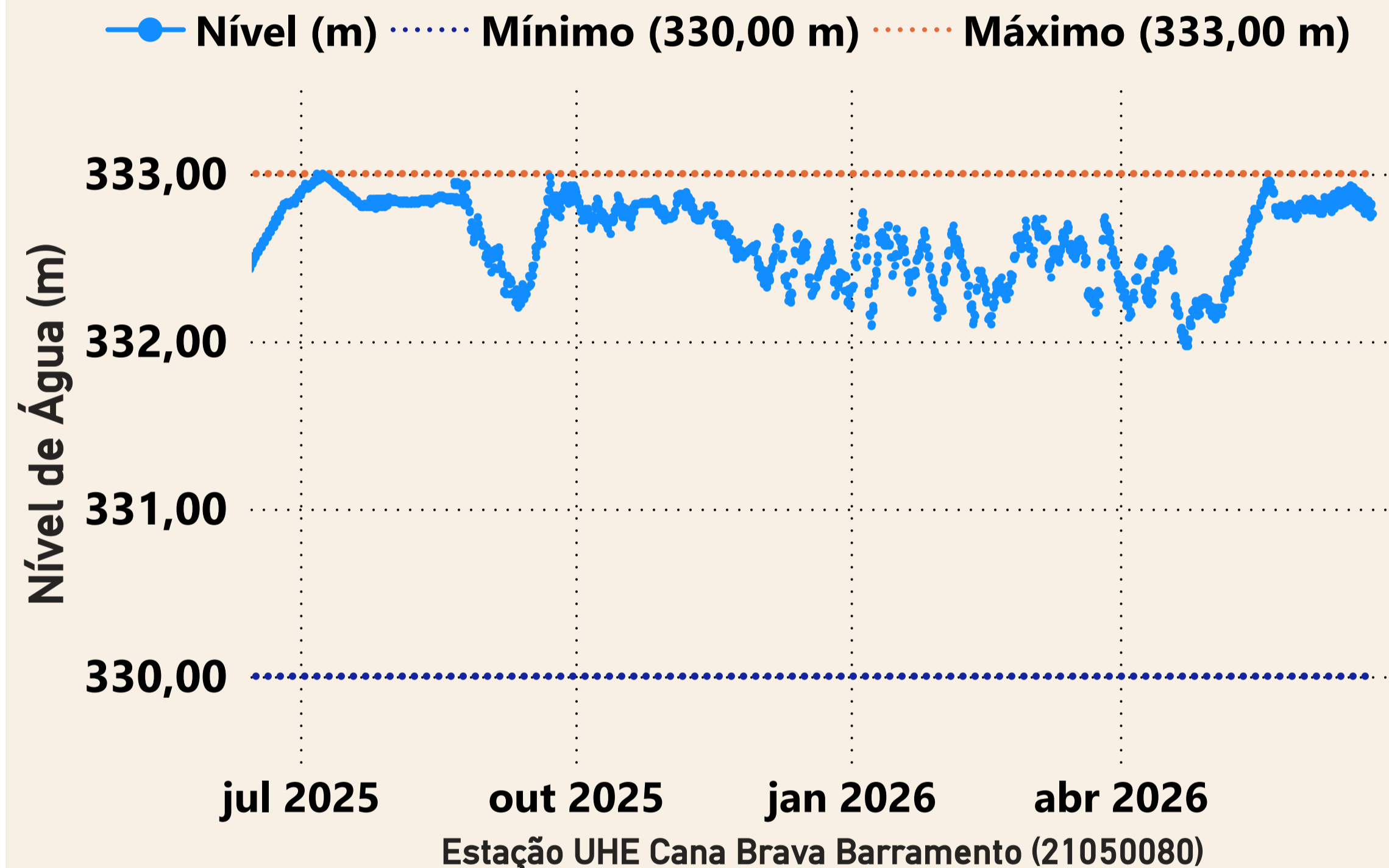
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	junho	185	49%
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	241	64%

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

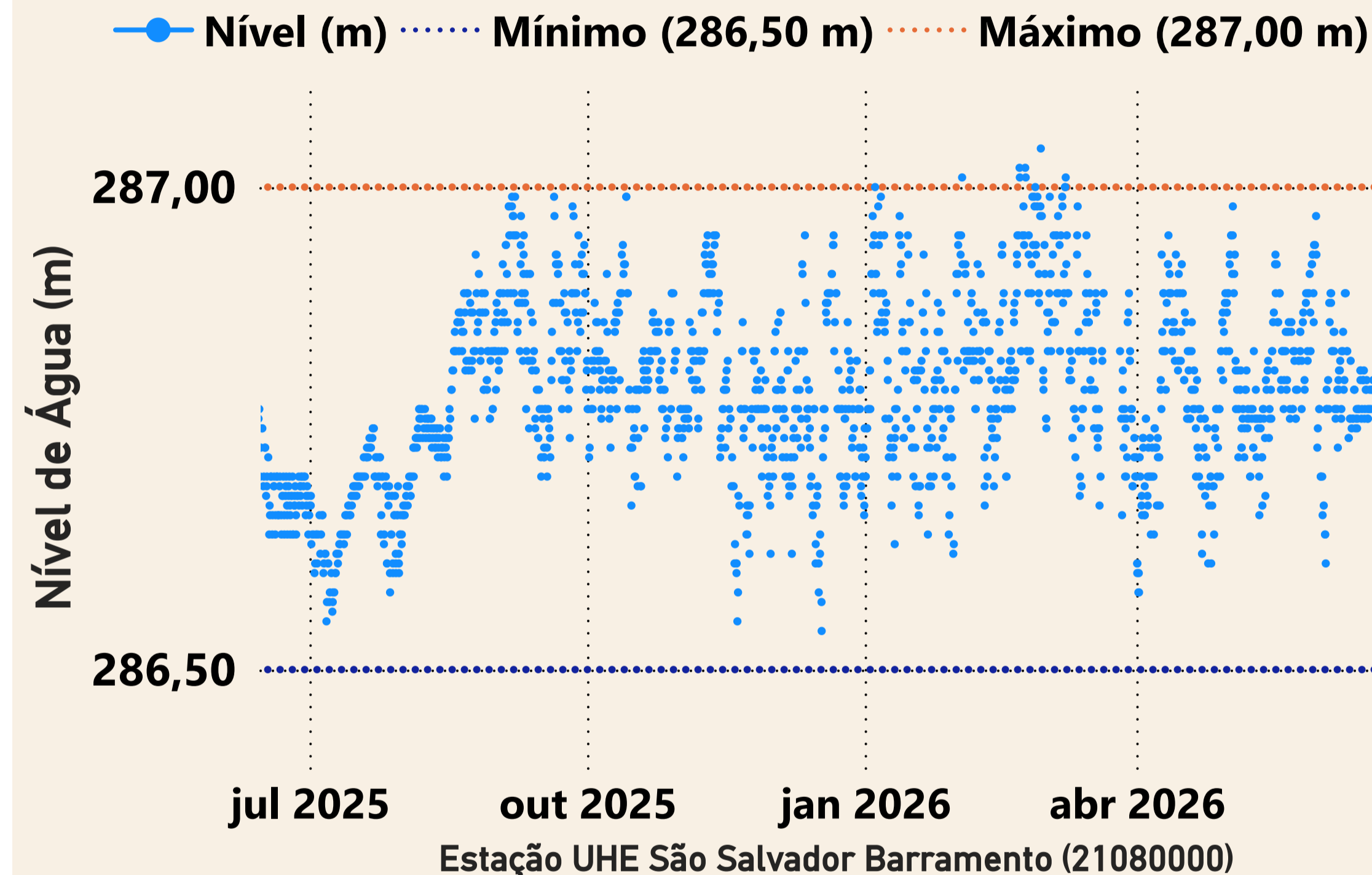
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



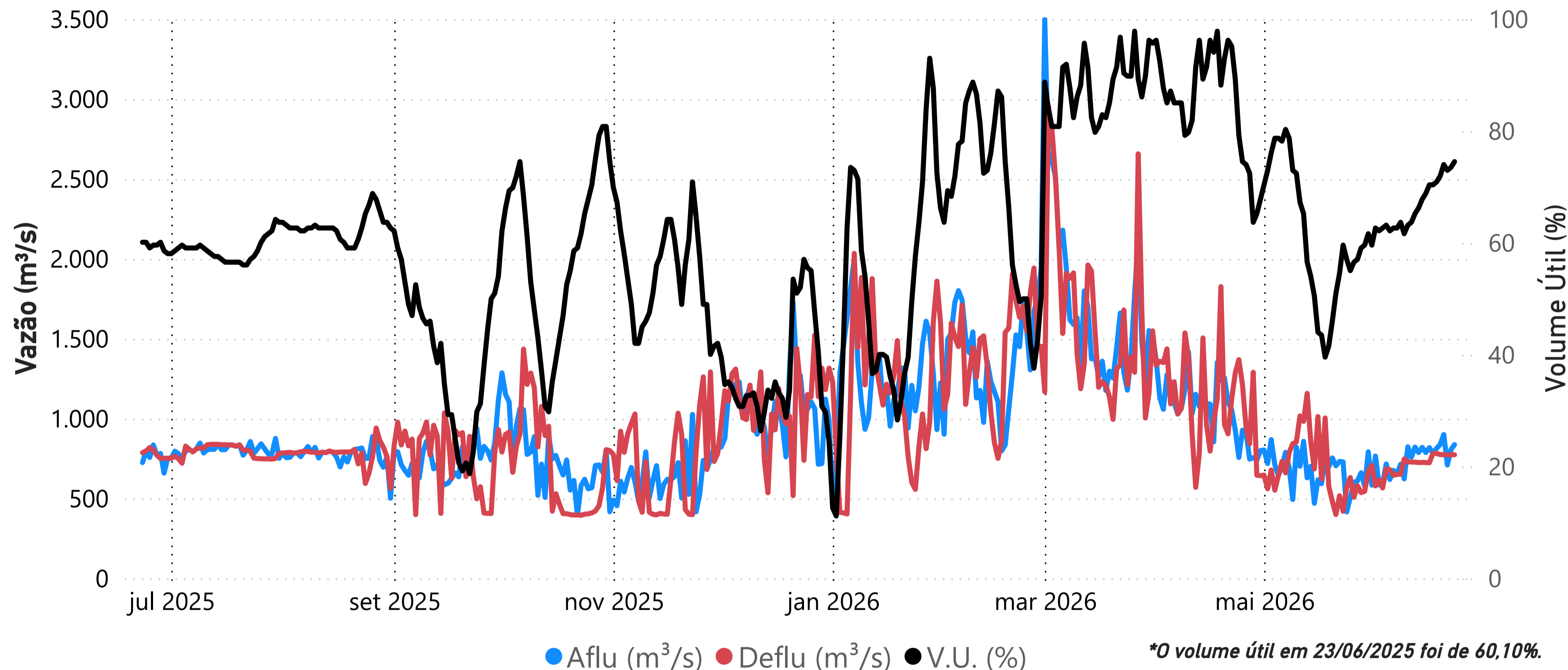
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/06/2026	638	670
20/06/2026	606	670
21/06/2026	670	670
22/06/2026	653	669
23/06/2026	654	670

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/06/2026	663	663
20/06/2026	661	661
21/06/2026	689	661
22/06/2026	661	661
23/06/2026	676	662

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/06/26	838	775	71,92
20/06/26	901	774	74,00
21/06/26	710	773	72,96
22/06/26	806	774	73,48
23/06/26	837	774	74,52

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

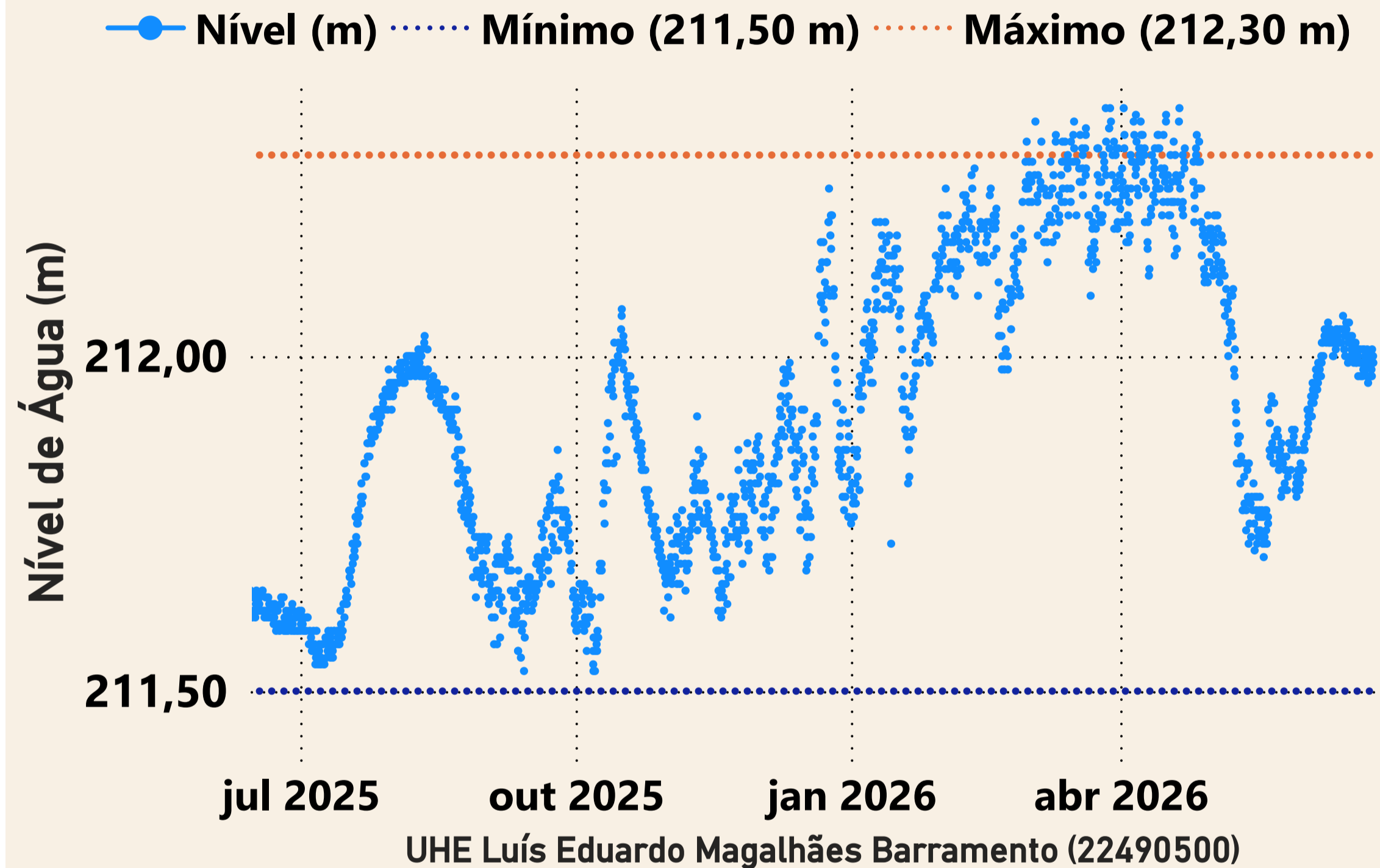
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	355	47%
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	437	58%

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

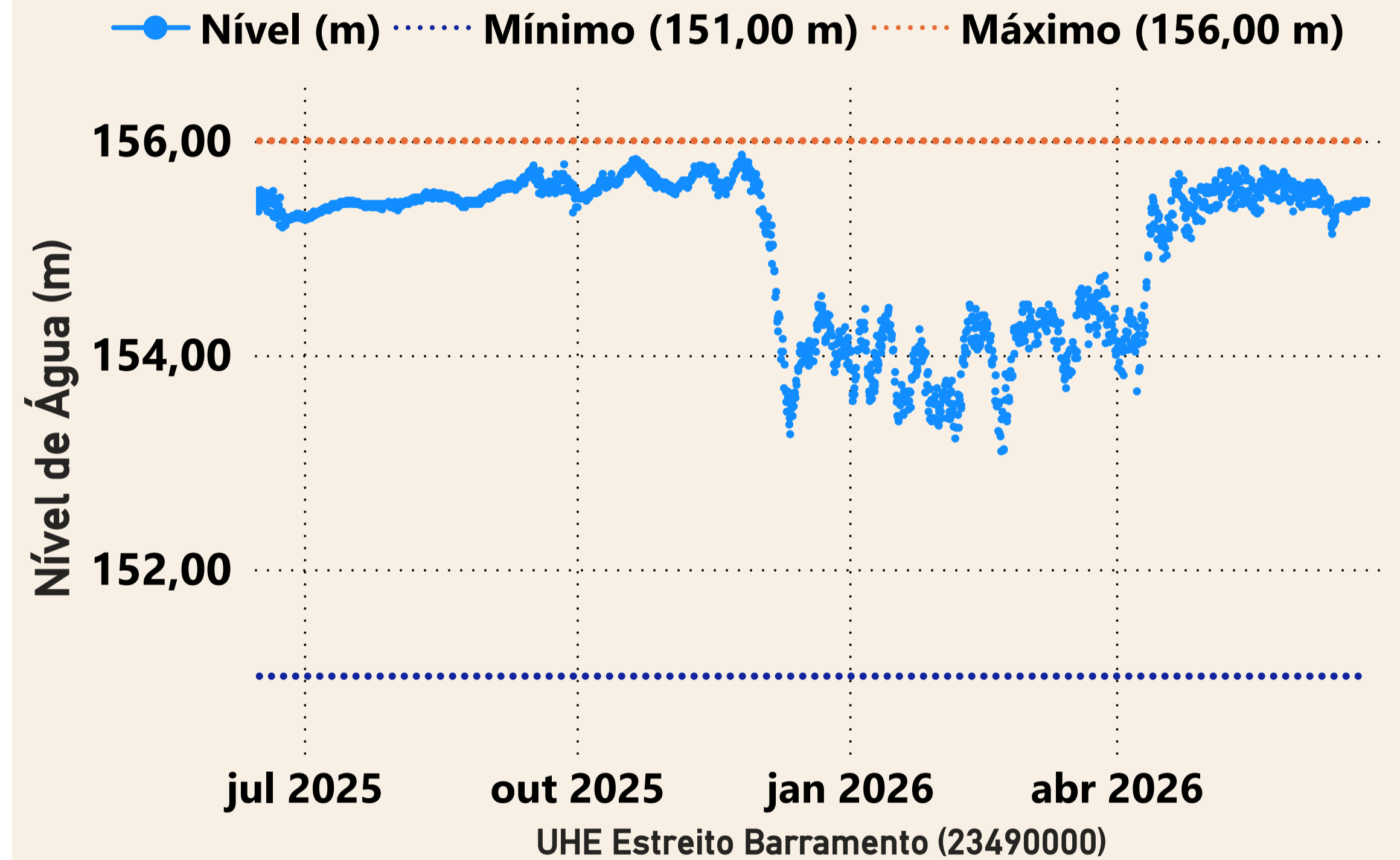
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



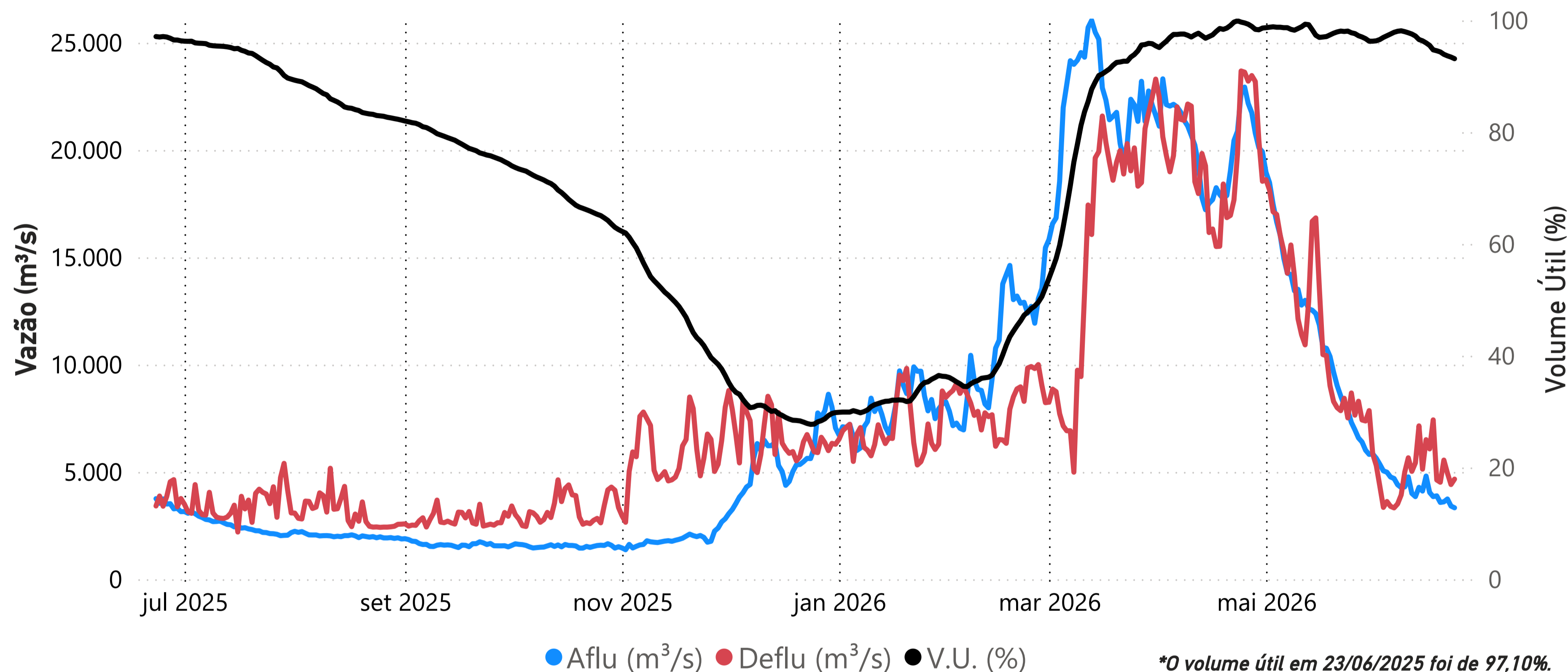
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/06/2026	882	882
20/06/2026	746	886
21/06/2026	965	895
22/06/2026	895	895
23/06/2026	826	896

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/06/2026	1.509	1.509
20/06/2026	1.562	1.503
21/06/2026	1.556	1.497
22/06/2026	1.502	1.502
23/06/2026	1.569	1.510

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
19/06/26	3.578	4.519	94,35
20/06/26	3.606	5.551	93,92
21/06/26	3.739	4.944	93,65
22/06/26	3.409	4.412	93,43
23/06/26	3.329	4.664	93,14

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	junho	3.106	44%
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	4.271	61%

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