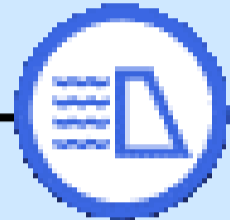


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



294 464

62,18

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
442 m³/s

Cana Brava




522 538

São Salvador



532 437

Peixe Angical



585 616

62,14

Lajeado



789 580

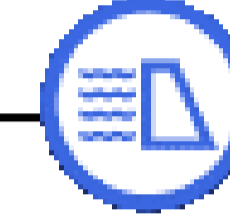
Estreito



1.309 1.429

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



5.698 4.335



96,95

Situação em
02/06/2026

Período Seco

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

LEGENDA

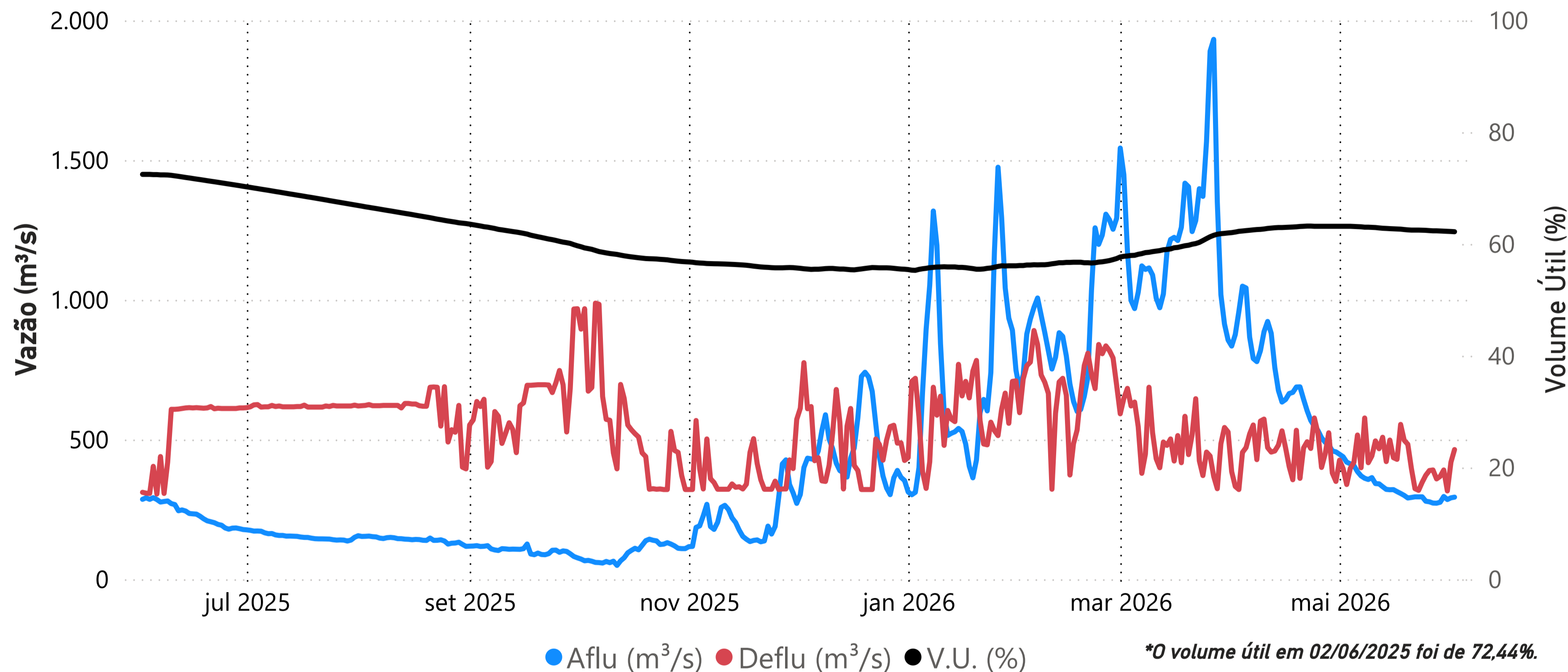
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de junho de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	293	78%
Cana Brava	313	74%
São Salvador	334	72%
Peixe Angical	507	68%
Lajeado	692	64%
Estreito	1.460	65%
Tucuruí	5.711	81%

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. (%)
29/05/26	276	368	62,31
30/05/26	296	391	62,28
31/05/26	285	316	62,25
01/06/26	291	419	62,22
02/06/26	294	464	62,18

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

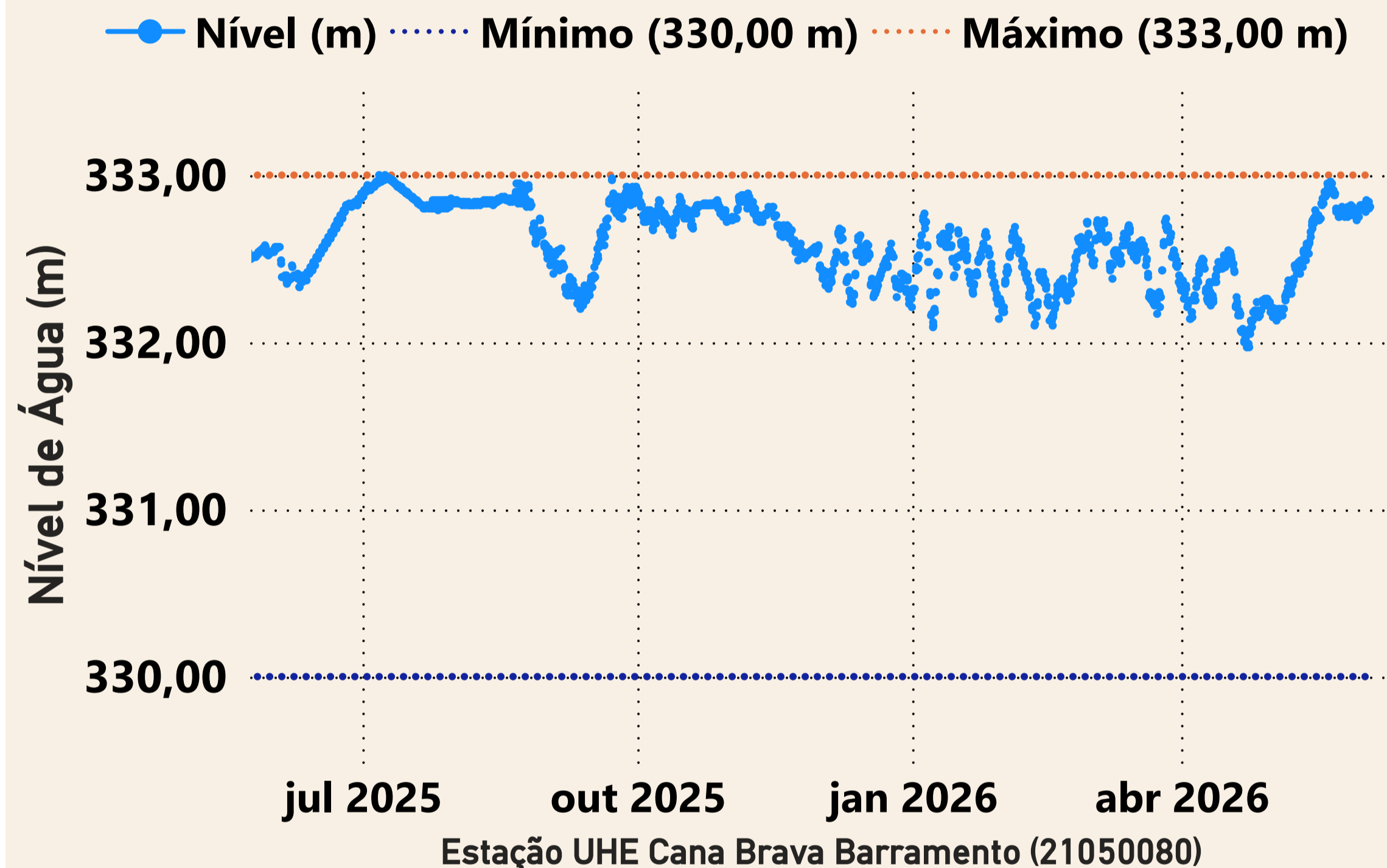
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	junho	234	62%
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	332	61%
2026	junho	293	78%

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

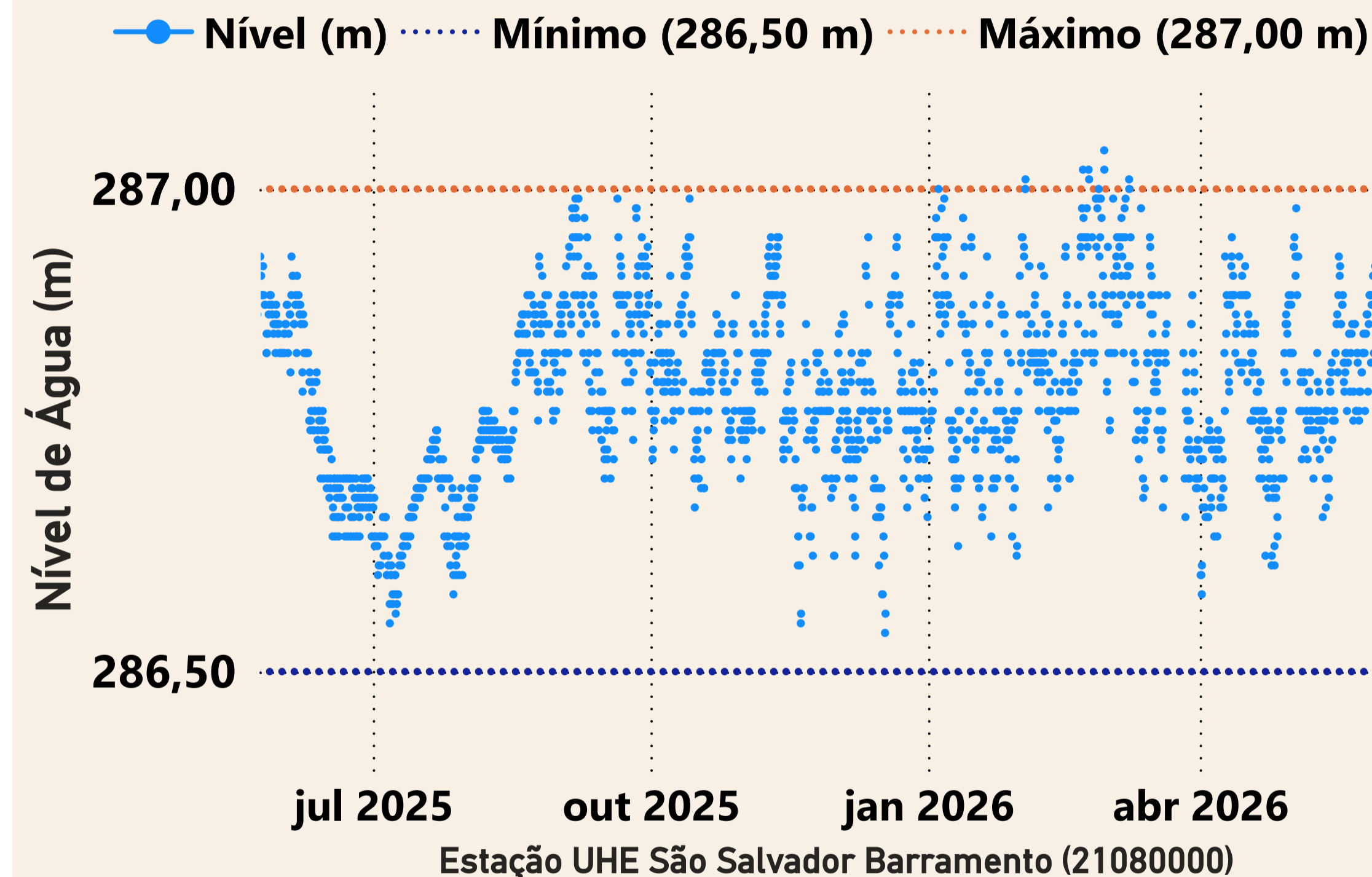
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



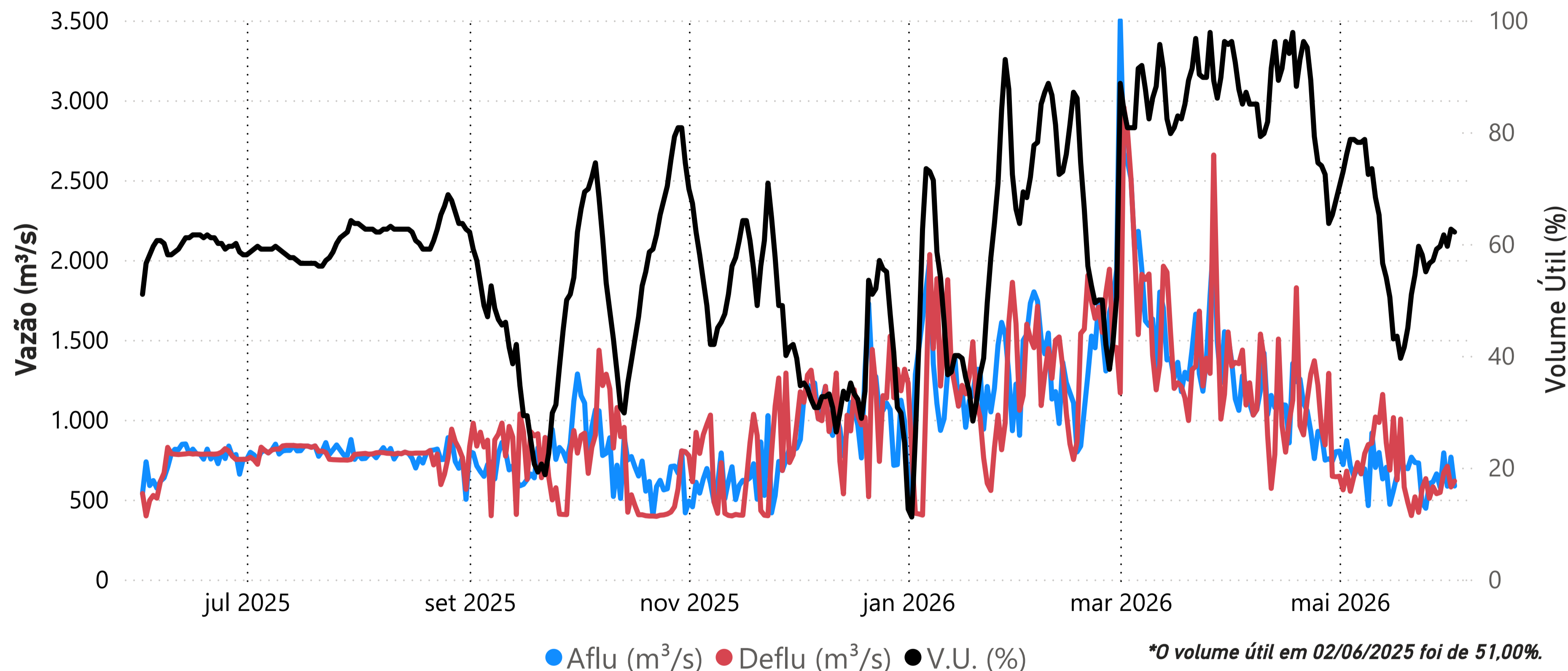
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
29/05/2026	388	420
30/05/2026	418	338
31/05/2026	345	329
01/06/2026	430	430
02/06/2026	522	538

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
29/05/2026	448	406
30/05/2026	323	571
31/05/2026	326	367
01/06/2026	443	497
02/06/2026	532	437

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
29/05/26	576	545	59,59
30/05/26	792	668	61,63
31/05/26	584	708	59,59
01/06/26	766	579	62,65
02/06/26	585	616	62,14

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

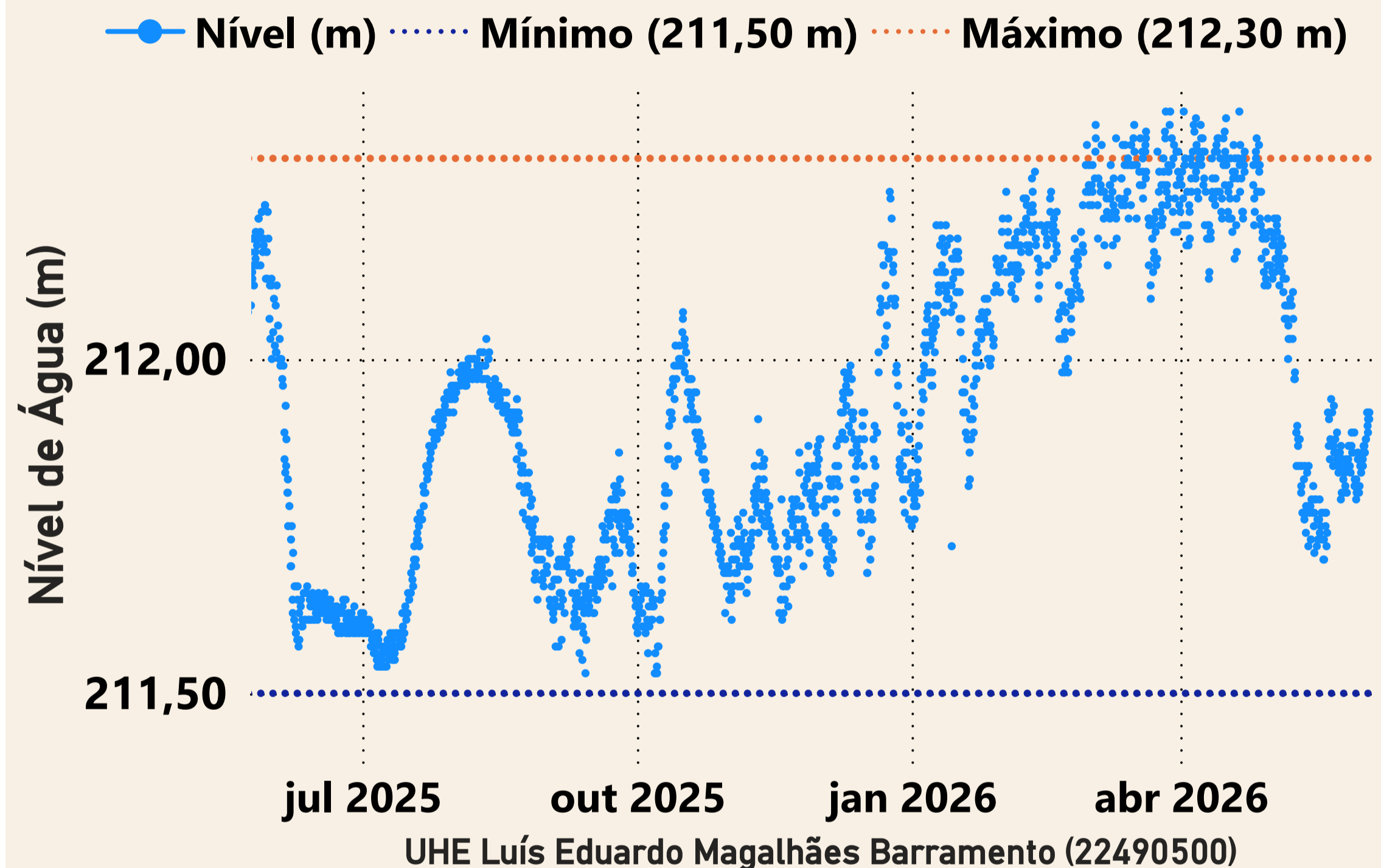
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	junho	442	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%
2026	junho	507	68%

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



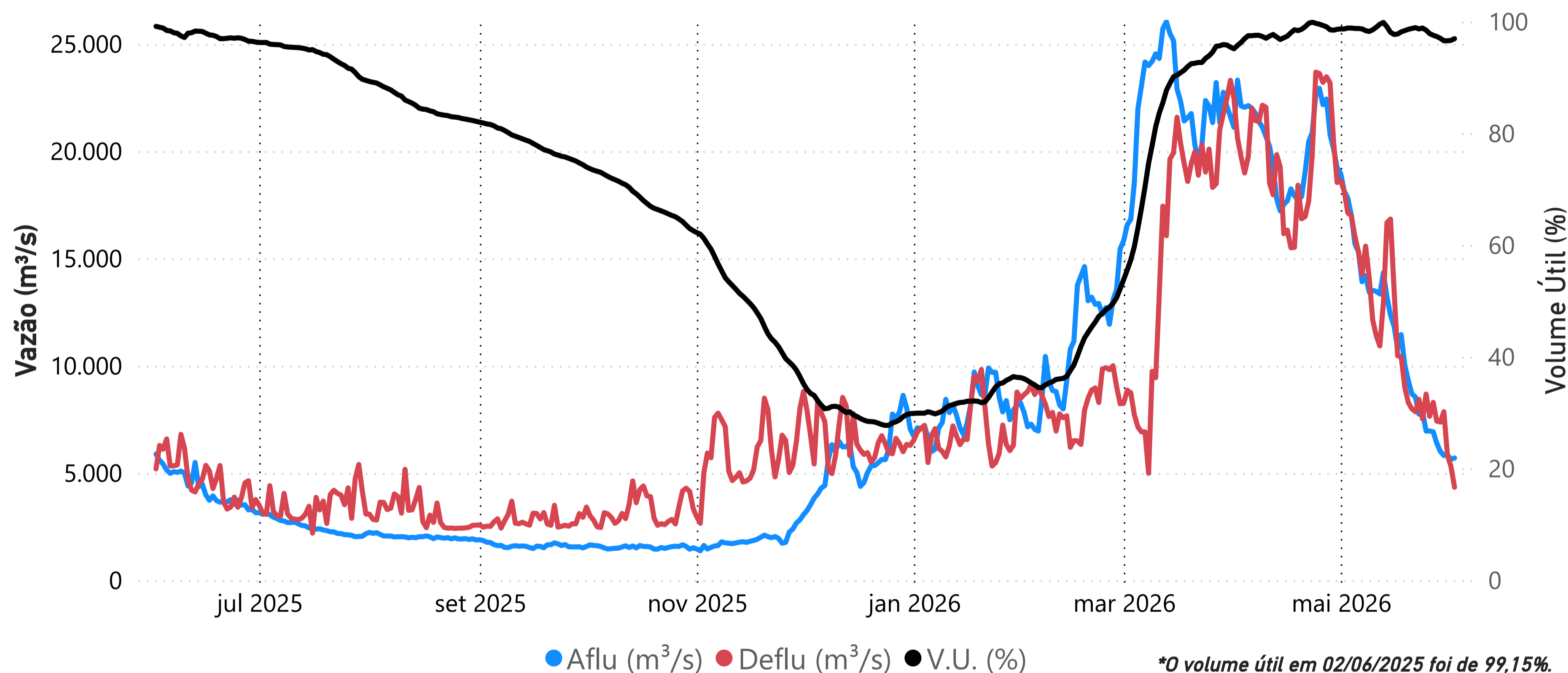
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
29/05/2026	724	586
30/05/2026	650	581
31/05/2026	788	580
01/06/2026	732	593
02/06/2026	789	580

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
29/05/2026	1.453	1.635
30/05/2026	1.453	1.754
31/05/2026	1.281	1.040
01/06/2026	1.327	1.448
02/06/2026	1.309	1.429

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
29/05/26	6.007	7.373	97,02
30/05/26	5.812	7.856	96,57
31/05/26	5.839	5.839	96,57
01/06/26	5.639	5.299	96,64
02/06/26	5.698	4.335	96,95

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	4.005	57%
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	11.490	76%
2026	junho	5.711	81%

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