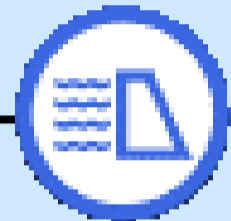


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



378 516

63,09

Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
maio/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
maio/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em maio/2026
415 m³/s

Cana Brava




577 420

São Salvador



425 398

Peixe Angical



700 732

78,18

Lajeado



1.199 1.483


Estreito



2.255 2.315

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



15.304 15.304



98,77

Situação em
06/05/2026

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 (%)

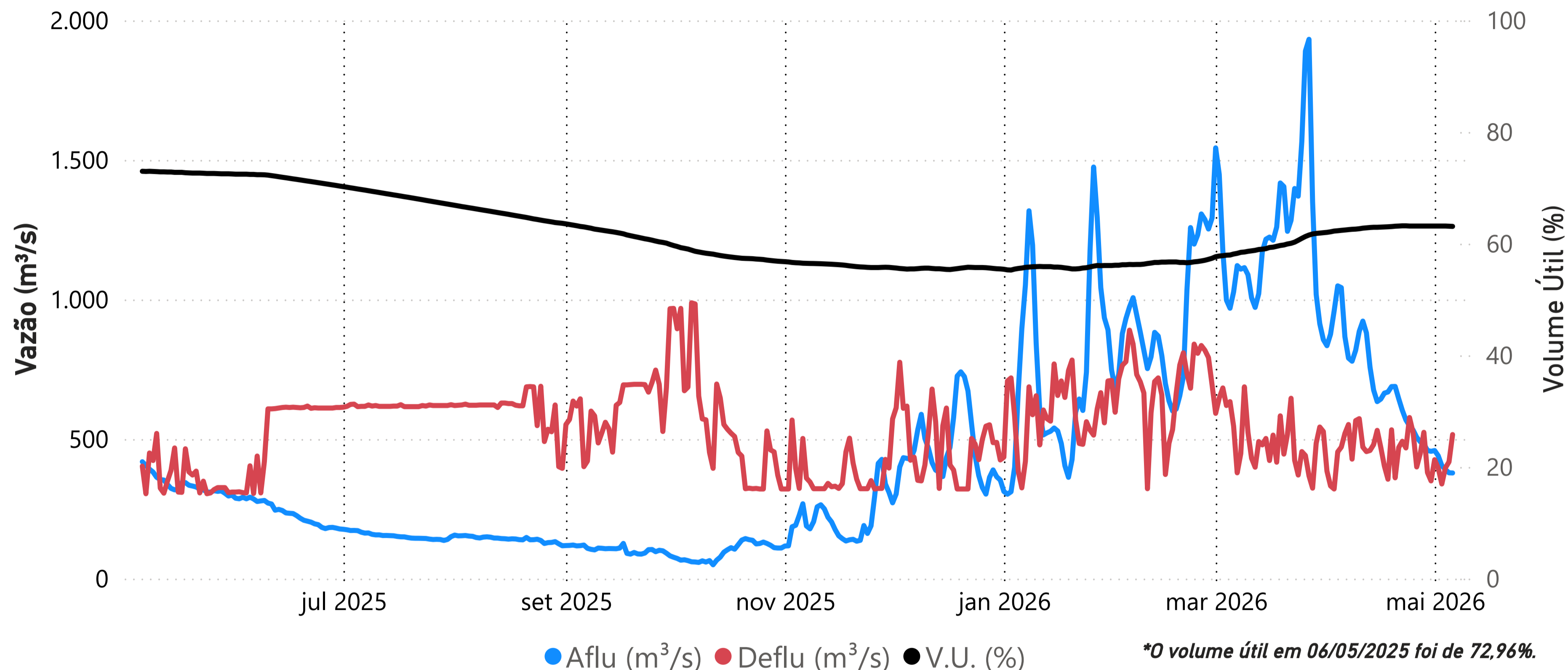
Vazão natural mensal de maio de 2026

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	409	75%
Cana Brava	464	76%
São Salvador	522	76%
Peixe Angical	918	80%
Lajeado	1.415	78%
Estreito	3.000	76%
Tucuruí	17.422	115%

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. (%)
02/05/26	440	396	63,15
03/05/26	405	339	63,15
04/05/26	391	397	63,15
05/05/26	379	418	63,12
06/05/26	378	516	63,09

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

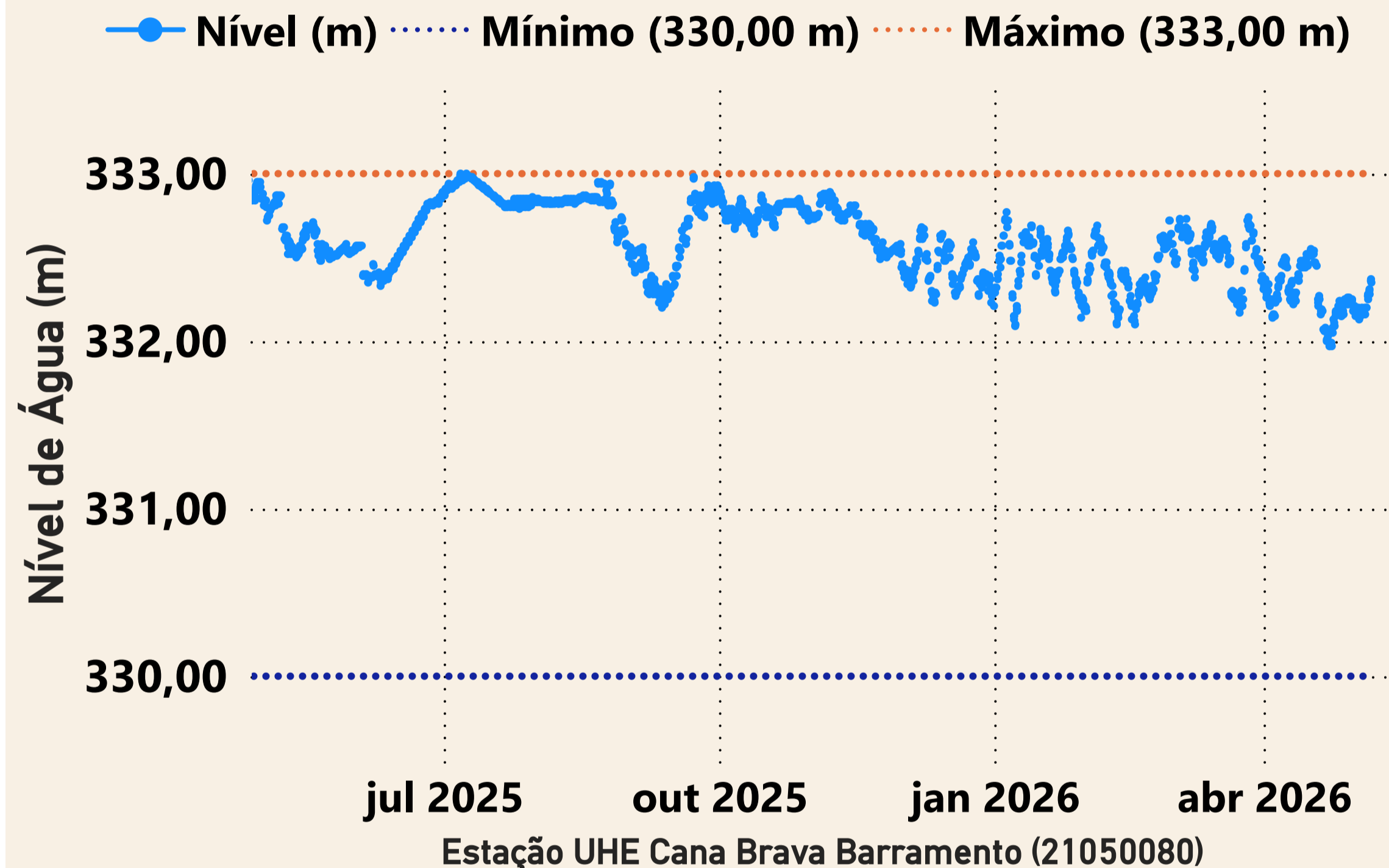
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	maio	336	62%
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	721	52%
2026	fevereiro	919	59%
2026	março	1.236	85%
2026	abril	714	70%
2026	maio	409	75%

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

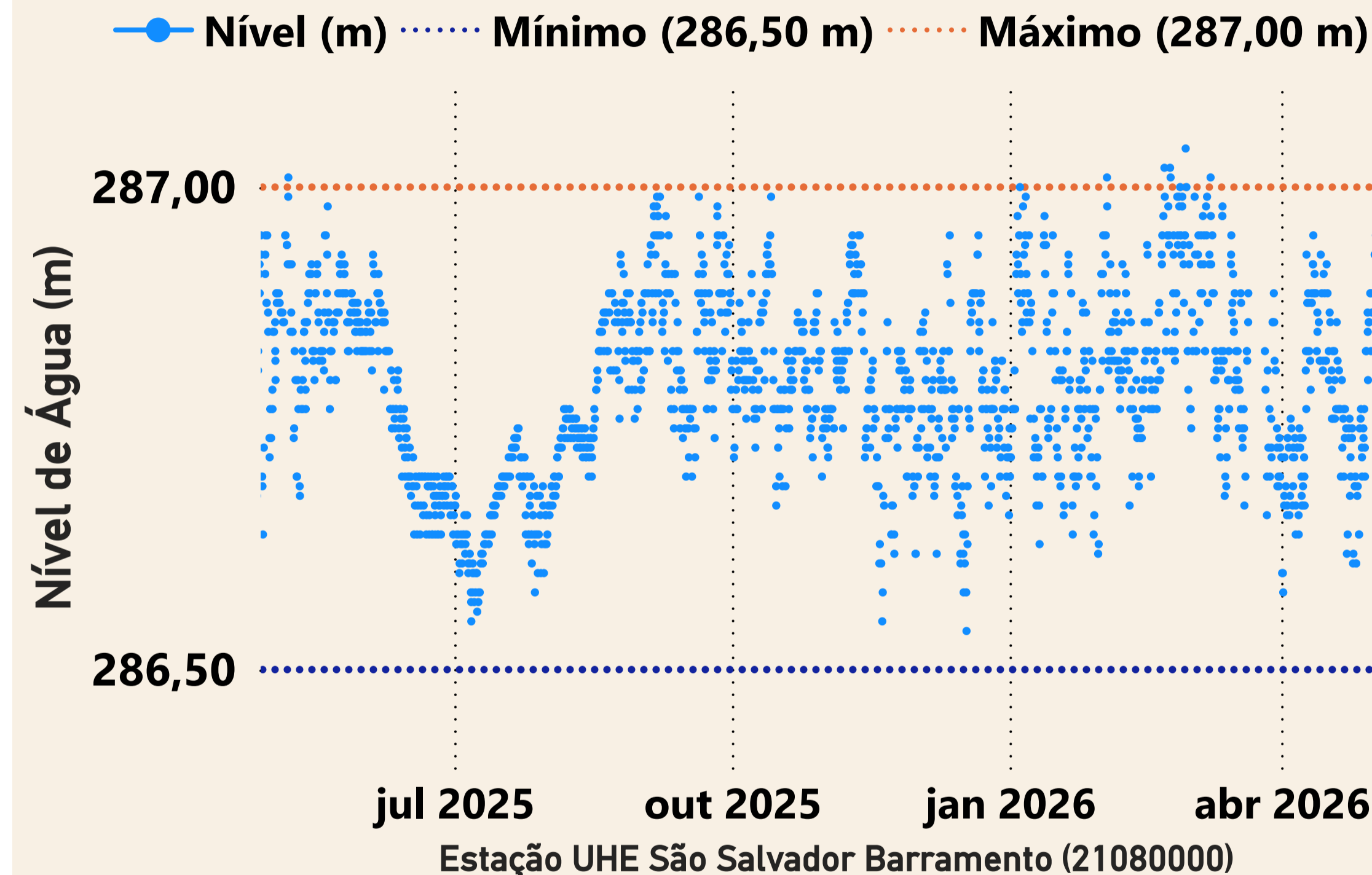
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



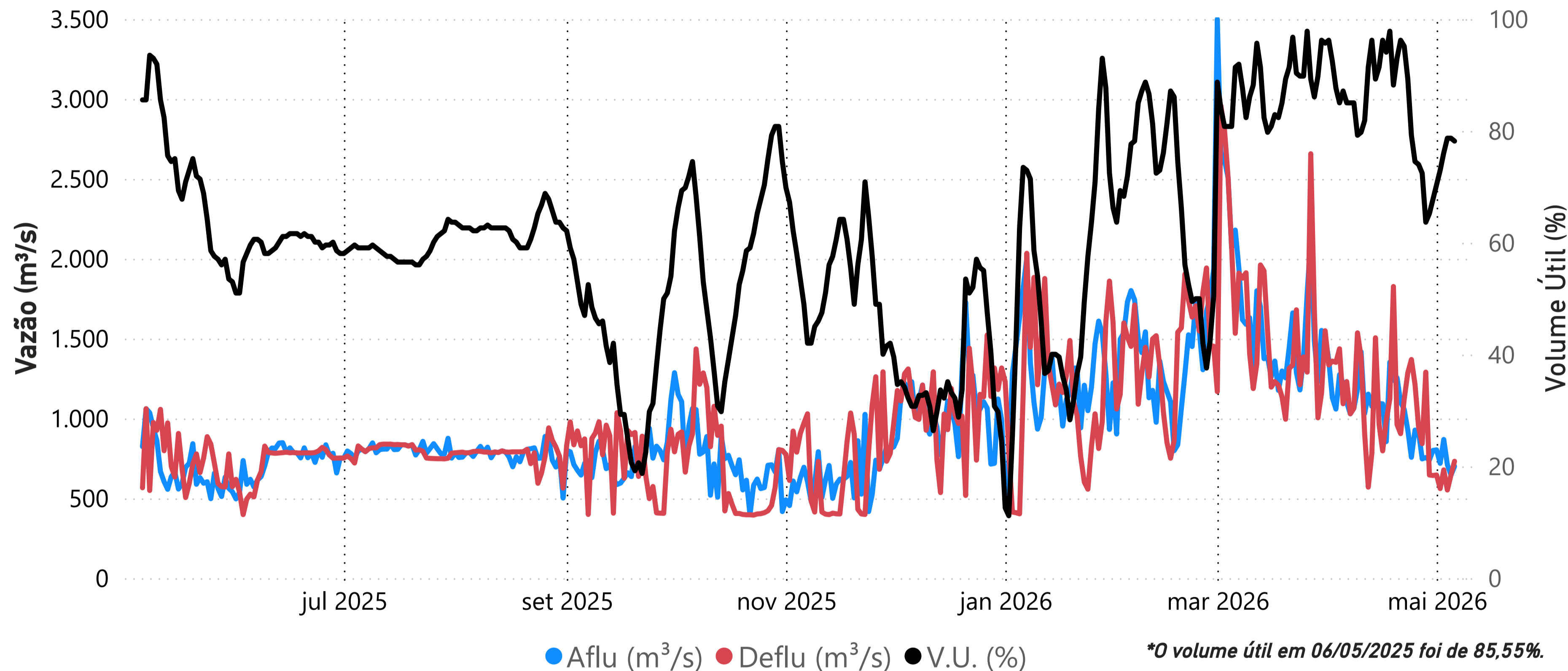
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
02/05/2026	470	501
03/05/2026	382	351
04/05/2026	439	423
05/05/2026	476	351
06/05/2026	577	420

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
02/05/2026	527	471
03/05/2026	376	570
04/05/2026	445	486
05/05/2026	354	395
06/05/2026	425	398

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
02/05/26	719	561	72,96
03/05/26	869	678	76,08
04/05/26	711	552	78,70
05/05/26	645	645	78,70
06/05/26	700	732	78,18

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

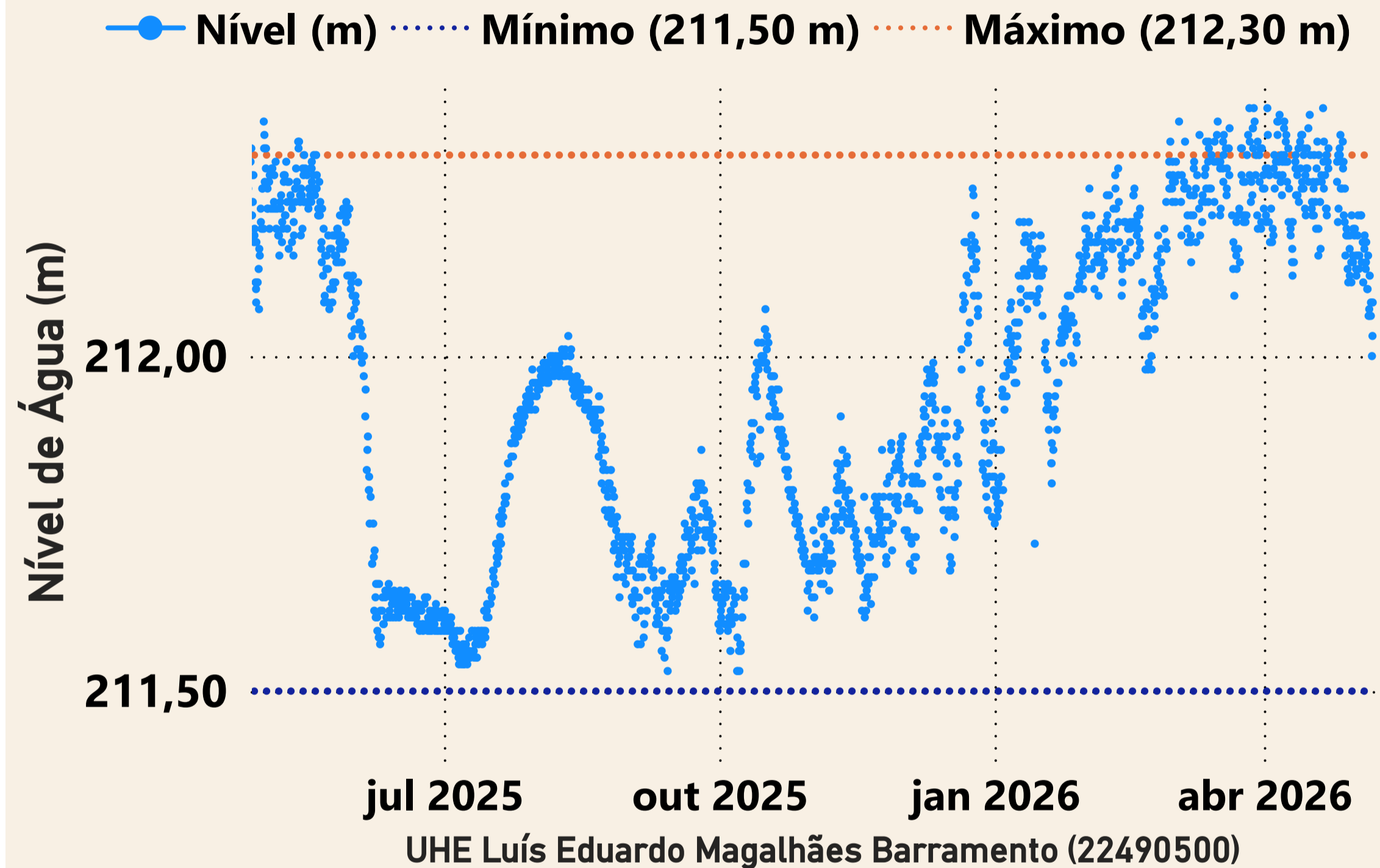
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	maio	704	61%
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	1.329	44%
2026	fevereiro	1.694	50%
2026	março	3.037	93%
2026	abril	1.632	70%
2026	maio	918	80%

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

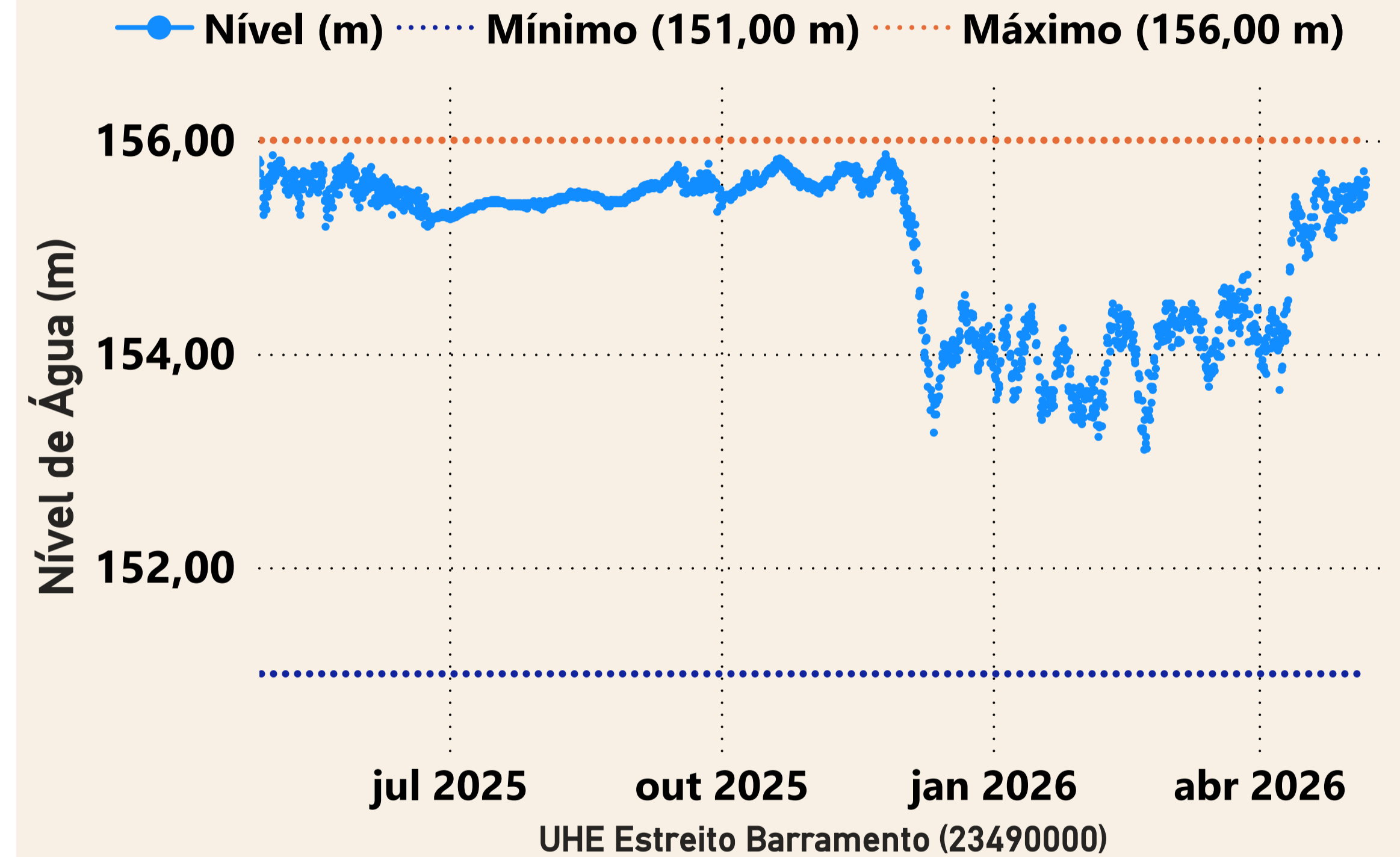
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



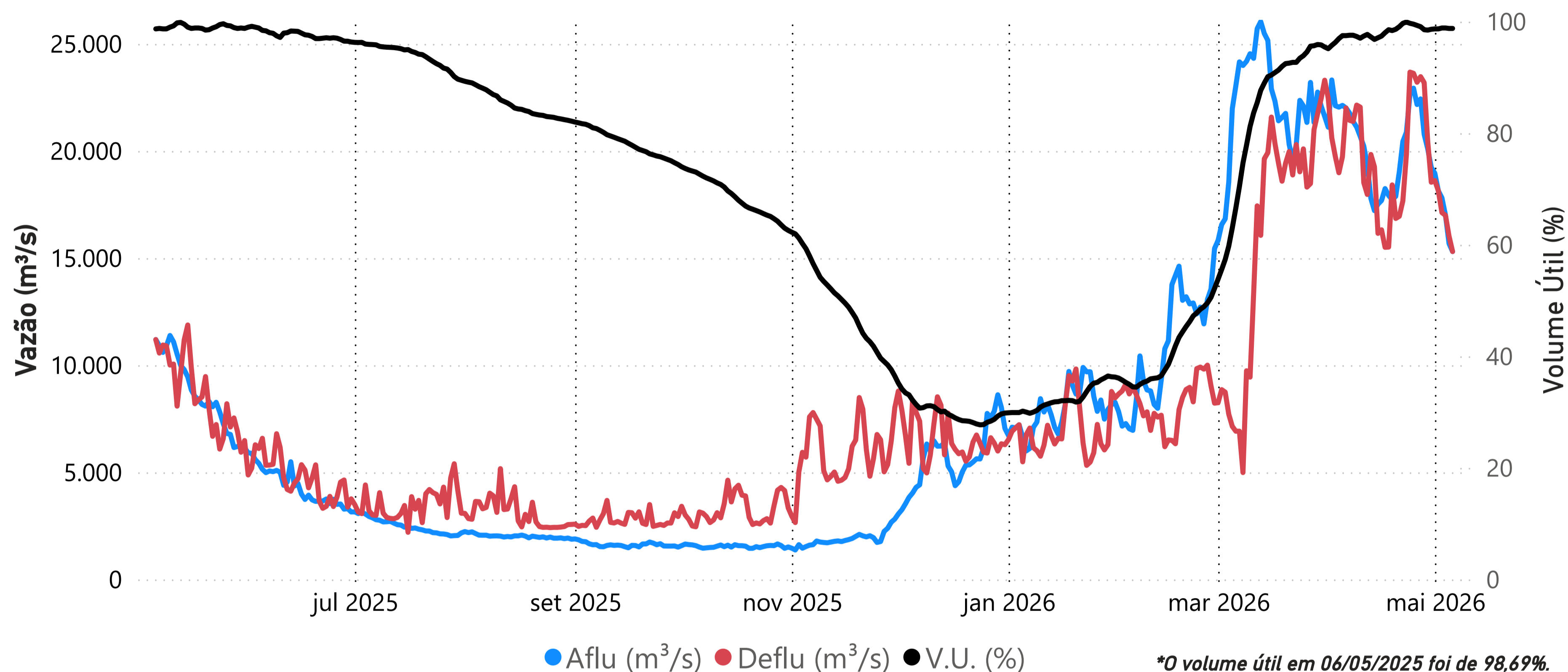
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
02/05/2026	1.149	1.007
03/05/2026	1.032	1.103
04/05/2026	1.146	1.146
05/05/2026	1.009	1.080
06/05/2026	1.199	1.483

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
02/05/2026	3.312	2.781
03/05/2026	2.937	2.639
04/05/2026	2.377	2.675
05/05/2026	2.378	1.839
06/05/2026	2.255	2.315

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
02/05/26	18.134	18.134	98,69
03/05/26	17.811	17.121	98,85
04/05/26	16.998	16.998	98,85
05/05/26	15.677	16.022	98,77
06/05/26	15.304	15.304	98,77

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	maio	8.822	58%
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	7.881	53%
2026	fevereiro	11.148	55%
2026	março	22.807	96%
2026	abril	21.109	89%
2026	maio	17.422	115%

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