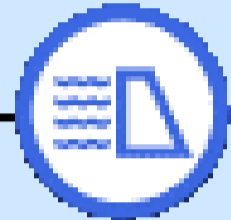


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



495 448

63,15

Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
abril/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
abril/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em abril/2026
463 m³/s

Cana Brava



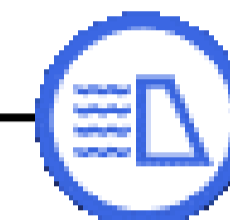
518 440

São Salvador



527 486

Peixe Angical



747 842

72,44

Lajeado



2.088 2.231

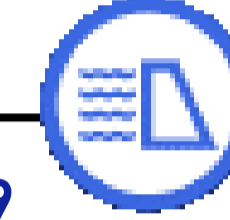
Estreito



3.978 4.212

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



21.739 23.468



98,92

Situação em
27/04/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

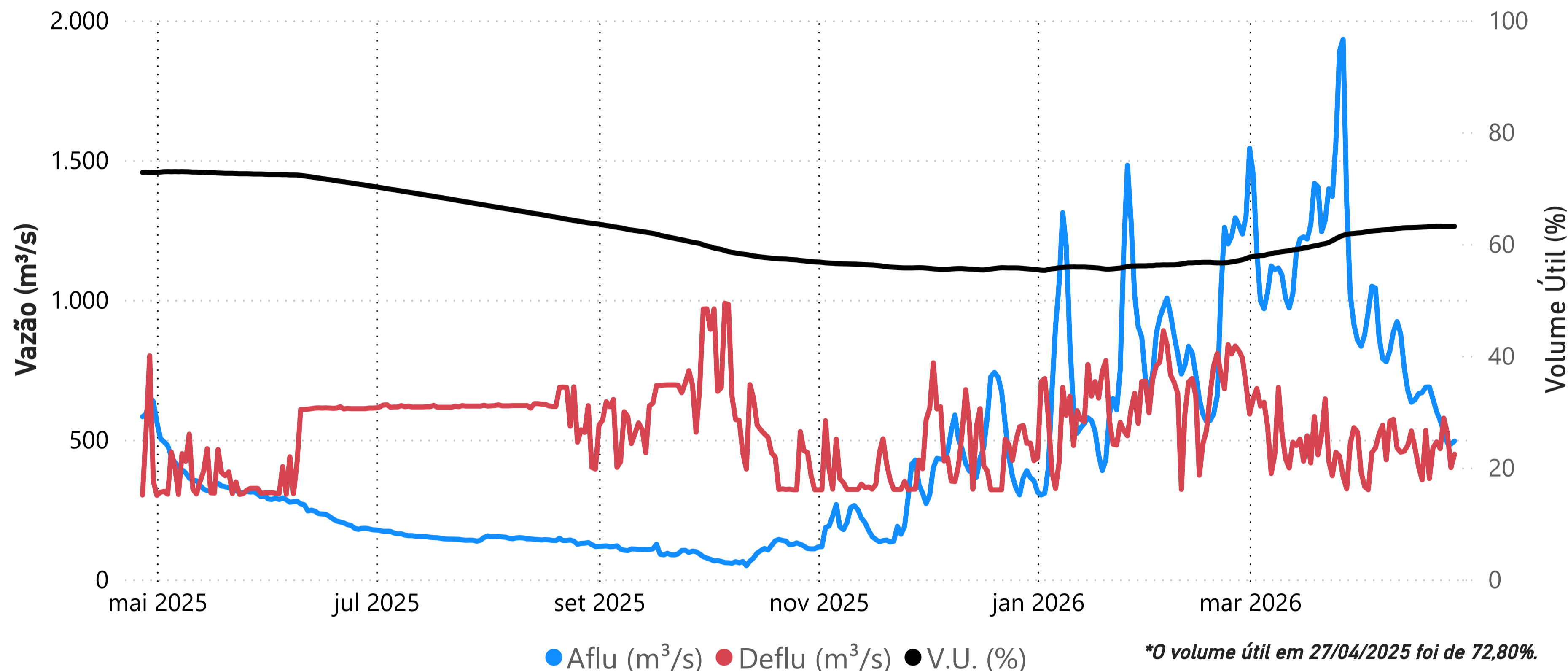
	Usina com reservatório
	Usina a fio d'água
xxx	Vazão Afluente (m³/s)
xxx	Vazão Defluente (m³/s)
xxx	Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de abril de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	738	72%
Cana Brava	839	73%
São Salvador	943	72%
Peixe Angical	1.692	73%
Lajeado	2.599	70%
Estreito	5.483	77%
Tucuruí	21.146	89%

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. (%)
23/04/26	569	468	63,19
24/04/26	529	577	63,15
25/04/26	488	523	63,15
26/04/26	484	400	63,15
27/04/26	495	448	63,15

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

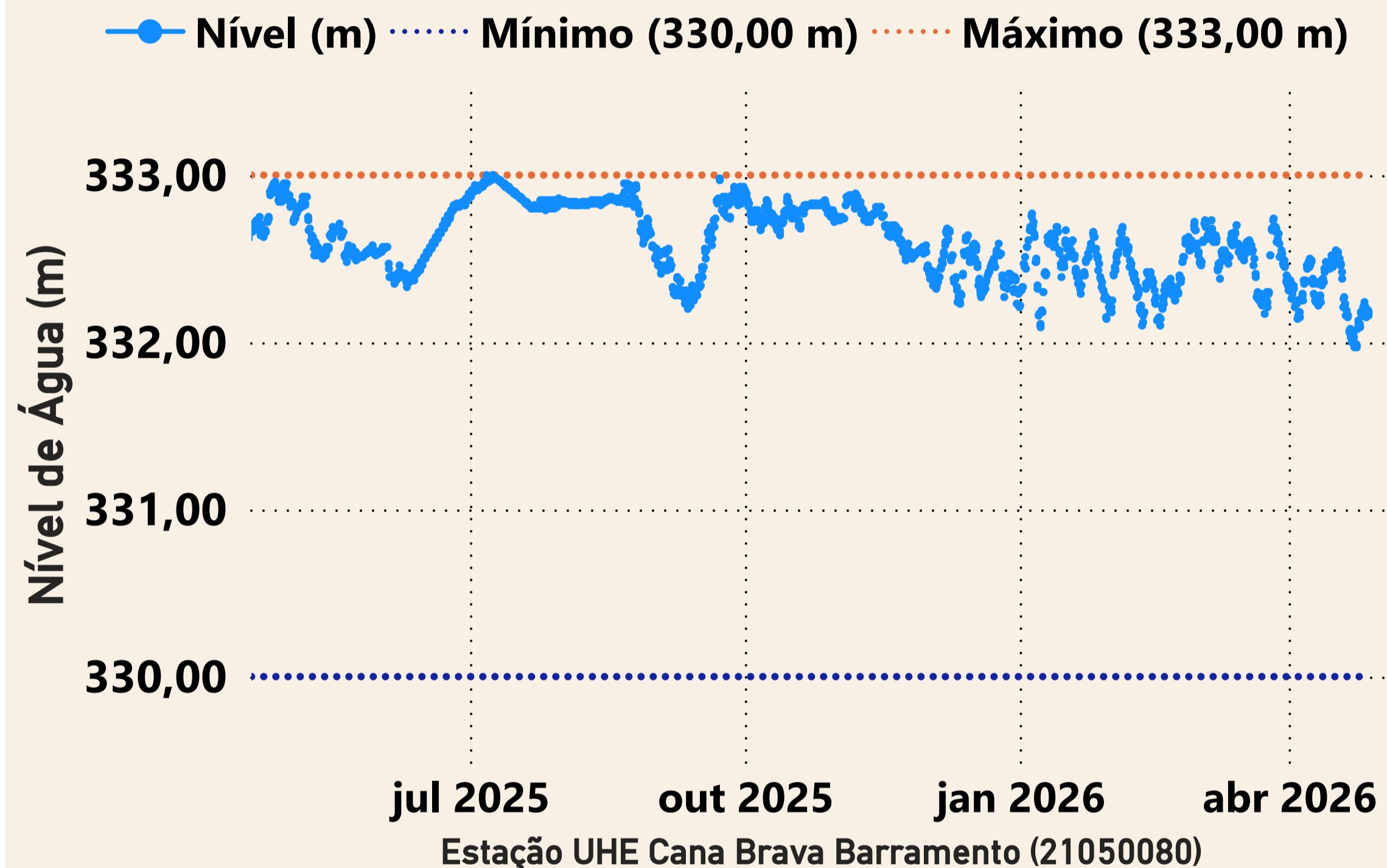
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	abril	616	60%
2025	maio	362	67%
2025	junho	236	63%
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	727	53%
2026	fevereiro	898	58%
2026	março	1.237	85%
2026	abril	738	72%

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

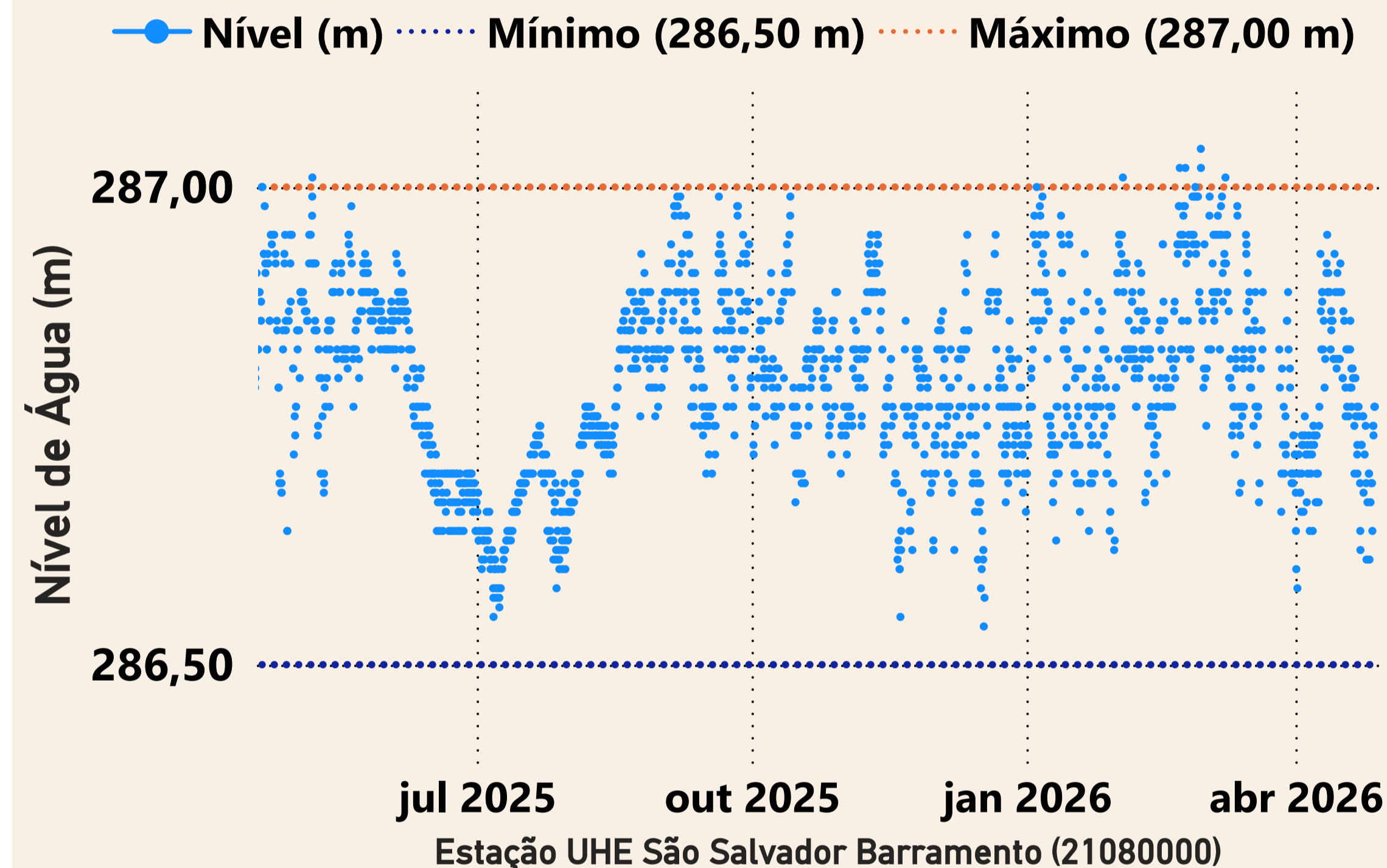
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



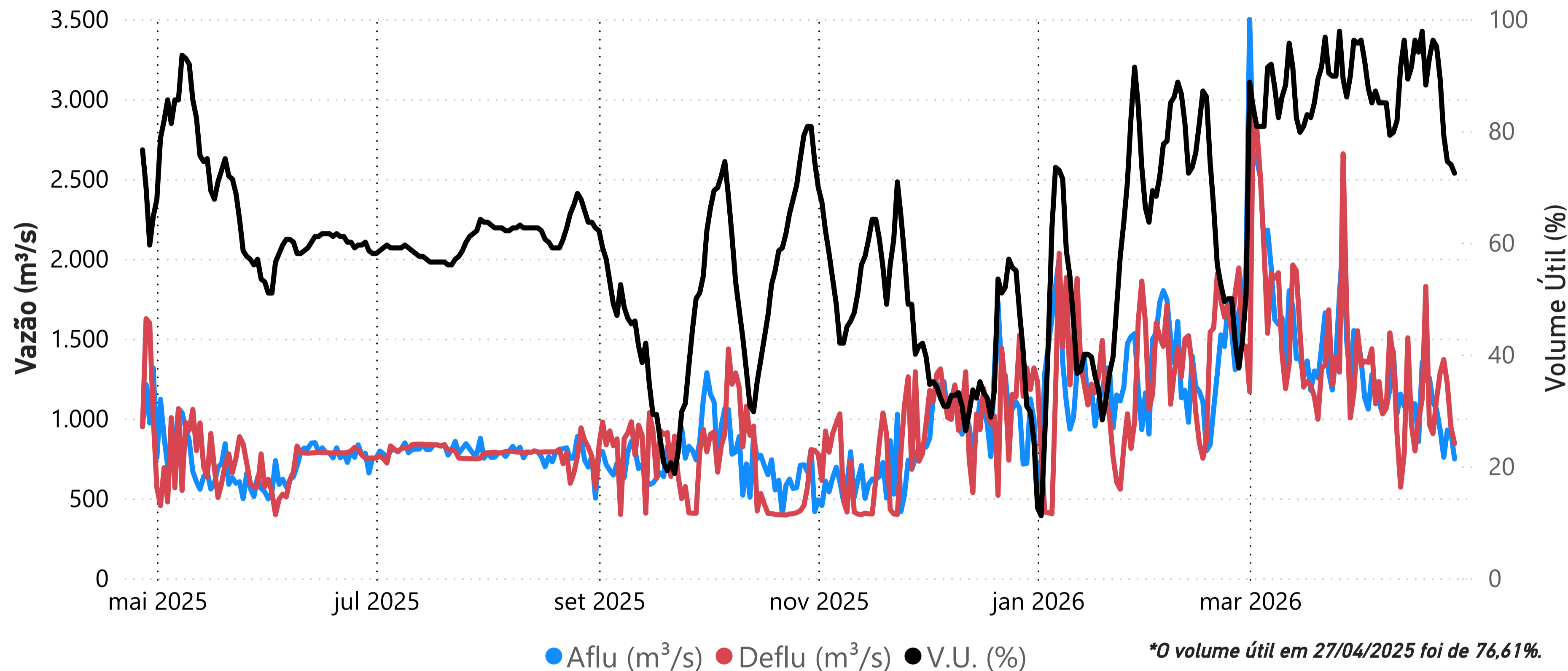
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
23/04/2026	500	422
24/04/2026	630	537
25/04/2026	634	494
26/04/2026	432	494
27/04/2026	518	440

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
23/04/2026	560	465
24/04/2026	525	620
25/04/2026	518	532
26/04/2026	554	473
27/04/2026	527	486

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
23/04/26	927	1.286	89,27
24/04/26	757	1.369	79,22
25/04/26	927	1.214	74,52
26/04/26	913	945	74,00
27/04/26	747	842	72,44

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

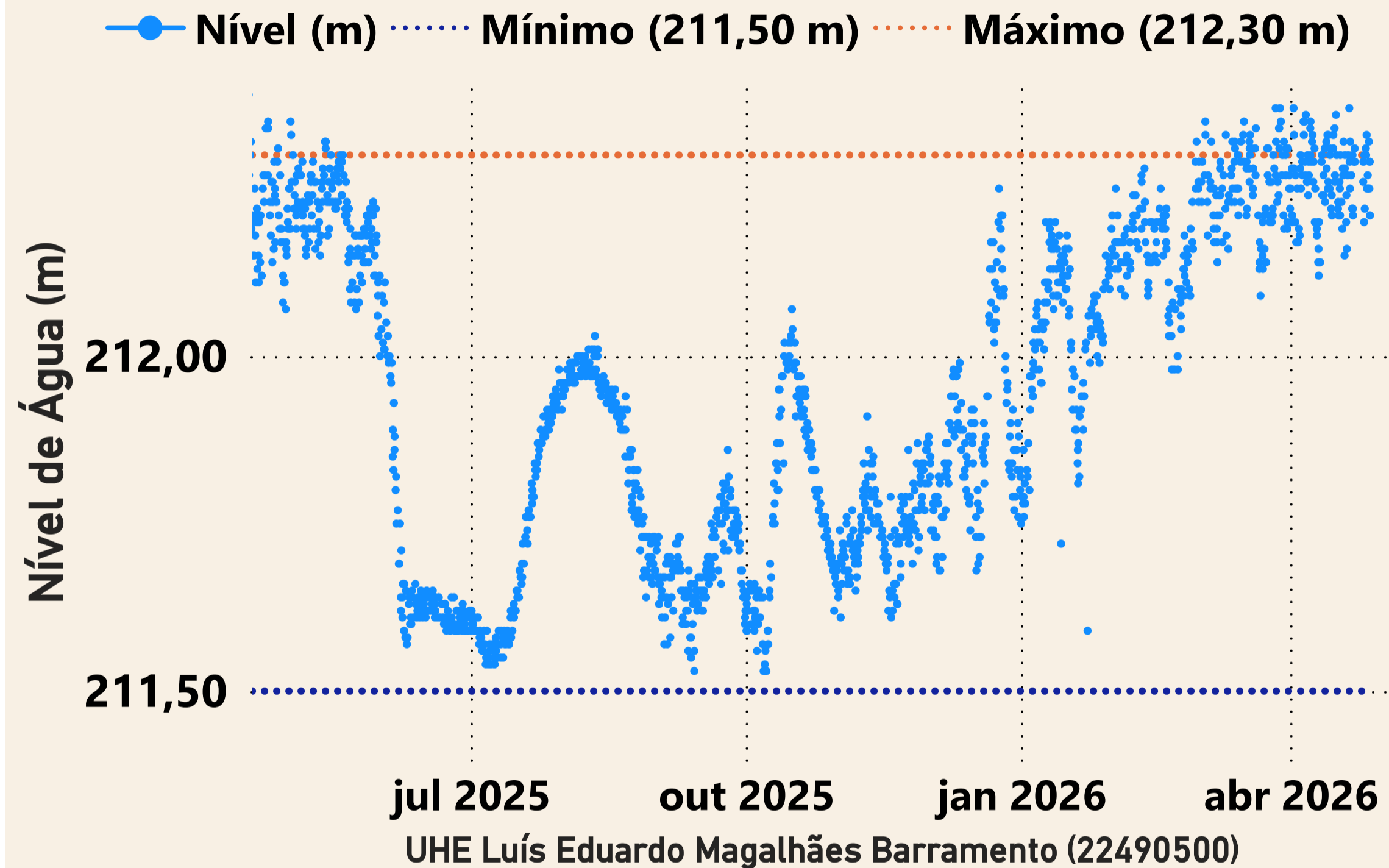
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	abril	1.364	59%
2025	maio	798	69%
2025	junho	445	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	1.333	44%
2026	fevereiro	1.678	49%
2026	março	3.037	93%
2026	abril	1.692	73%

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

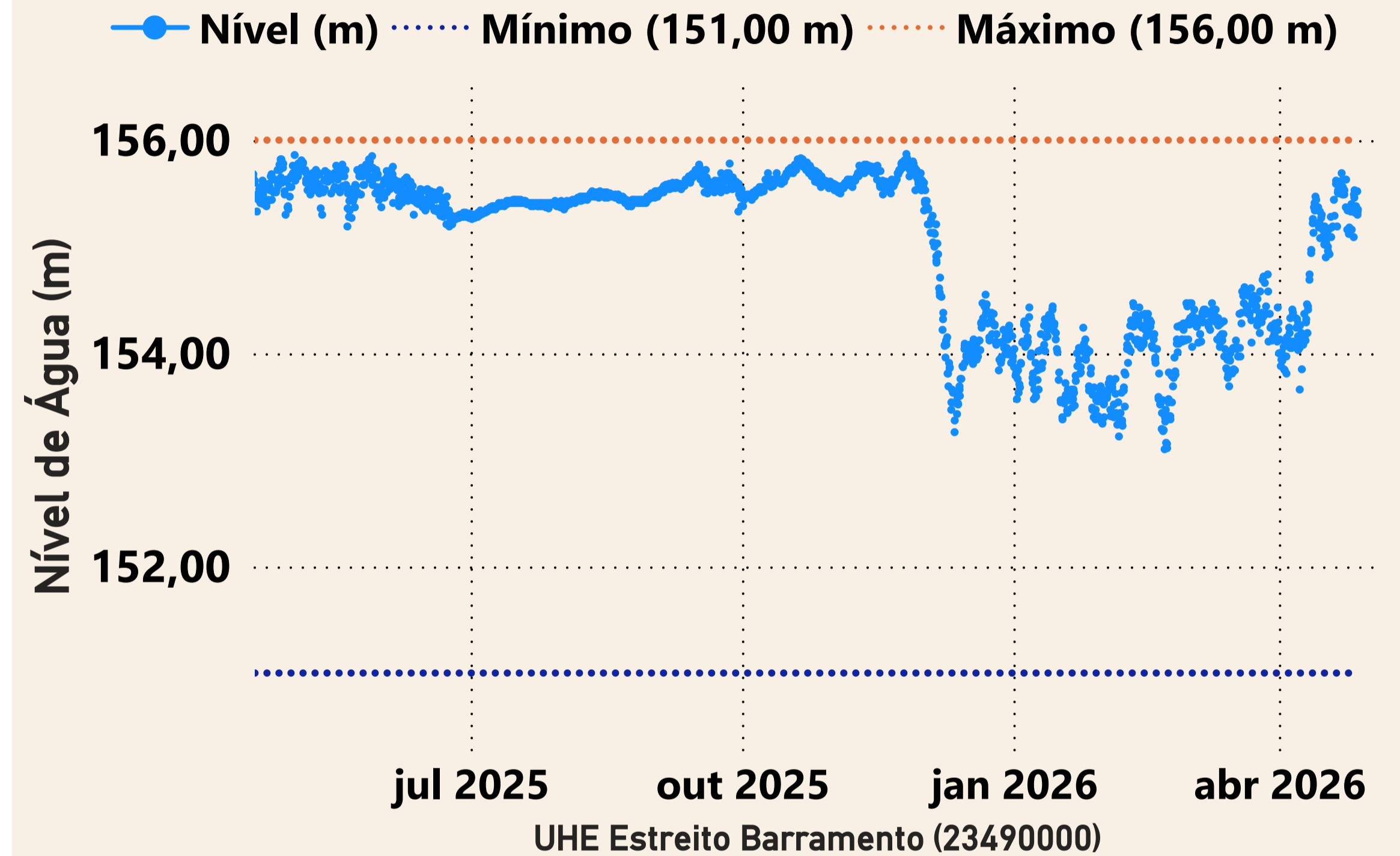
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
23/04/2026	2.150	2.150
24/04/2026	2.084	2.156
25/04/2026	1.779	1.994
26/04/2026	2.015	1.729
27/04/2026	2.088	2.231

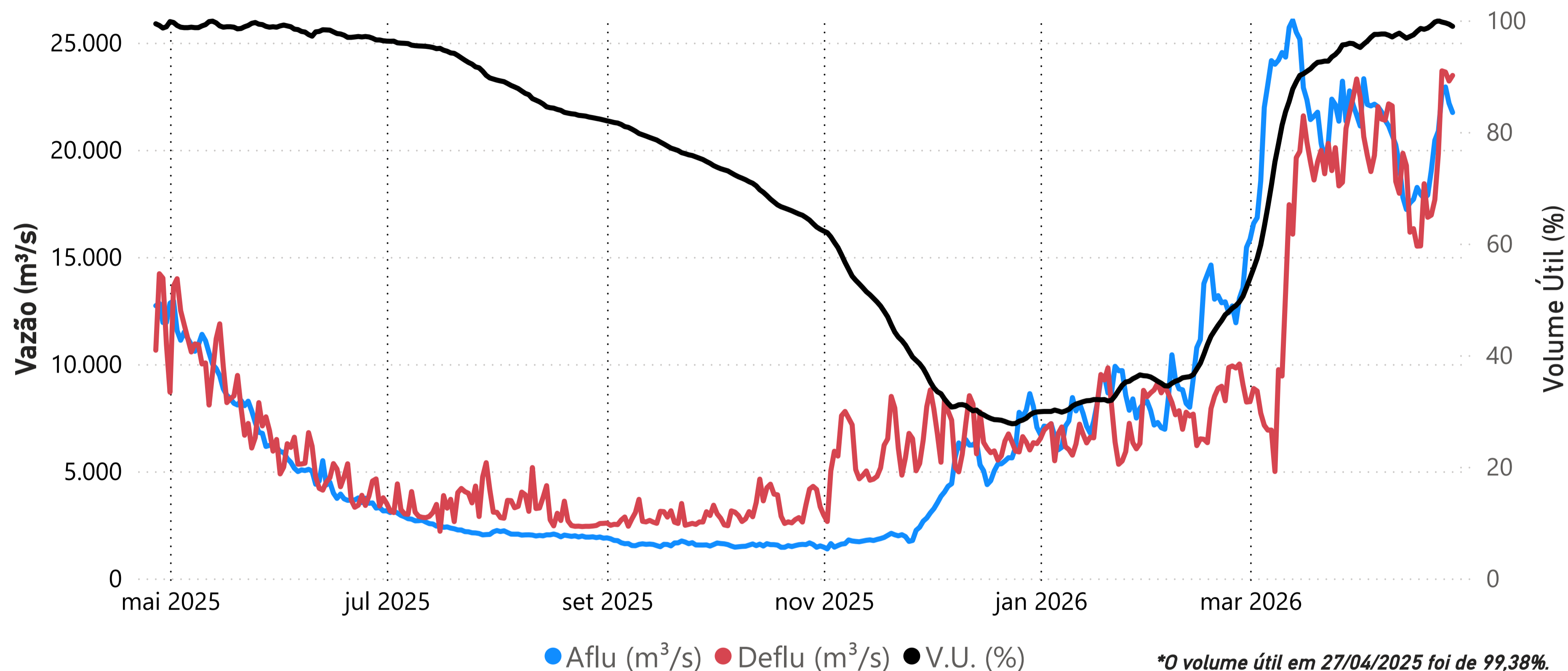
UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
23/04/2026	5.623	5.980
24/04/2026	4.937	6.447
25/04/2026	4.442	3.868
26/04/2026	4.333	3.750
27/04/2026	3.978	4.212

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
23/04/26	20.872	19.829	99,92
24/04/26	22.638	23.681	99,69
25/04/26	22.931	23.625	99,54
26/04/26	22.168	23.208	99,31
27/04/26	21.739	23.468	98,92

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	abril	13.103	55%
2025	maio	9.357	62%
2025	junho	4.071	58%
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	7.884	53%
2026	fevereiro	11.148	55%
2026	março	22.807	96%
2026	abril	21.146	89%

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