


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



239 603
60,76


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
535 m³/s

Cana Brava




670 670

São Salvador



689 661

Peixe Angical



710 773
72,96

Lajeado



965 895


Estreito



1.497 1.497

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



3.327 4.532
93,65

Situação em
21/06/2026

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

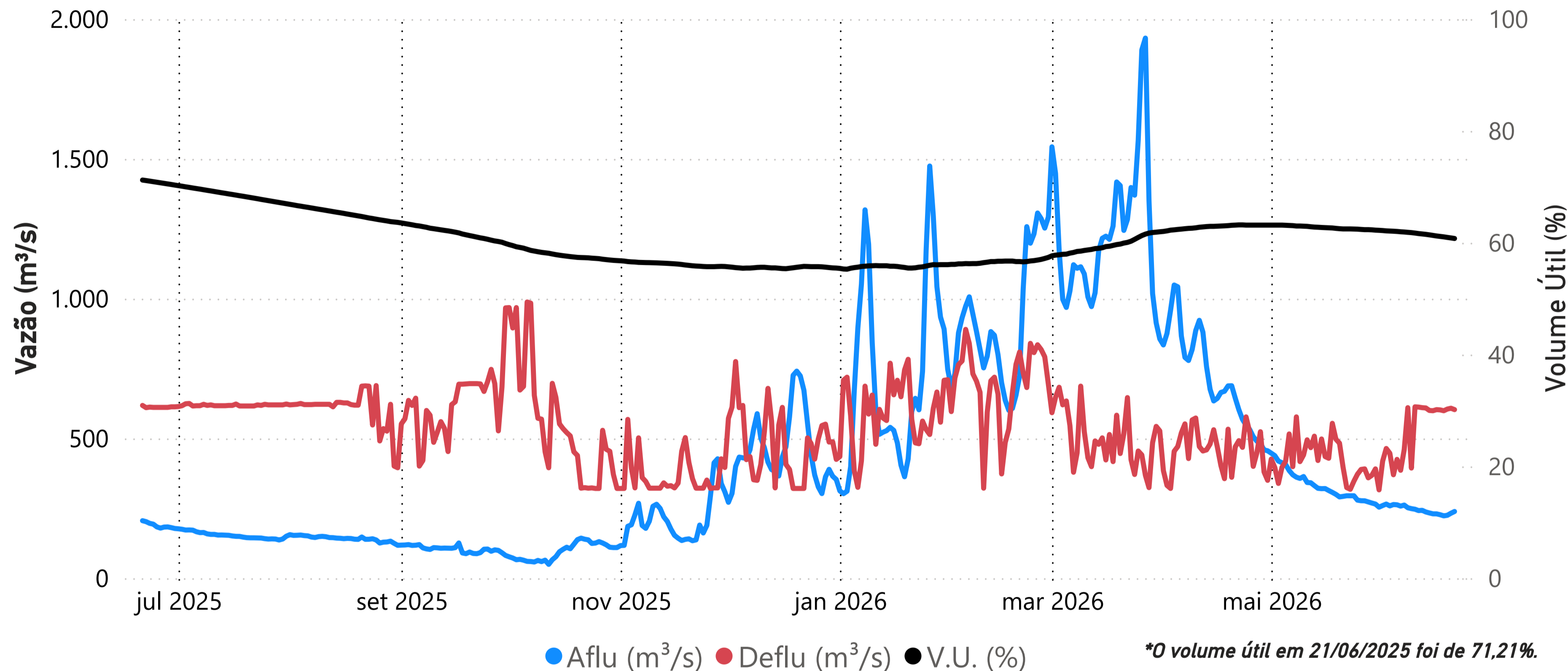
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de junho de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	245	65%
Cana Brava	265	63%
São Salvador	286	62%
Peixe Angical	440	59%
Lajeado	614	57%
Estreito	1.336	59%
Tucuruí	4.246	60%

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. (%)
17/06/26	227	602	61,13
18/06/26	223	599	61,05
19/06/26	225	605	60,95
20/06/26	232	608	60,86
21/06/26	239	603	60,76

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

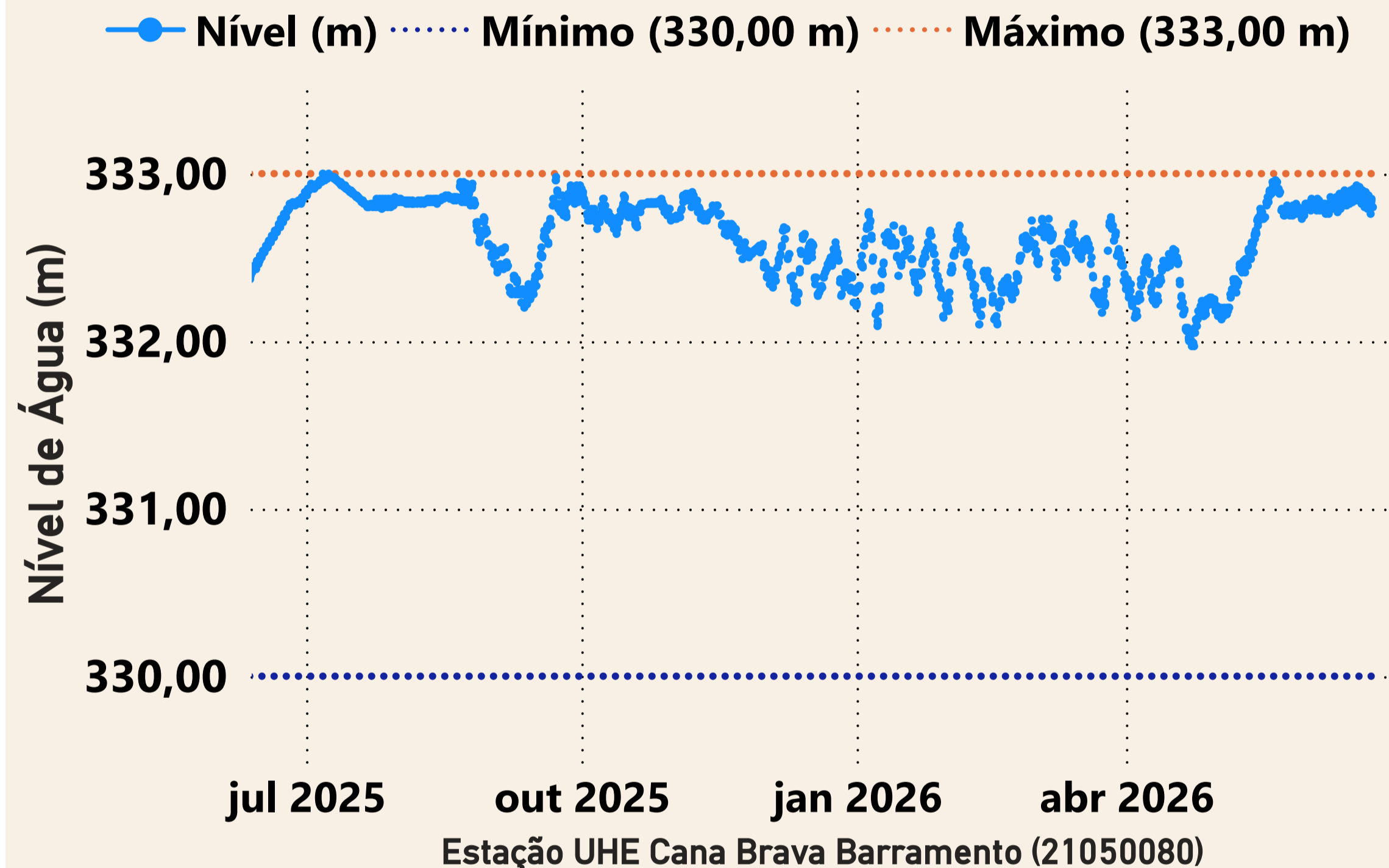
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	junho	188	50%
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	330	61%
2026	junho	245	65%

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

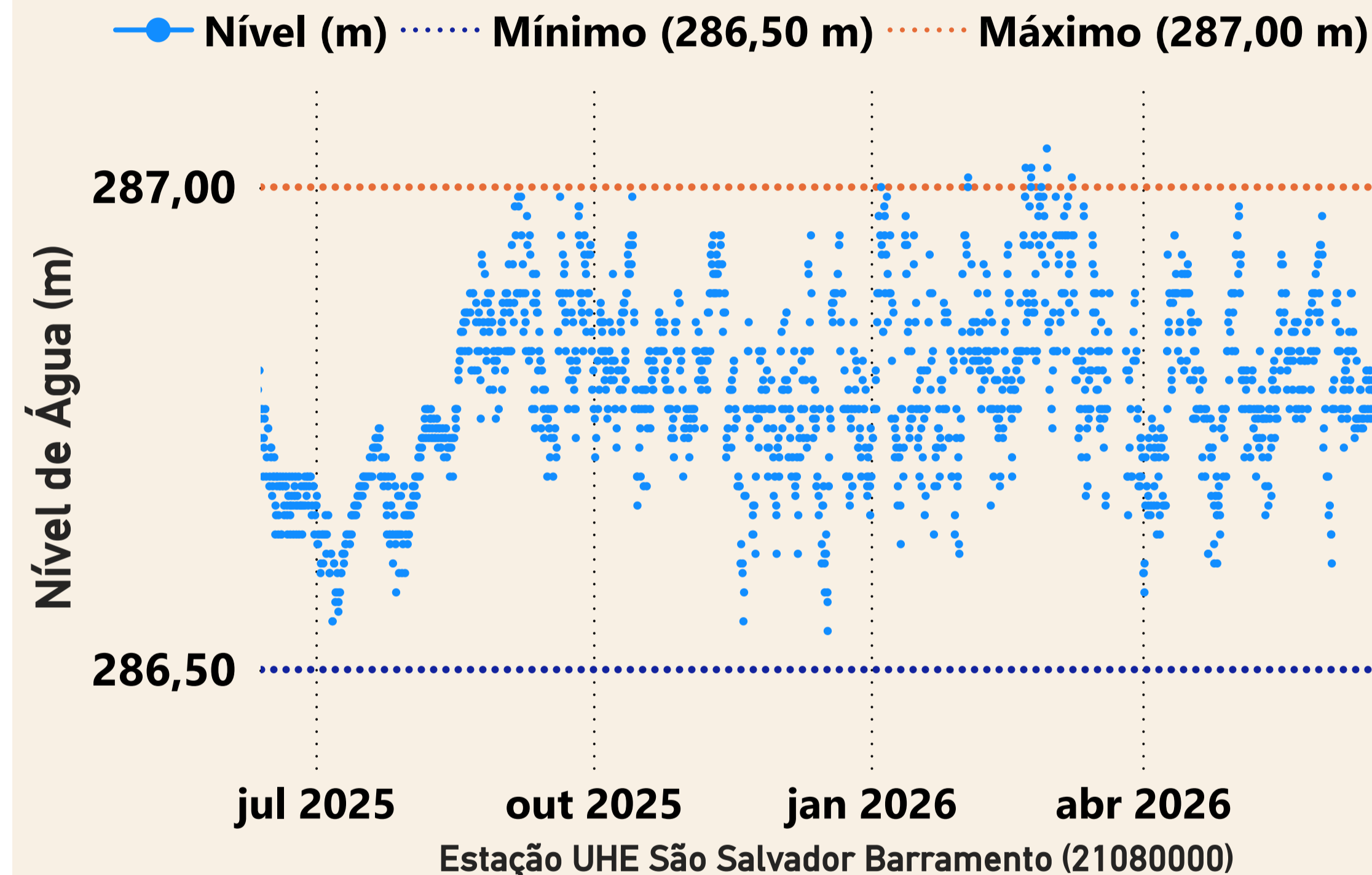
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



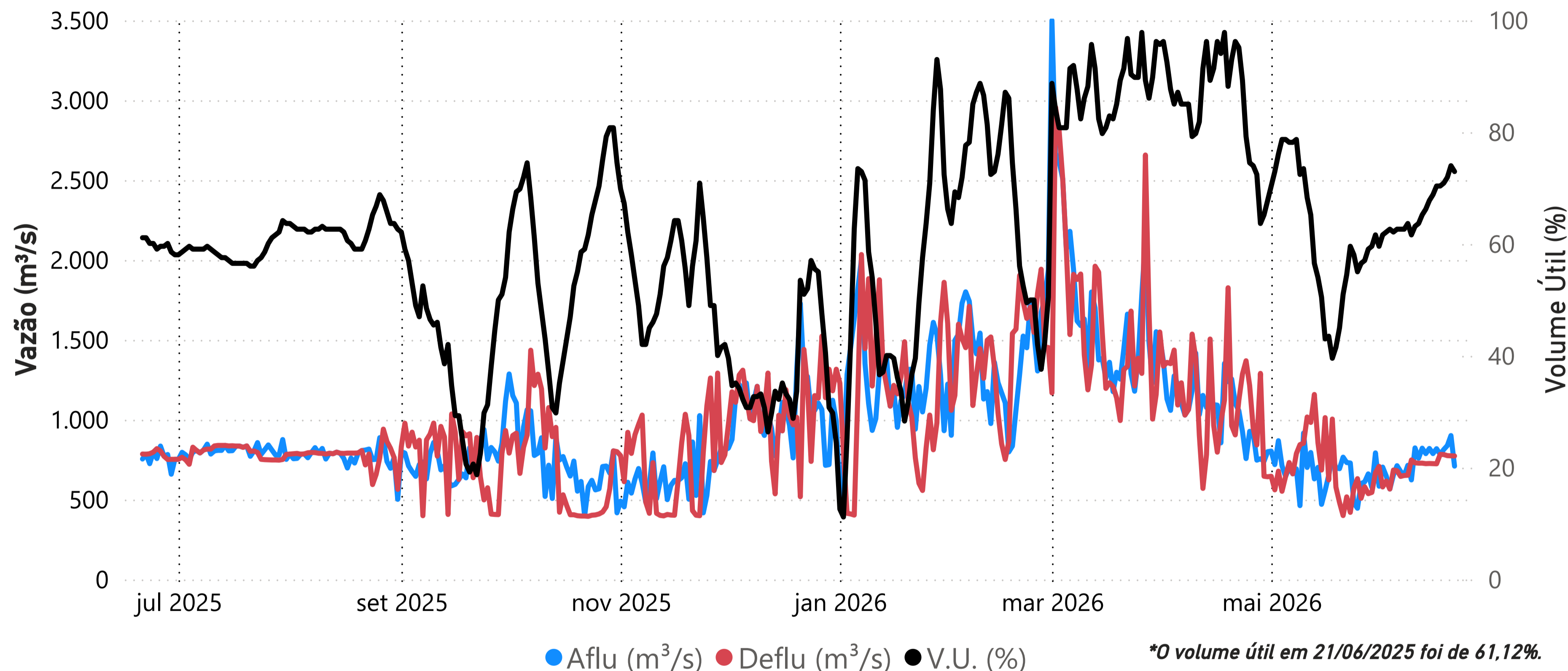
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
17/06/2026	628	644
18/06/2026	653	669
19/06/2026	638	670
20/06/2026	606	670
21/06/2026	670	670

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
17/06/2026	649	635
18/06/2026	688	661
19/06/2026	663	663
20/06/2026	661	661
21/06/2026	689	661

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/06/26	783	783	70,37
18/06/26	814	782	70,89
19/06/26	838	775	71,92
20/06/26	901	774	74,00
21/06/26	710	773	72,96

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

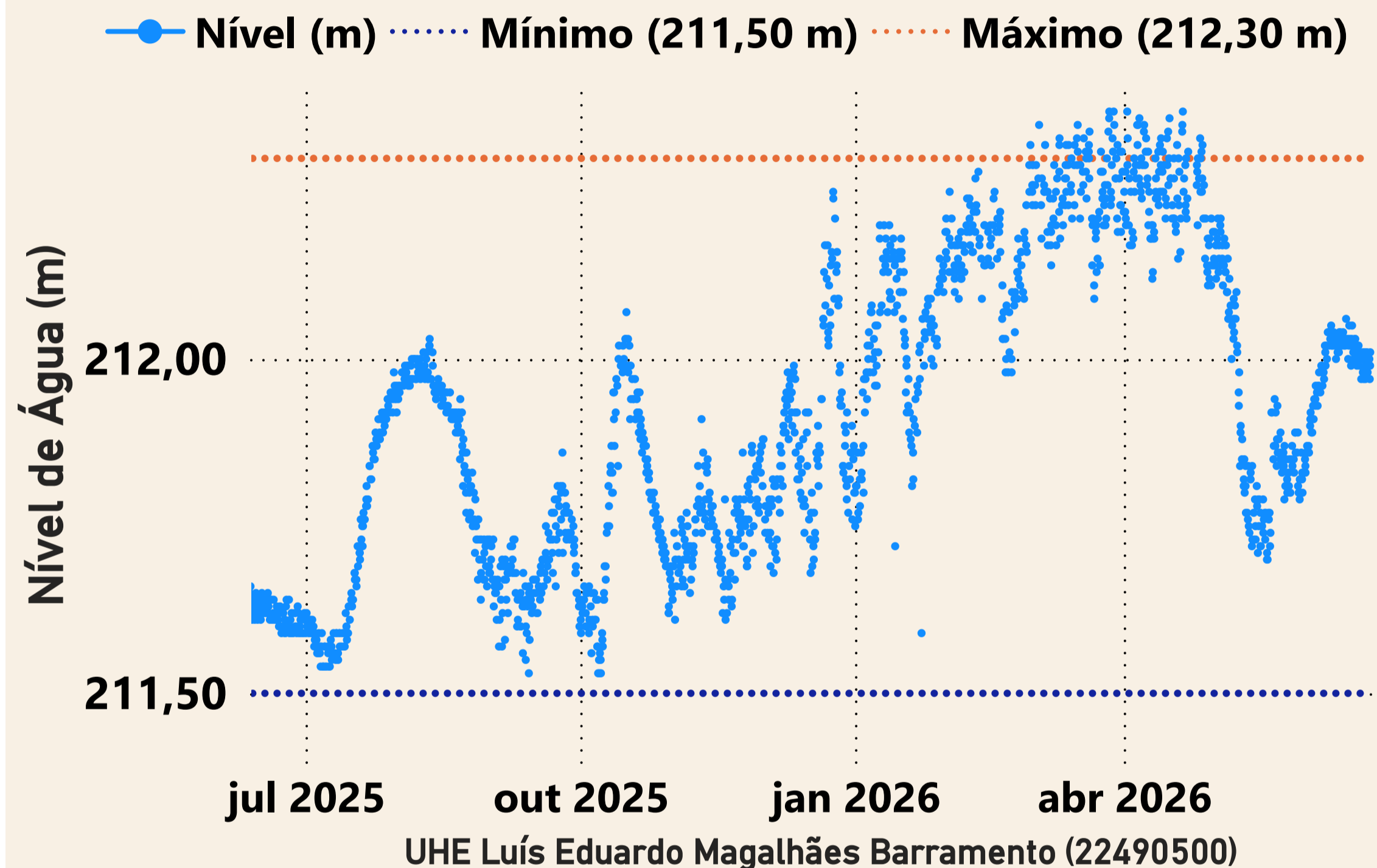
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	361	48%
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	670	58%
2026	junho	440	59%

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

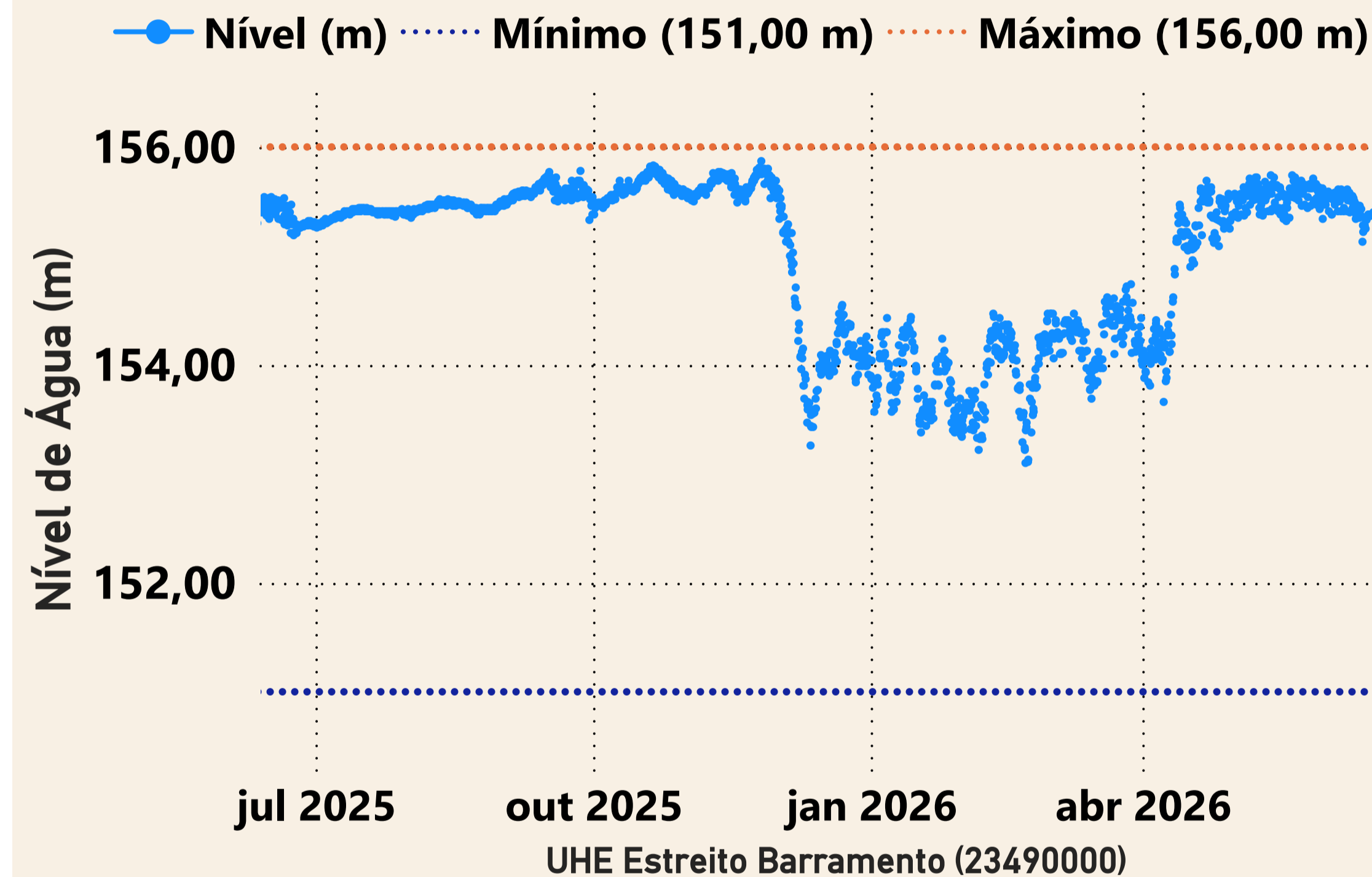
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



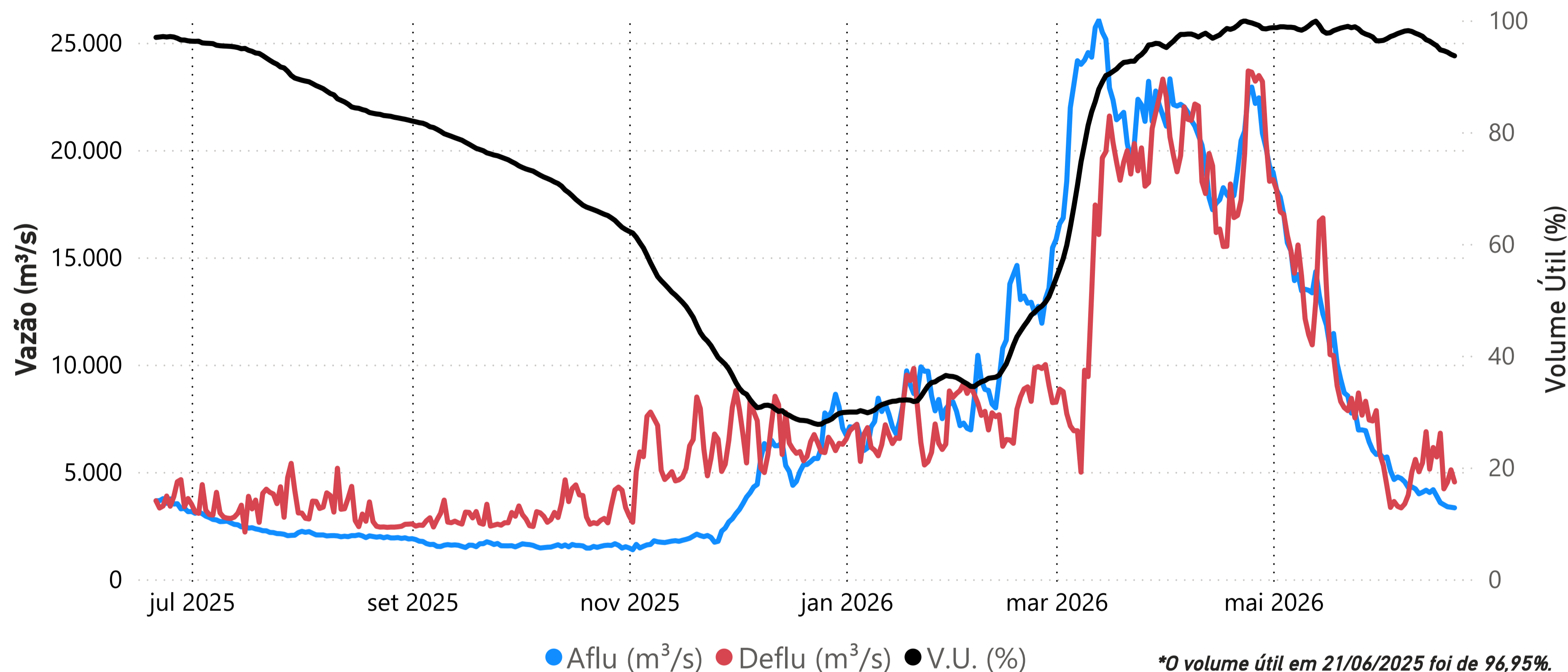
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
17/06/2026	888	888
18/06/2026	819	889
19/06/2026	882	882
20/06/2026	746	886
21/06/2026	965	895

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
17/06/2026	1.450	1.509
18/06/2026	1.572	1.513
19/06/2026	1.509	1.509
20/06/2026	1.621	1.503
21/06/2026	1.497	1.497

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/06/26	3.567	6.804	94,72
18/06/26	3.471	4.211	94,56
19/06/26	3.377	4.519	94,31
20/06/26	3.353	5.097	93,92
21/06/26	3.327	4.532	93,65

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	3.169	45%
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	11.495	76%
2026	junho	4.246	60%

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