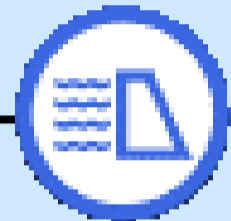


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



484 400

63,15

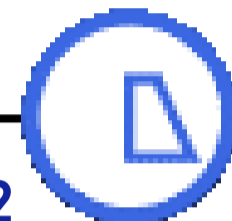
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
abril/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
abril/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em abril/2026
464 m³/s

Cana Brava




432 494

São Salvador



554 473

Peixe Angical



913 945

74,00

Lajeado



2.015 1.729

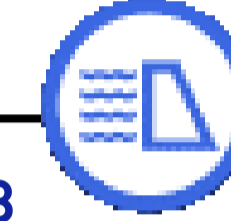
Estreito



4.333 3.750

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



22.168 23.208



99,31

Situação em
26/04/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

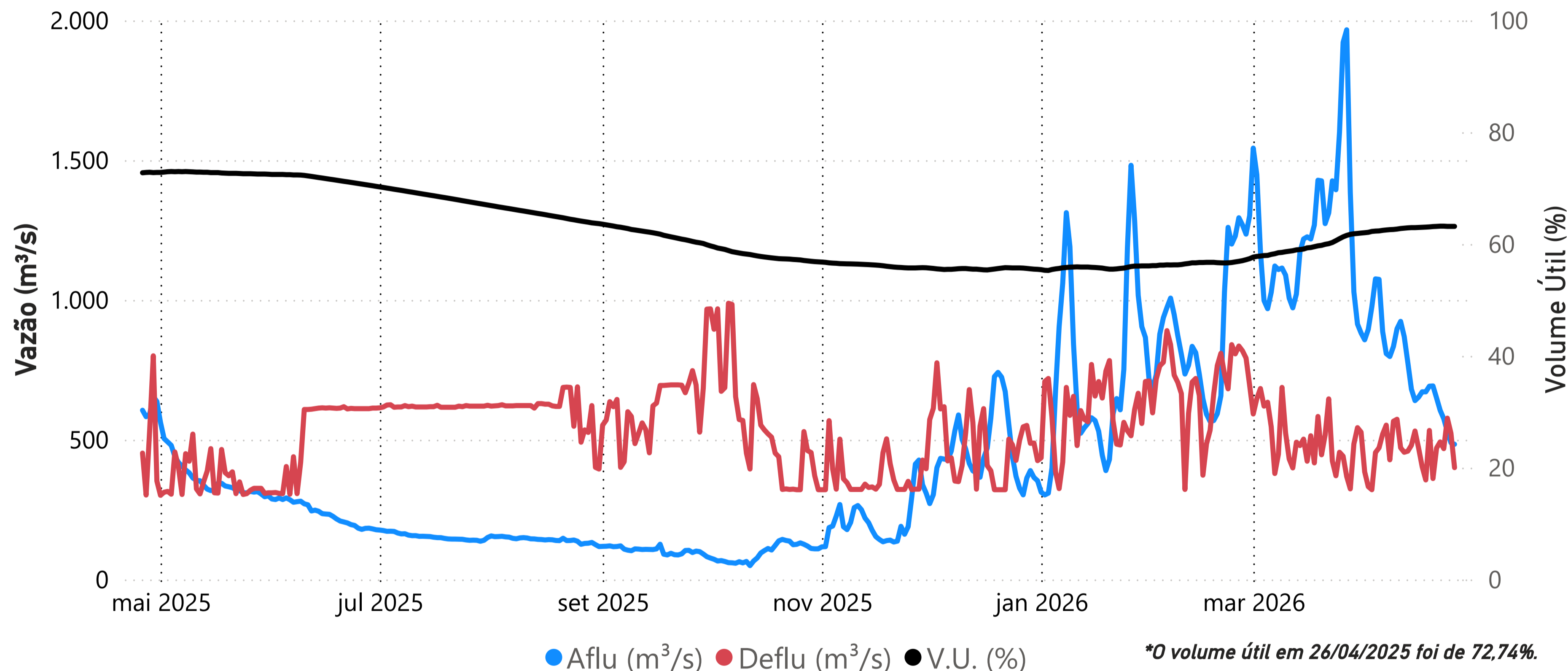
	Usina com reservatório
	Usina a fio d'água
xxx	Vazão Afluente (m³/s)
xxx	Vazão Defluente (m³/s)
xxx	Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de abril de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	758	74%
Cana Brava	859	75%
São Salvador	965	74%
Peixe Angical	1.721	74%
Lajeado	2.636	71%
Estreito	5.532	78%
Tucuruí	21.101	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 (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
22/04/26	605	492	63,19
23/04/26	575	468	63,19
24/04/26	529	577	63,15
25/04/26	489	523	63,15
26/04/26	484	400	63,15

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

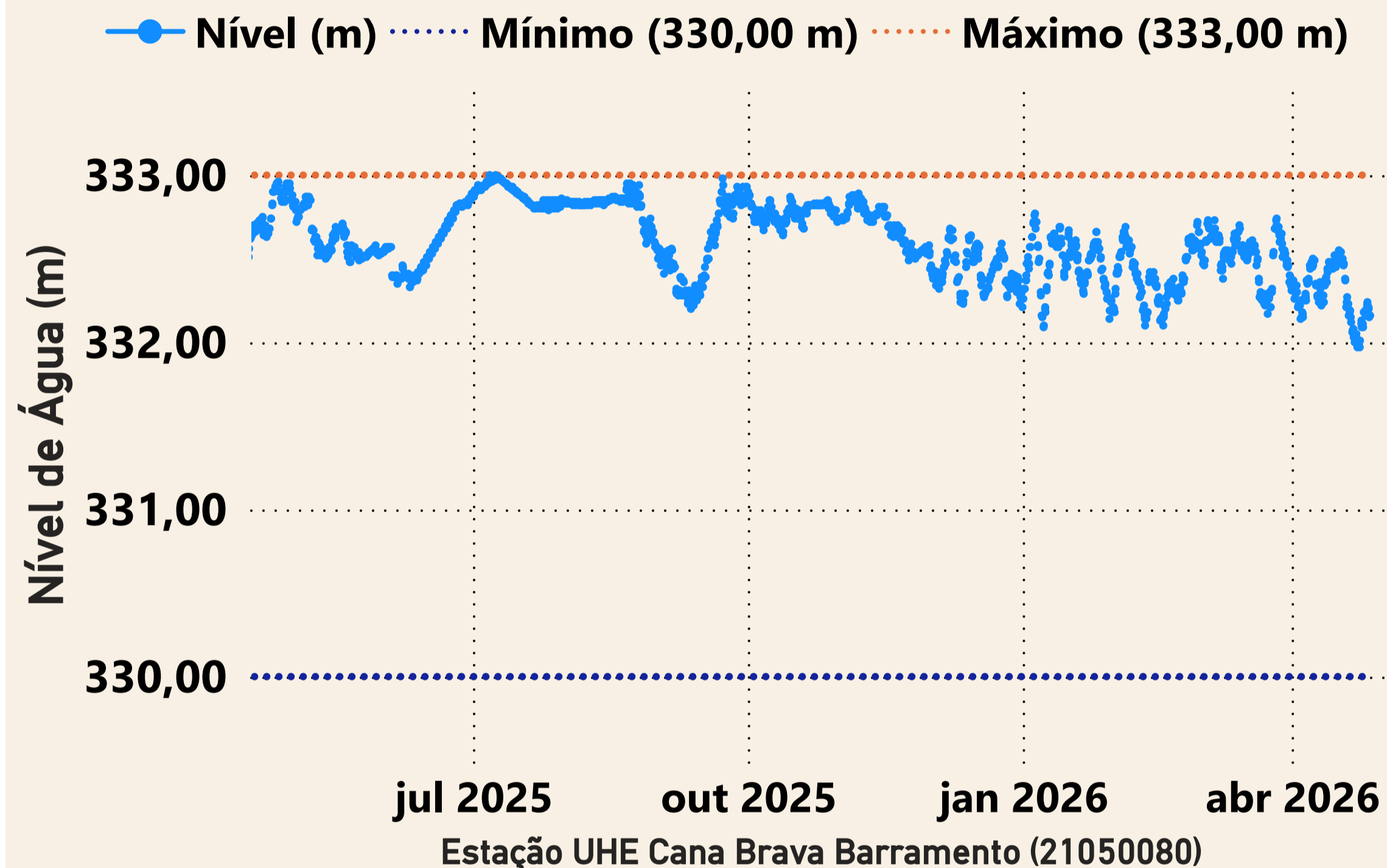
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	abril	614	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	1.247	86%
2026	abril	758	74%

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

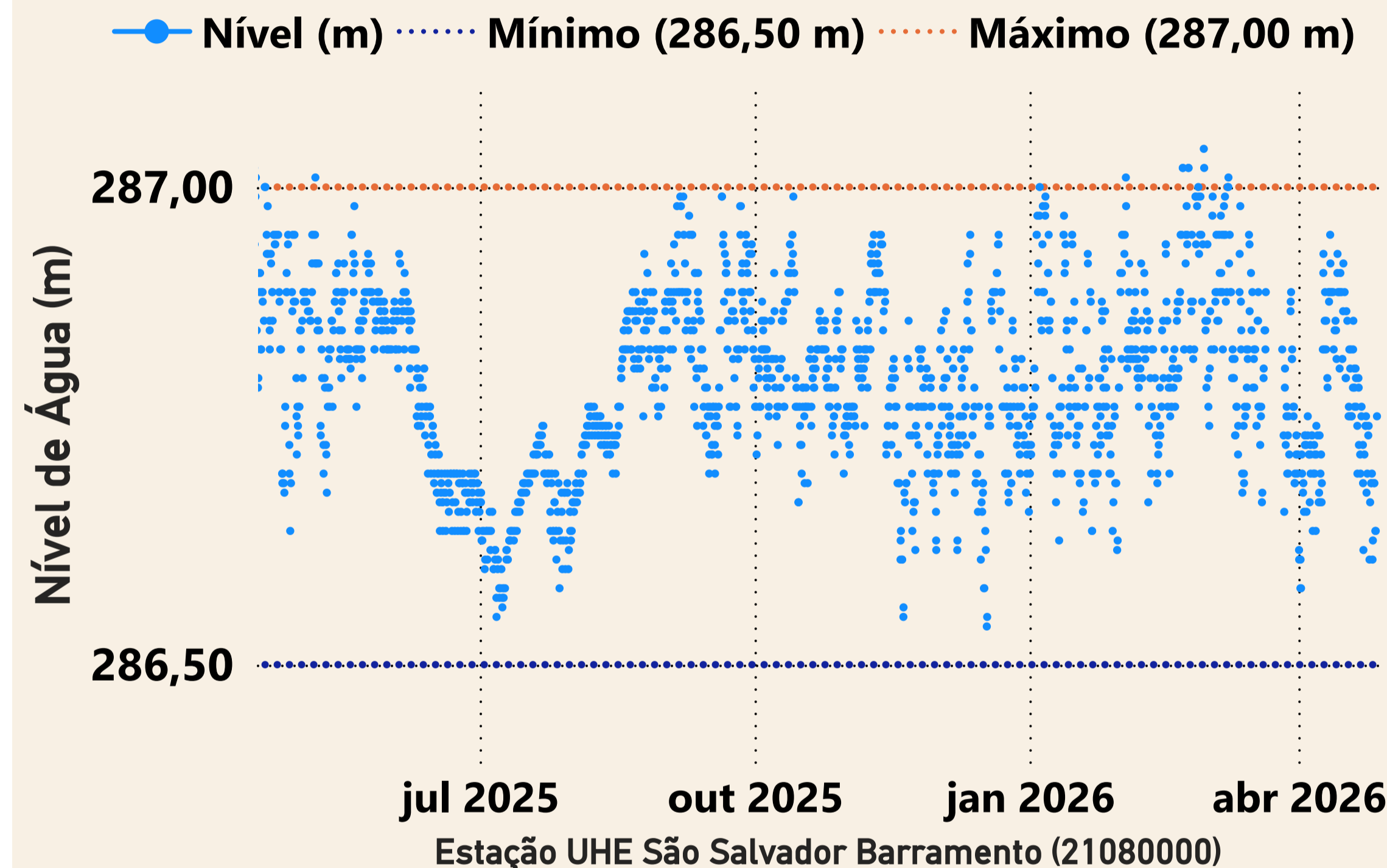
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



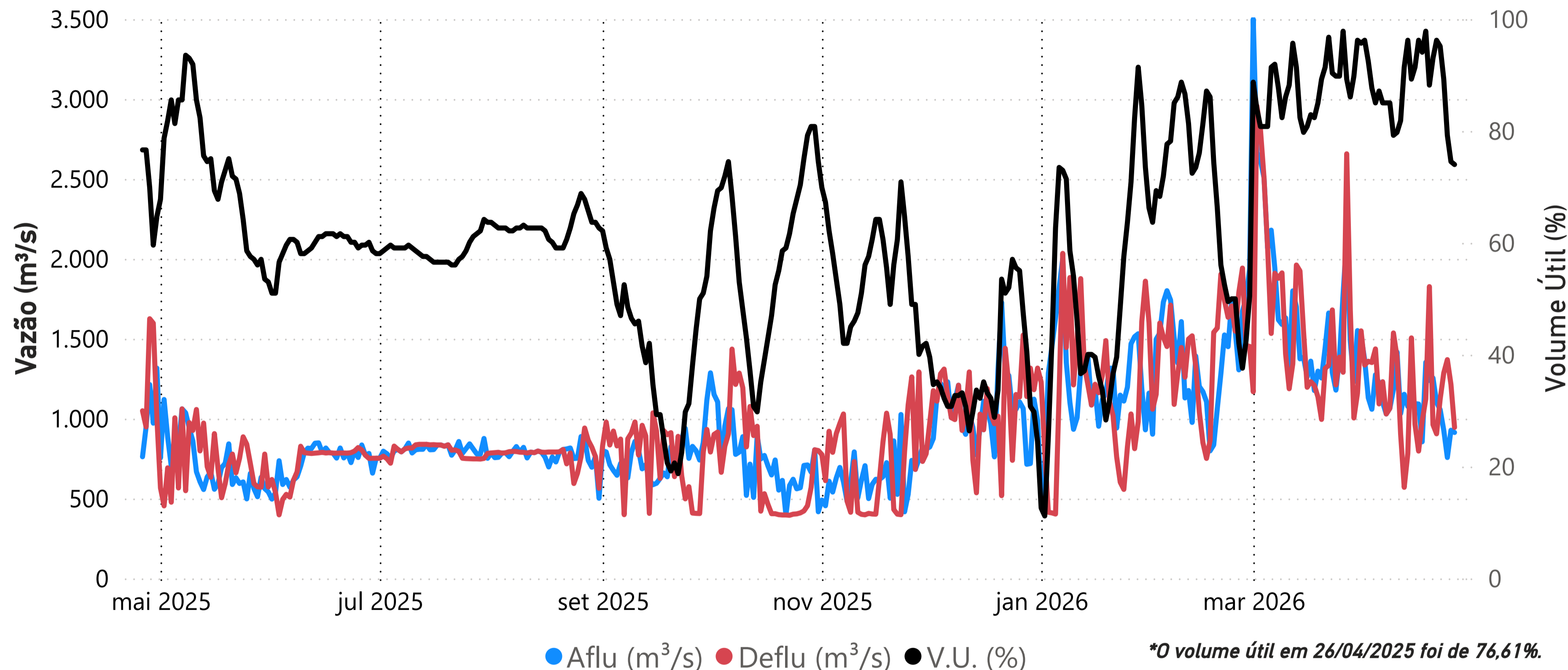
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
22/04/2026	595	626
23/04/2026	500	422
24/04/2026	630	537
25/04/2026	634	494
26/04/2026	432	494

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
22/04/2026	660	741
23/04/2026	560	465
24/04/2026	525	620
25/04/2026	518	532
26/04/2026	554	473

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
22/04/26	1.056	1.122	95,15
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

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

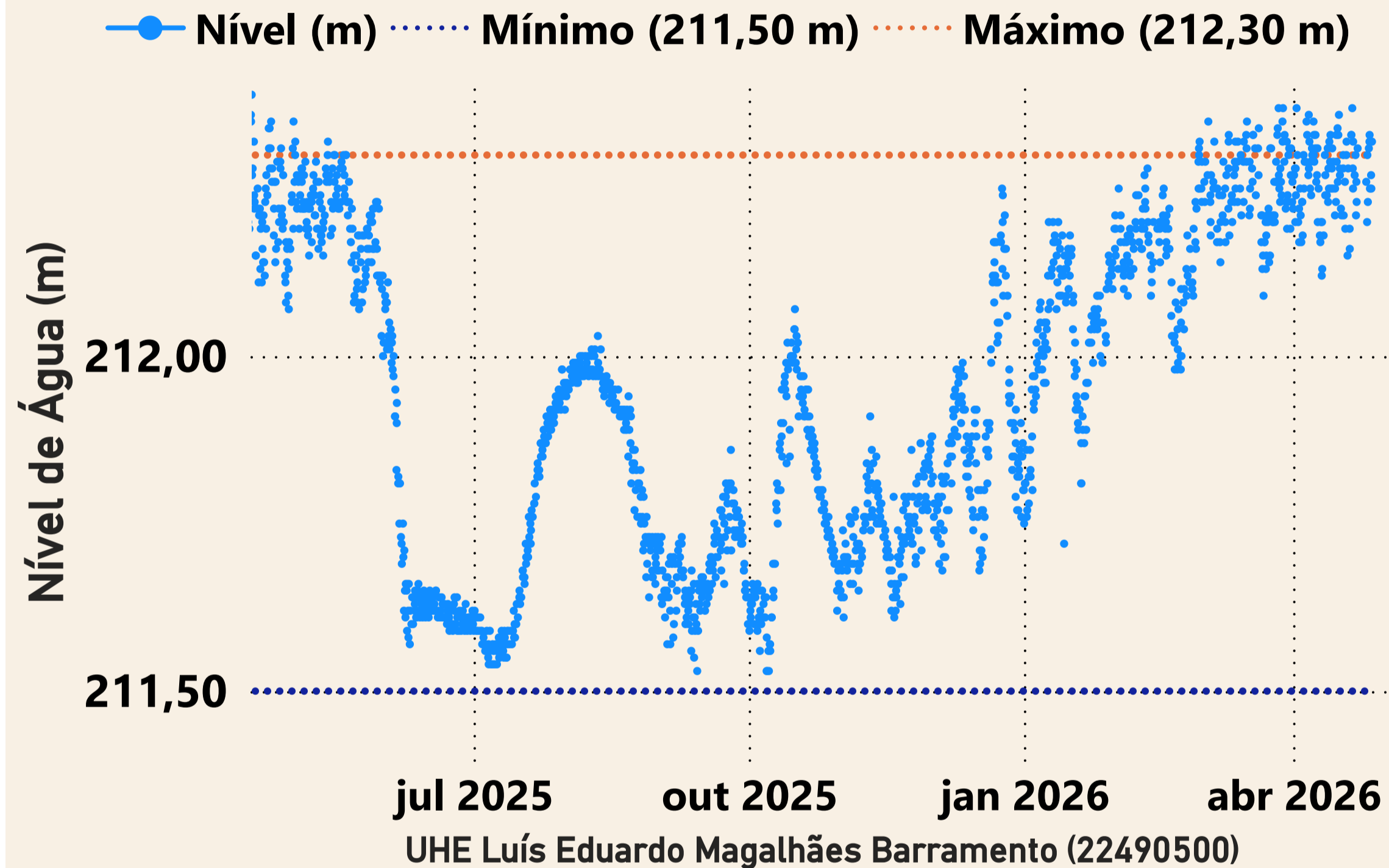
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	abril	1.376	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	3.046	93%
2026	abril	1.721	74%

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

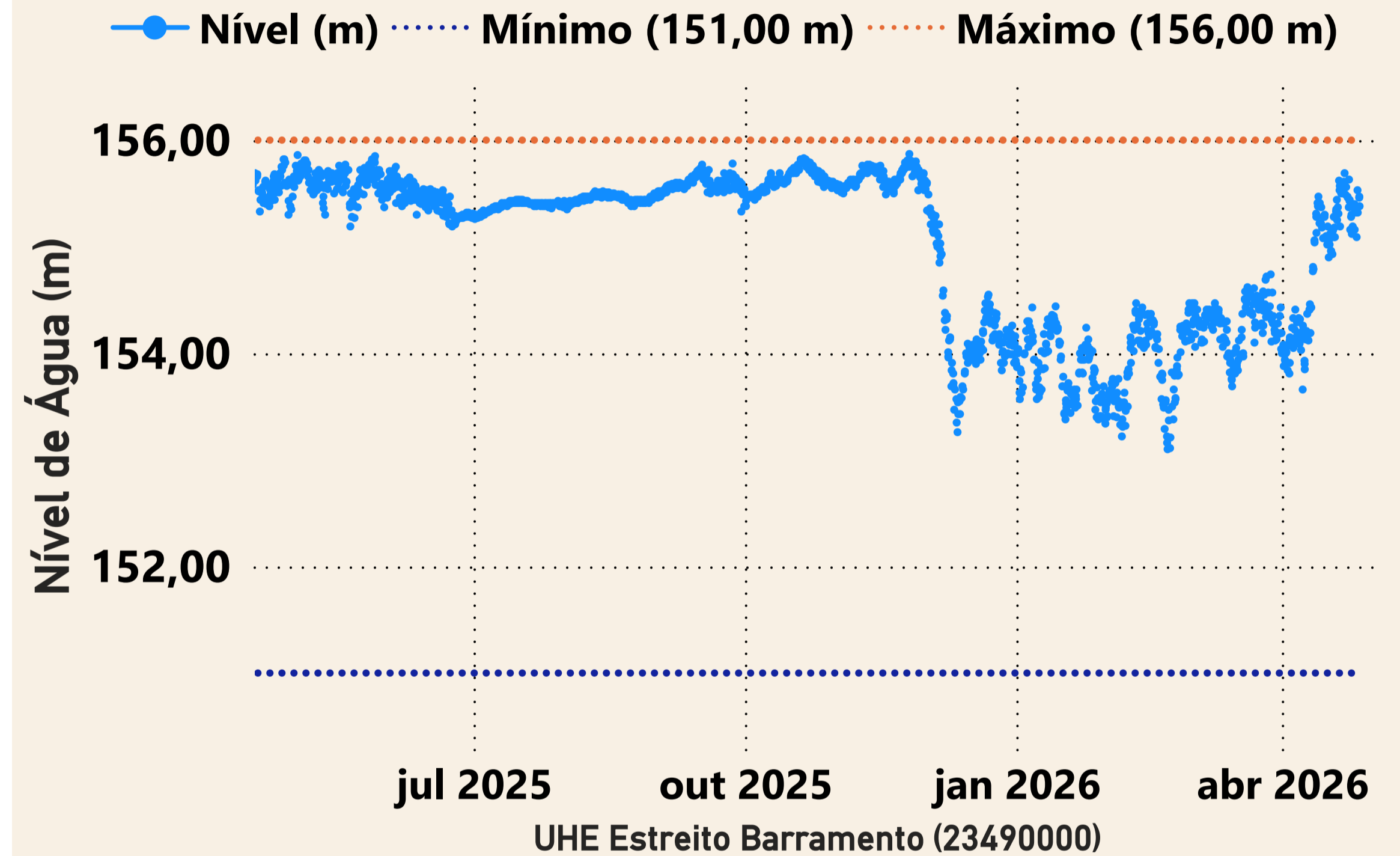
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



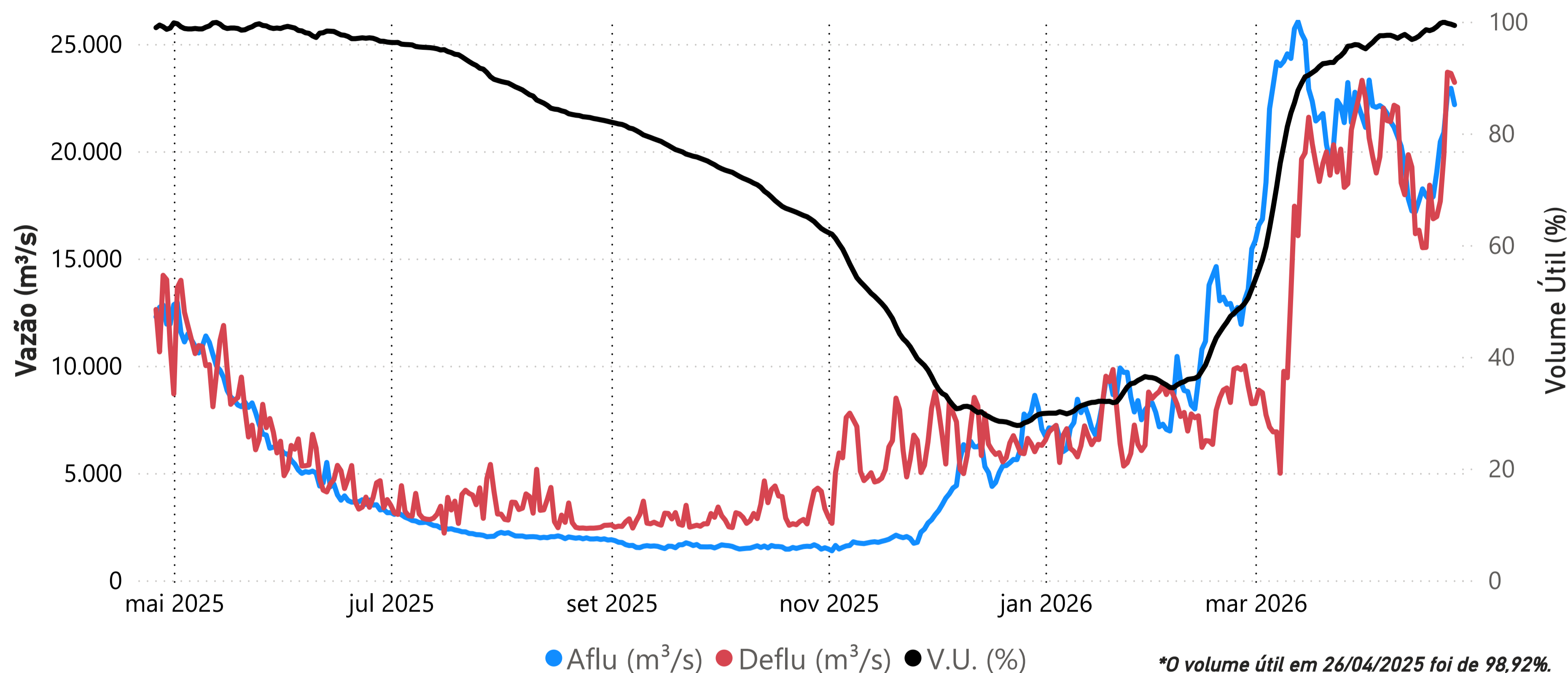
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
22/04/2026	1.812	1.526
23/04/2026	2.150	2.150
24/04/2026	2.084	2.156
25/04/2026	1.779	1.994
26/04/2026	2.015	1.729

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
22/04/2026	6.091	6.151
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

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
22/04/26	20.440	17.668	99,69
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

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	13.093	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	22.806	96%
2026	abril	21.101	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