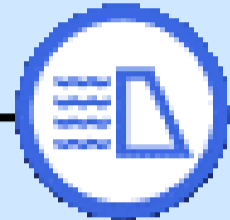


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



285 483

62,51

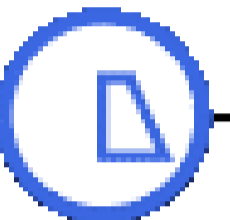
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
maio/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
maio/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em maio/2026
456 m³/s

Cana Brava




526 478

São Salvador



508 481

Peixe Angical



694 482

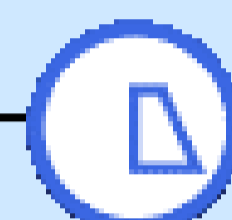
45,00

Lajeado



1.219 1.011

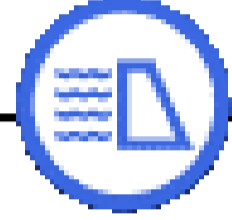
Estreito



2.016 1.895

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



9.901 8.180



98,62

Situação em
20/05/2026

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 (%)

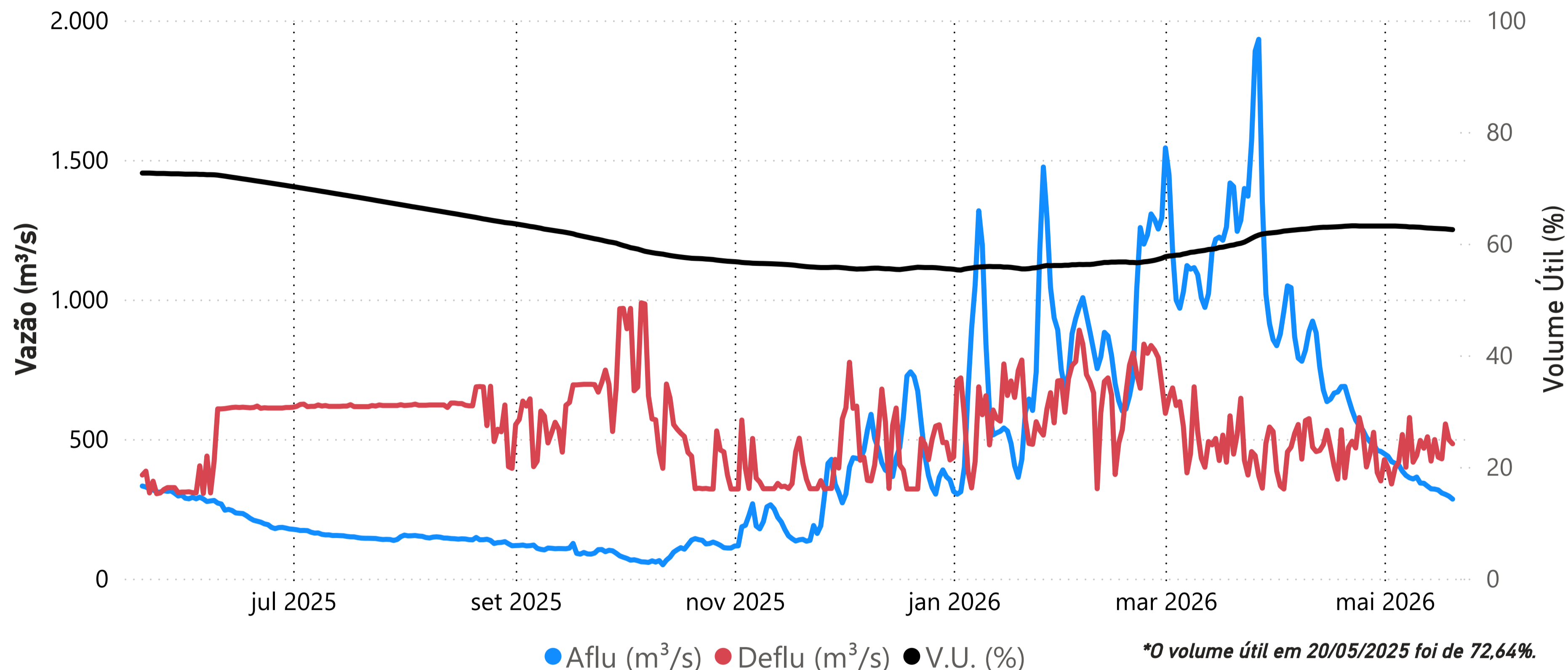
Vazão natural mensal de maio de 2026

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	356	66%
Cana Brava	398	65%
São Salvador	443	65%
Peixe Angical	753	66%
Lajeado	1.133	62%
Estreito	2.420	61%
Tucuruí	13.983	92%

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. (%)
16/05/26	317	435	62,70
17/05/26	307	429	62,67
18/05/26	302	554	62,64
19/05/26	295	497	62,57
20/05/26	285	483	62,51

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

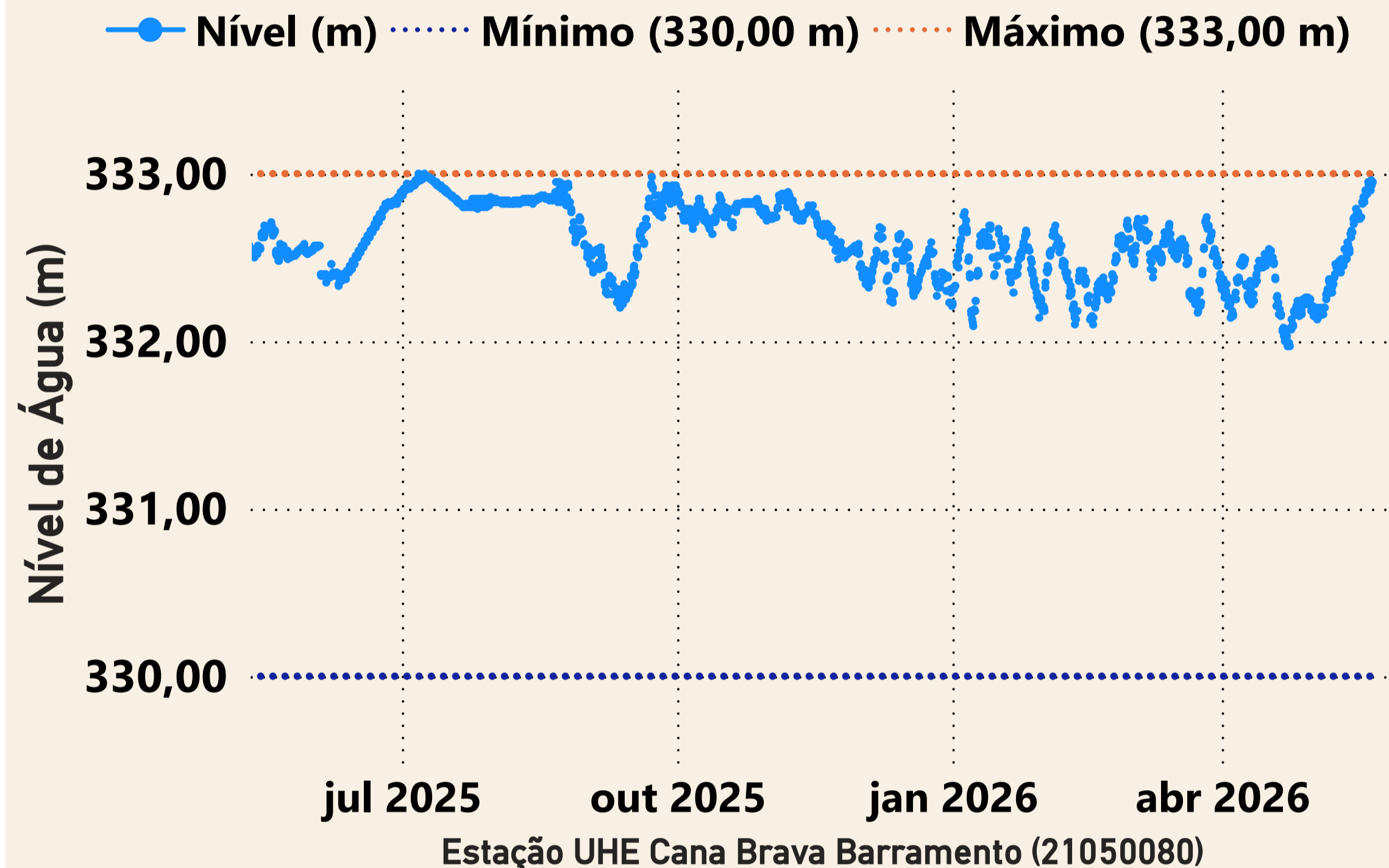
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	maio	313	58%
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	356	66%

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

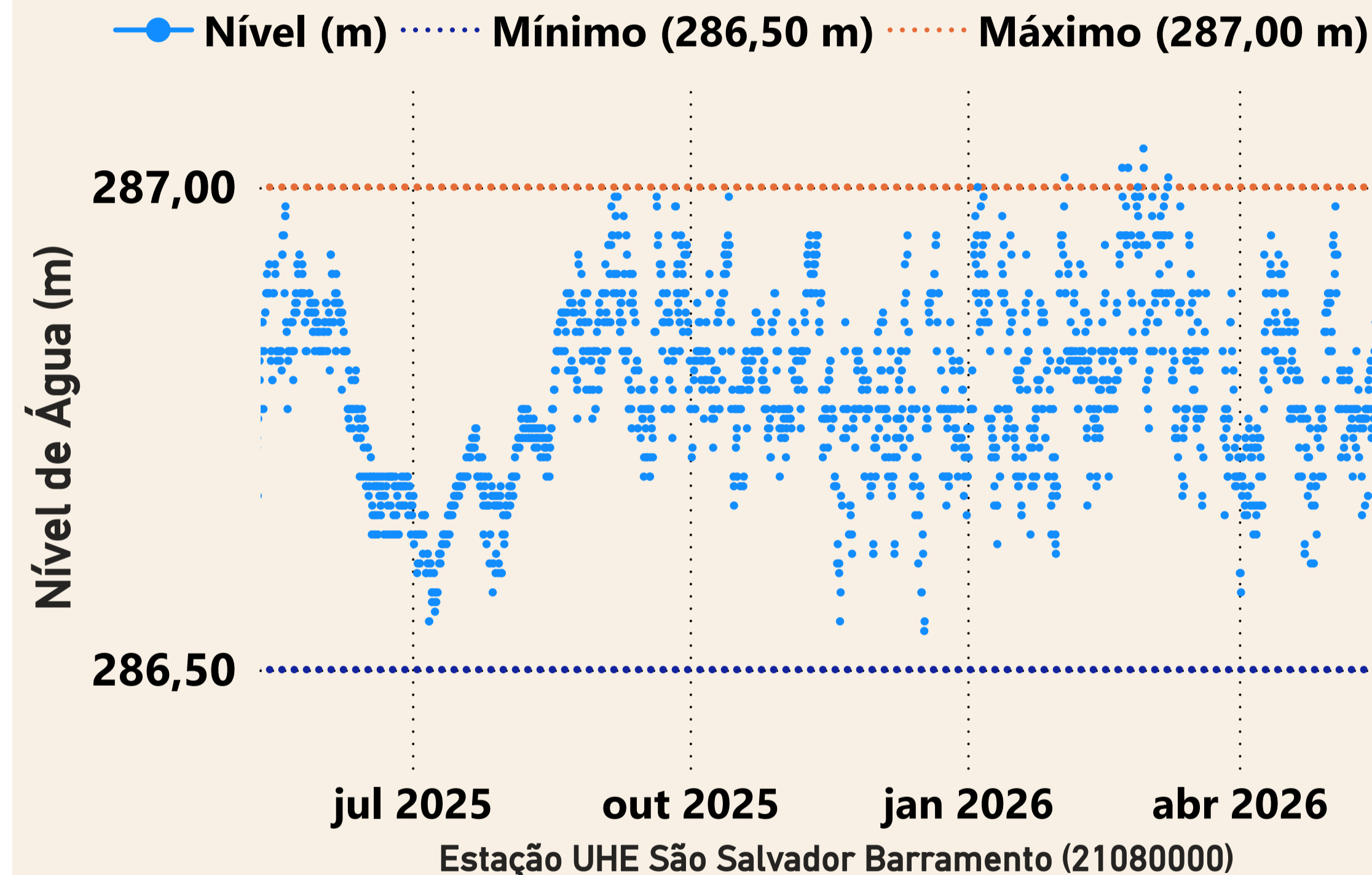
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



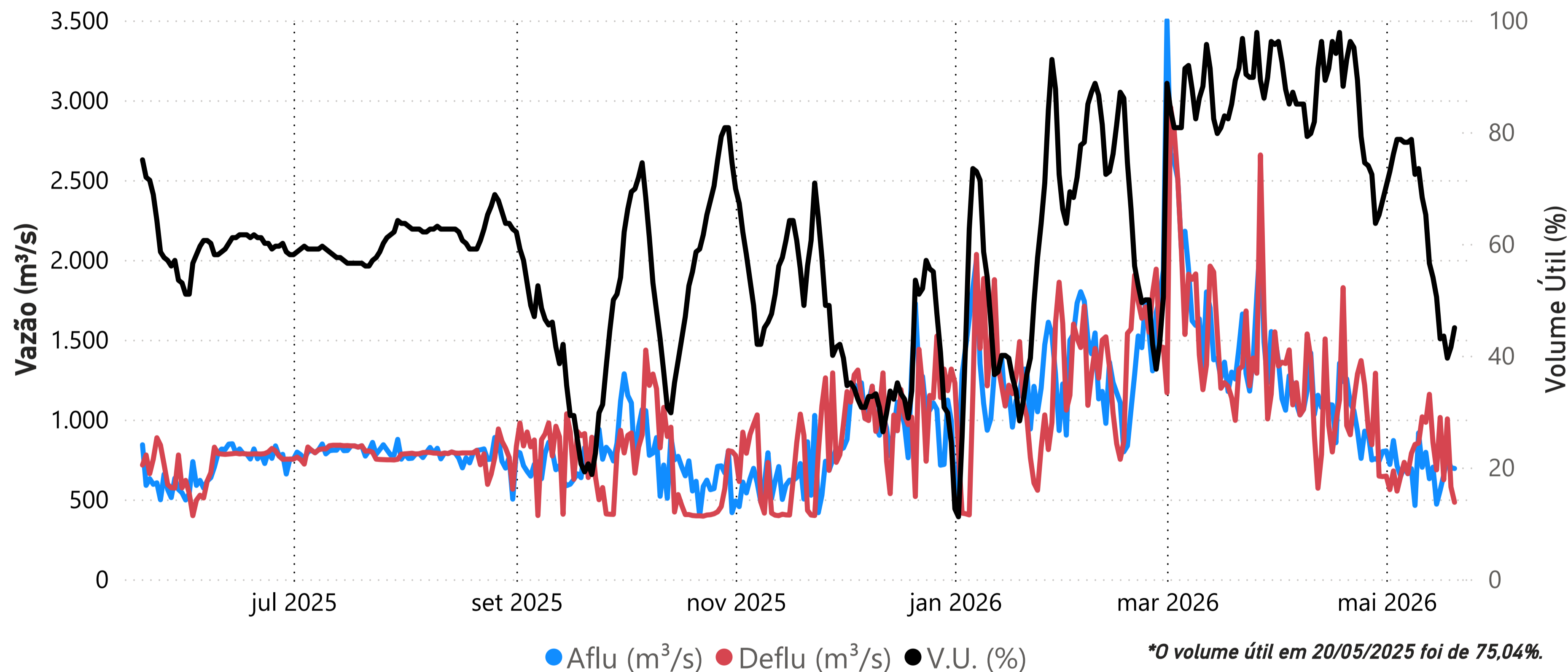
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
16/05/2026	488	520
17/05/2026	449	337
18/05/2026	603	507
19/05/2026	541	477
20/05/2026	526	478

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
16/05/2026	512	429
17/05/2026	390	445
18/05/2026	499	582
19/05/2026	465	492
20/05/2026	508	481

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
16/05/26	557	1.013	43,02
17/05/26	653	623	43,51
18/05/26	763	1.004	39,56
19/05/26	698	578	41,53
20/05/26	694	482	45,00

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

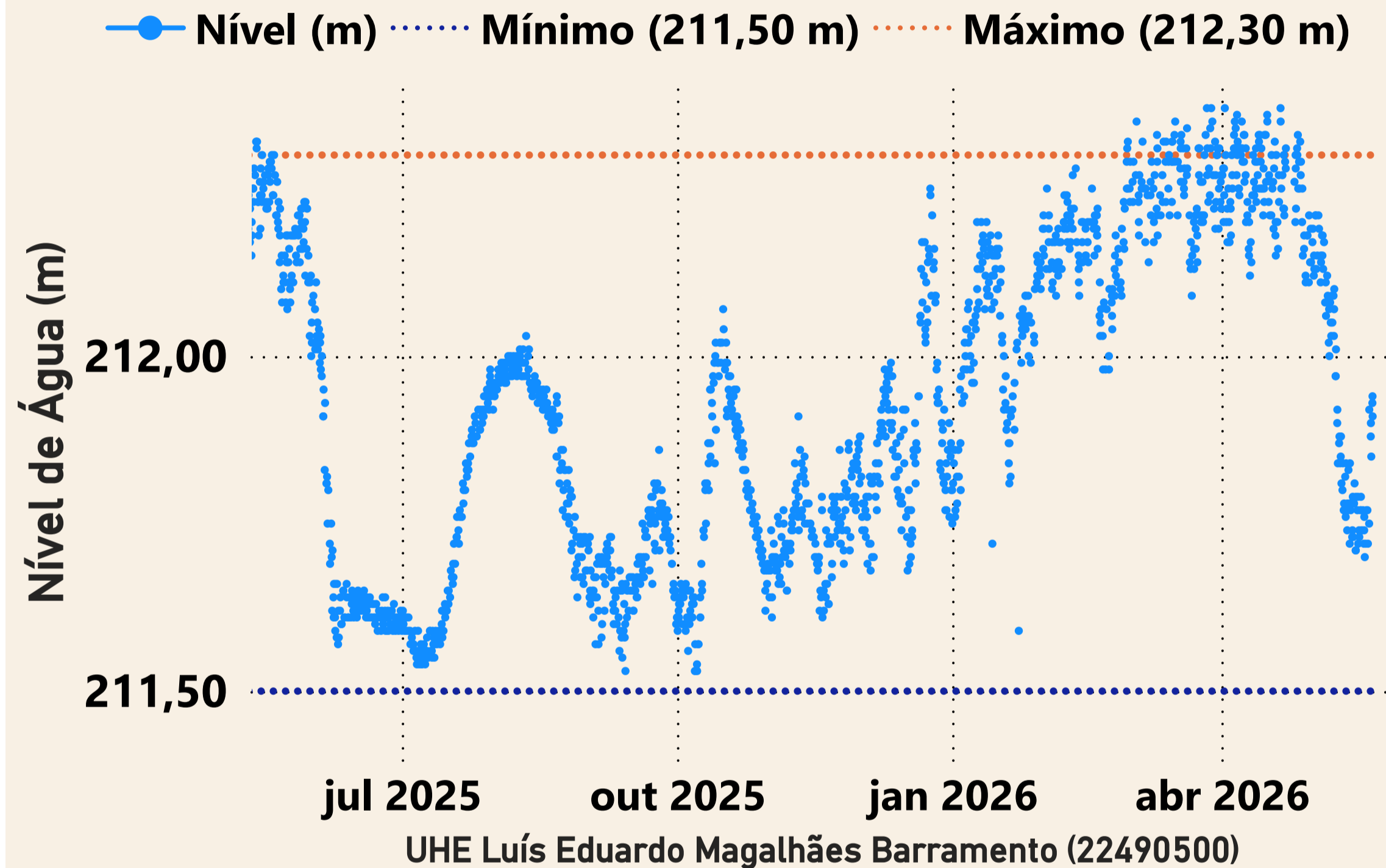
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	maio	596	52%
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	1.631	70%
2026	maio	753	66%

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

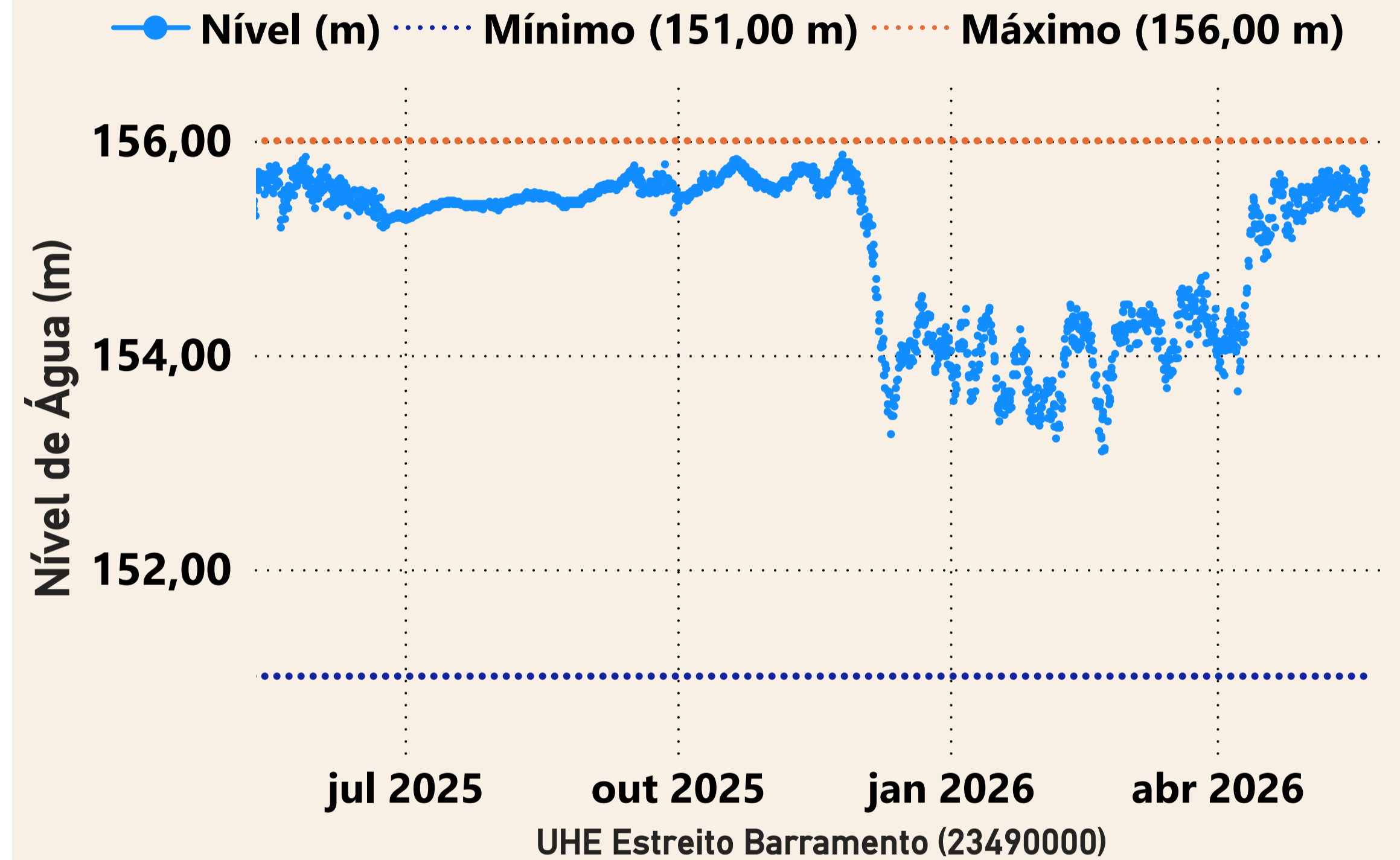
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



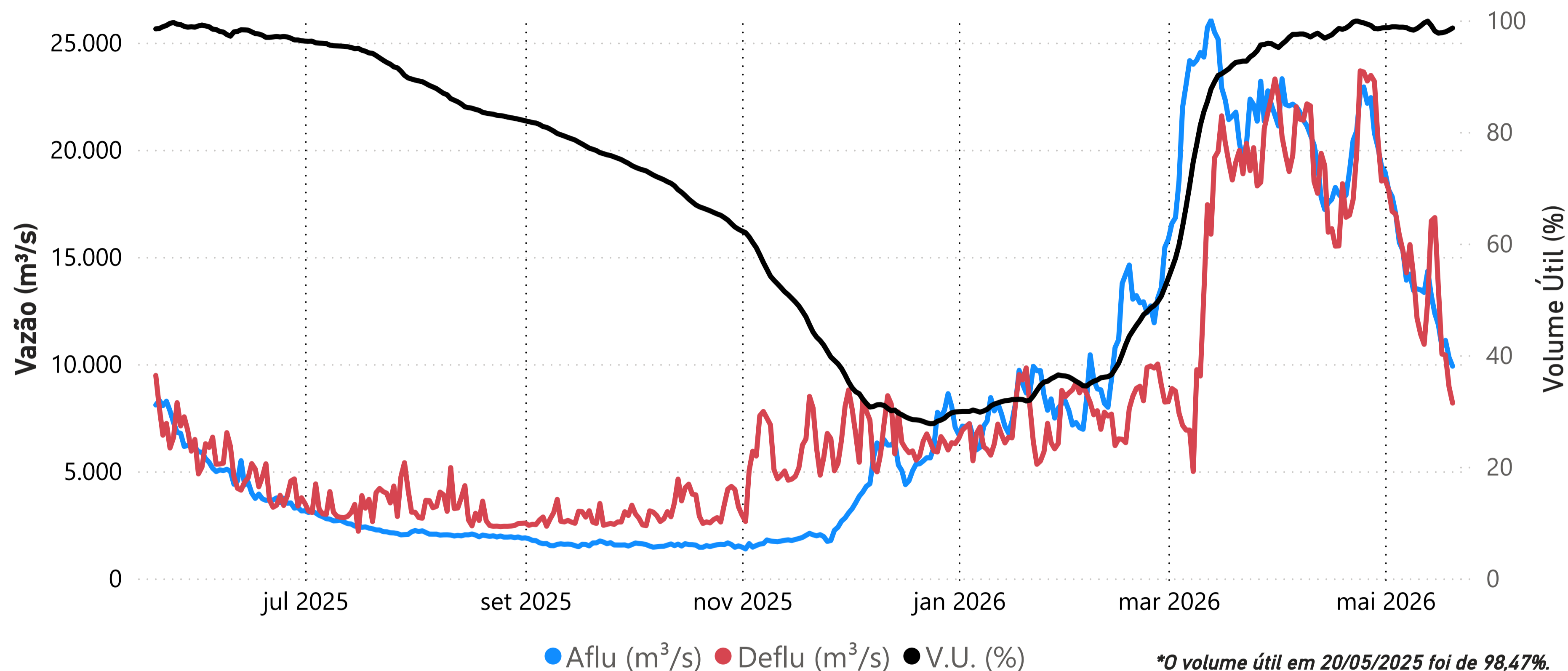
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
16/05/2026	956	1.095
17/05/2026	1.176	1.037
18/05/2026	997	1.344
19/05/2026	1.106	968
20/05/2026	1.219	1.011

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
16/05/2026	2.196	2.675
17/05/2026	2.241	2.181
18/05/2026	2.383	2.144
19/05/2026	1.940	1.639
20/05/2026	2.016	1.895

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
16/05/26	11.837	13.552	97,70
17/05/26	10.808	10.465	97,78
18/05/26	11.105	10.419	97,93
19/05/26	10.312	8.938	98,24
20/05/26	9.901	8.180	98,62

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	7.171	47%
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	13.983	92%

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