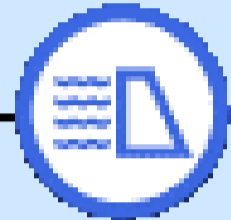


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



279 600
61,41

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
501 m³/s

Cana Brava




637 621

São Salvador



622 636

Peixe Angical



820 726
67,78

Lajeado



858 858

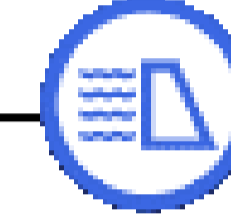
Estreito



1.543 1.077

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



4.448 5.128
96,49



Situação em
14/06/2026

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

Período Seco

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

LEGENDA

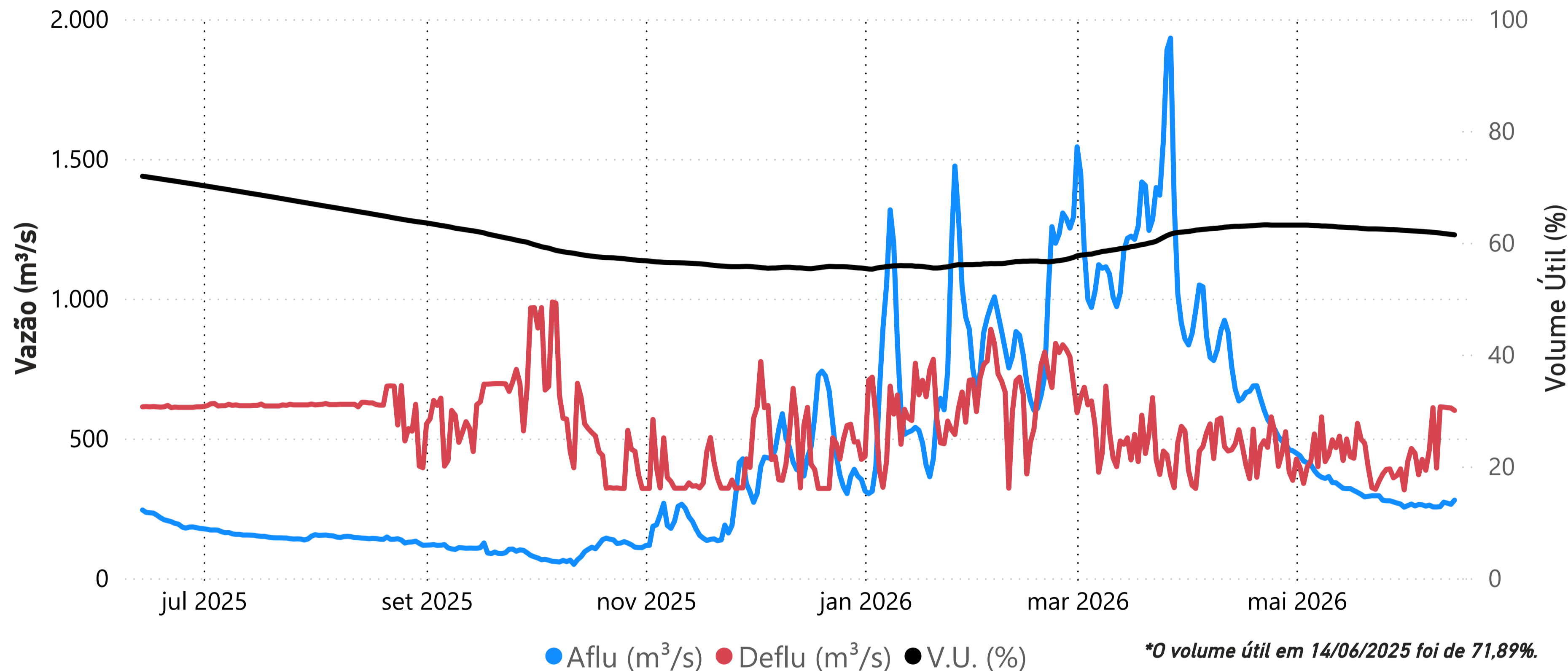
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de junho de 2026

Aproveitamento	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
Serra da Mesa	263	70%
Cana Brava	283	67%
São Salvador	304	66%
Peixe Angical	465	62%
Lajeado	640	59%
Estreito	1.358	60%
Tucuruí	4.651	66%

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. (%)
10/06/26	256	613	61,73
11/06/26	272	612	61,64
12/06/26	268	610	61,57
13/06/26	264	609	61,50
14/06/26	279	600	61,41

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

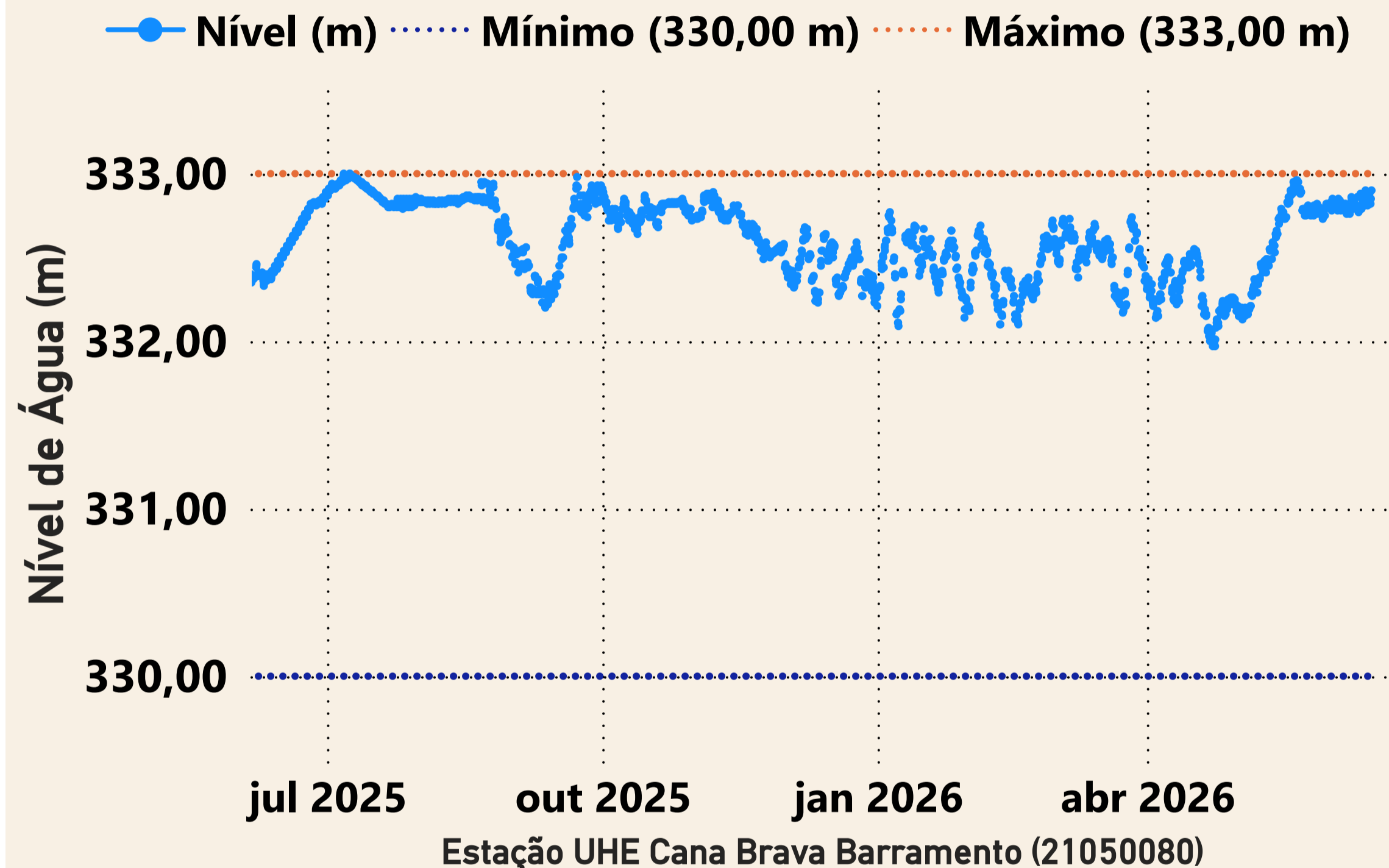
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	junho	205	55%
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	263	70%

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

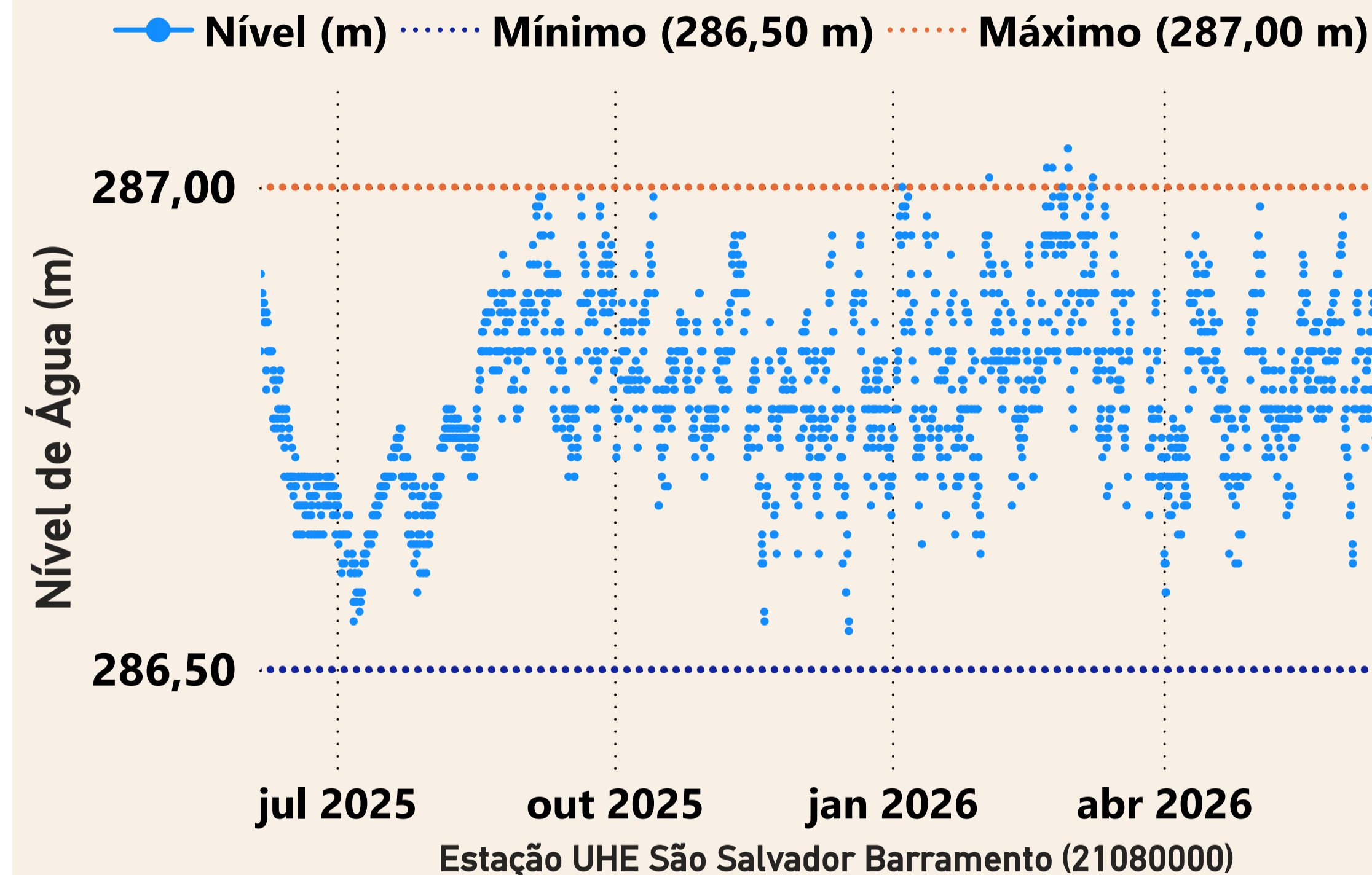
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/06/2026	604	636
11/06/2026	635	571
12/06/2026	670	622
13/06/2026	643	643
14/06/2026	637	621

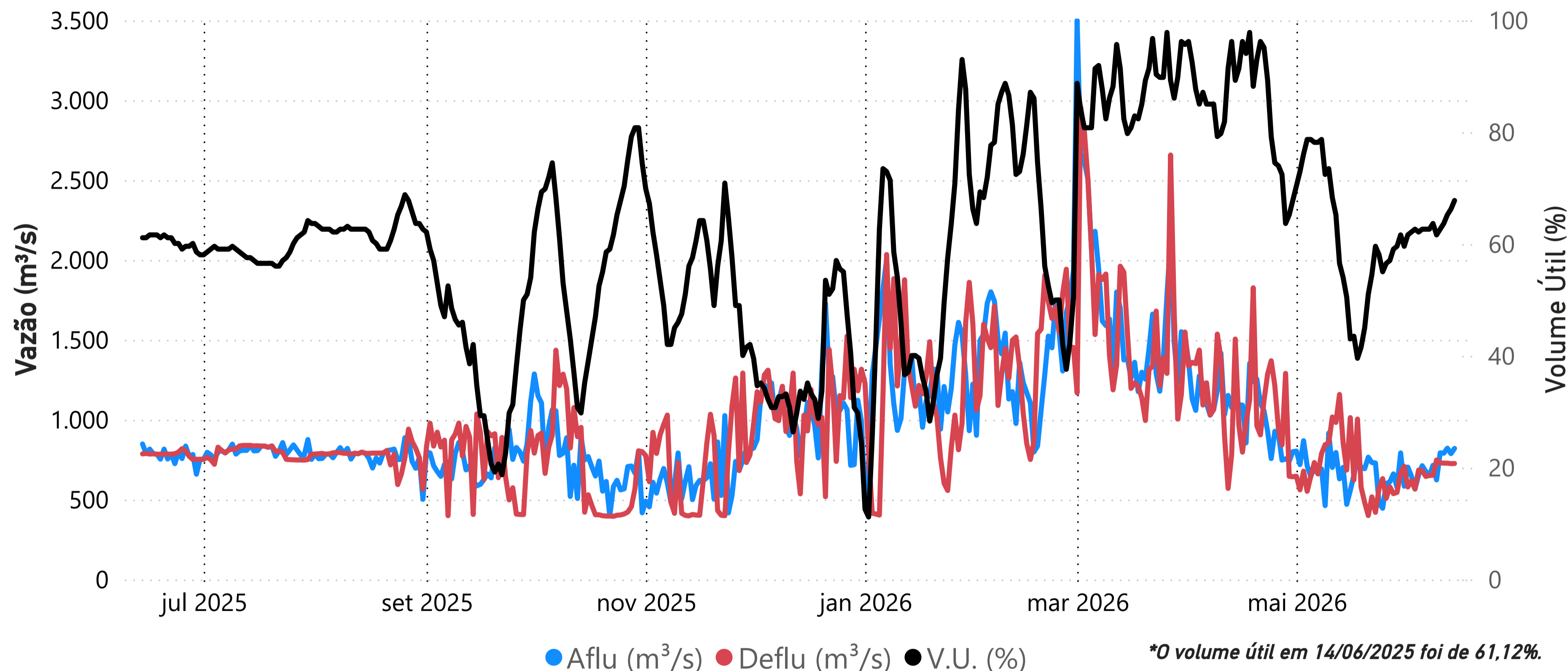
UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/06/2026	608	636
11/06/2026	582	637
12/06/2026	623	637
13/06/2026	669	628
14/06/2026	622	636

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/06/26	792	730	62,65
11/06/26	790	728	63,67
12/06/26	822	728	65,21
13/06/26	788	725	66,24
14/06/26	820	726	67,78

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

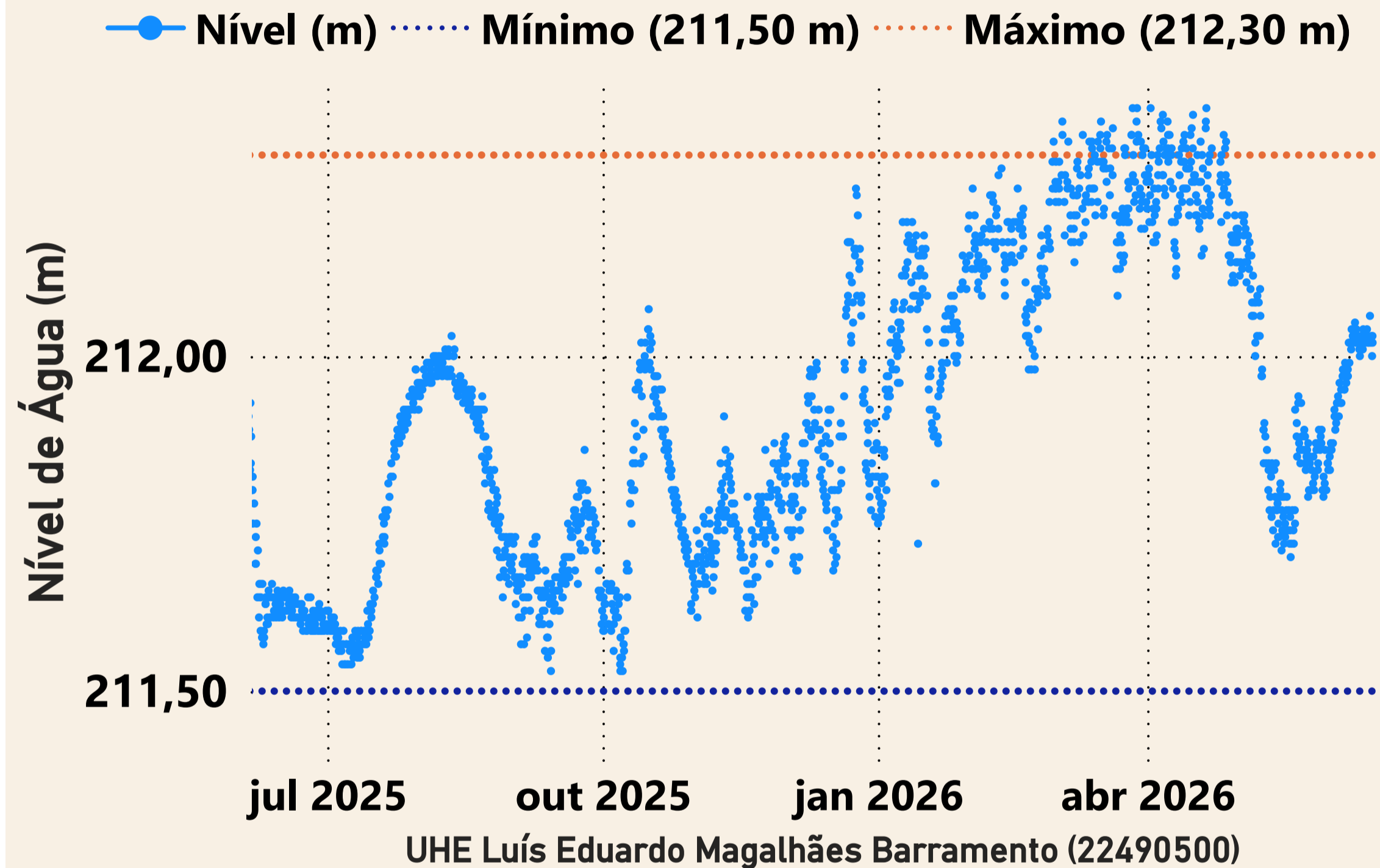
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	387	52%
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	465	62%

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

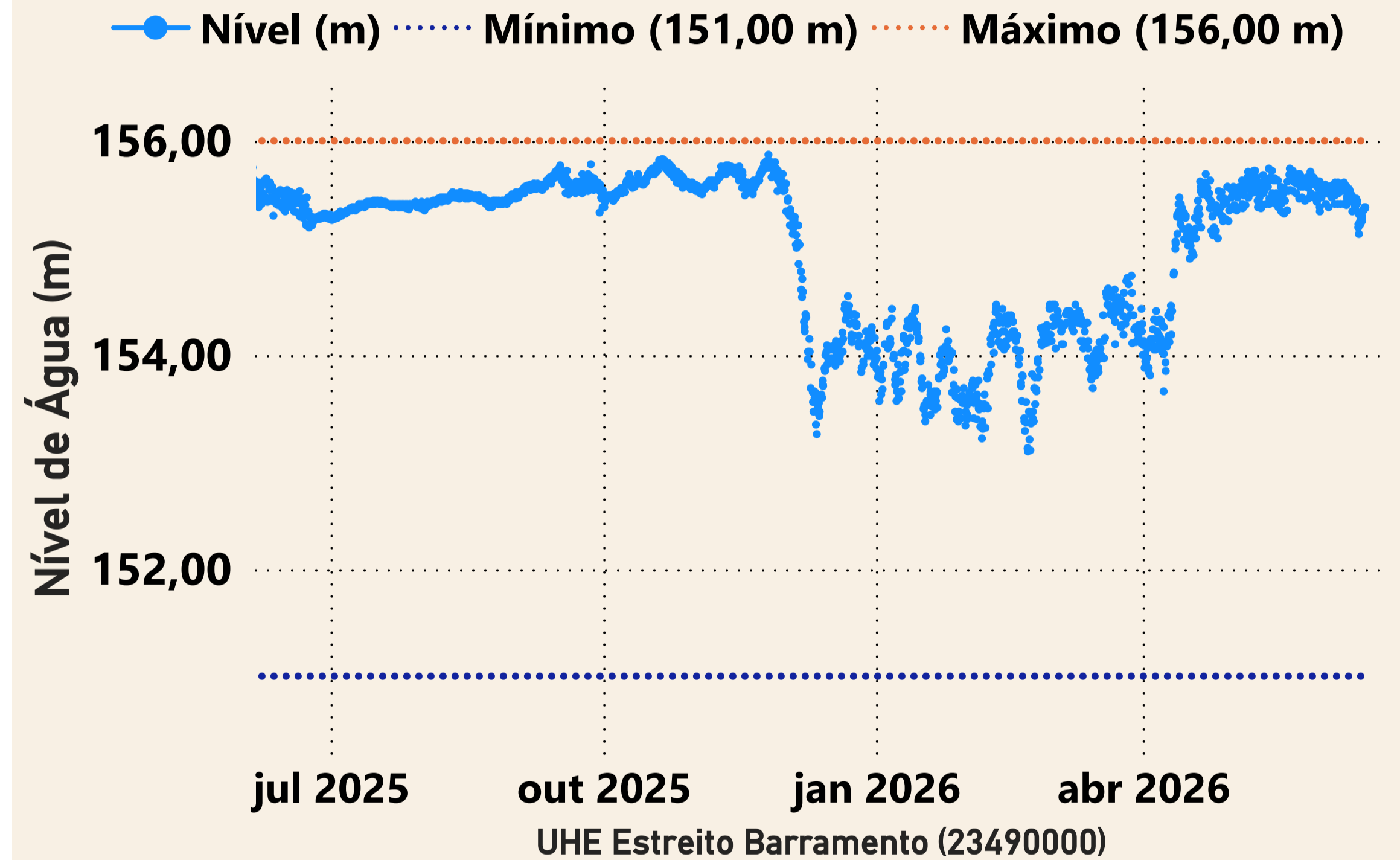
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



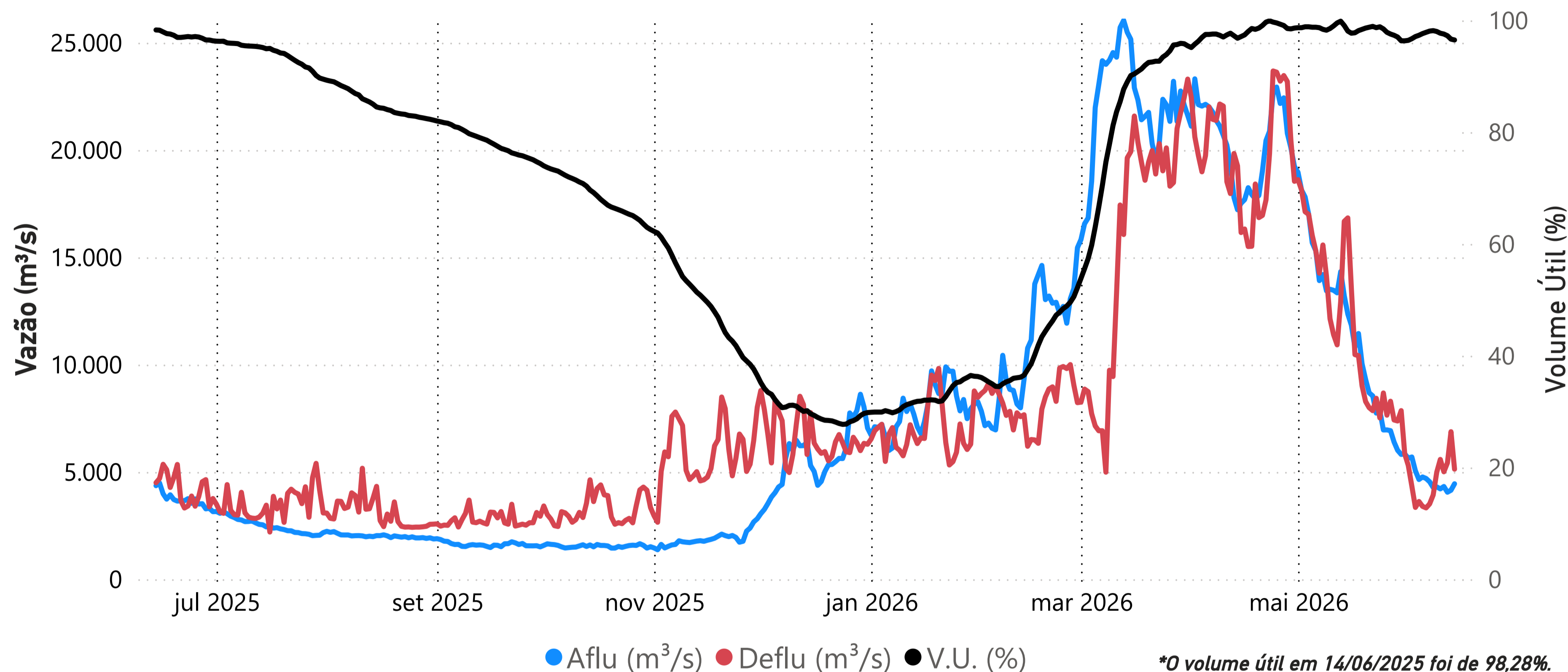
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/06/2026	792	862
11/06/2026	933	863
12/06/2026	858	858
13/06/2026	858	858
14/06/2026	858	858

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/06/2026	1.246	1.604
11/06/2026	1.417	1.654
12/06/2026	1.410	2.457
13/06/2026	1.396	1.050
14/06/2026	1.543	1.077

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
10/06/26	4.210	5.582	97,70
11/06/26	4.321	5.006	97,55
12/06/26	4.054	5.422	97,25
13/06/26	4.146	6.874	96,64
14/06/26	4.448	5.128	96,49

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	3.429	49%
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	4.651	66%

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