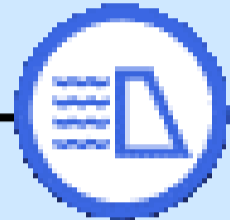


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



280 372

62,41

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
435 m³/s

Cana Brava



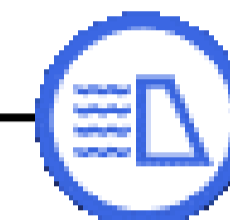
408 408

São Salvador



426 398

Peixe Angical



446 631

55,03

Lajeado



630 699

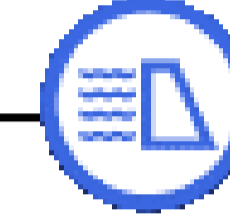
Estreito



1.745 1.684

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



6.954 8.678



98,47

Situação em
25/05/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

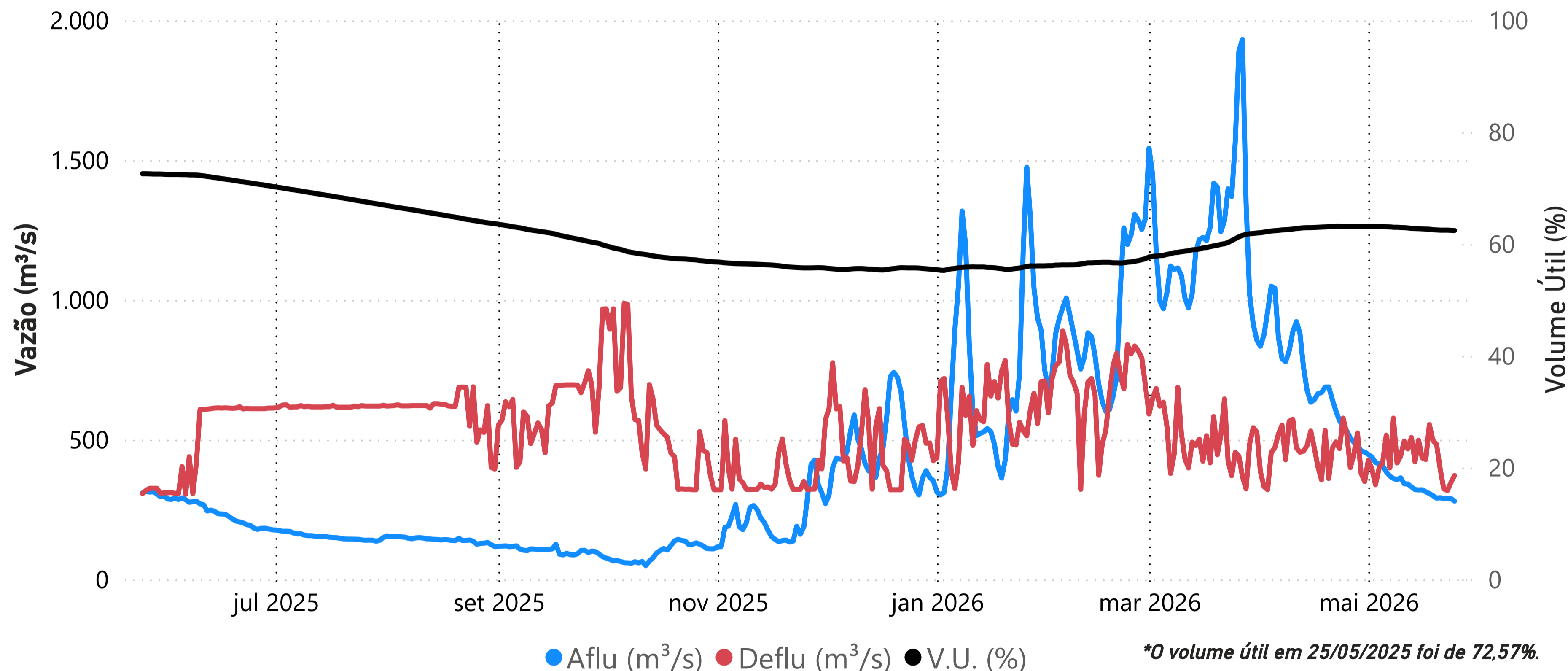
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de maio de 2026

Aproveitamento	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
Serra da Mesa	344	63%
Cana Brava	383	63%
São Salvador	423	62%
Peixe Angical	712	62%
Lajeado	1.065	59%
Estreito	2.266	57%
Tucuruí	12.744	84%

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. (%)
21/05/26	292	396	62,47
22/05/26	288	324	62,47
23/05/26	289	318	62,47
24/05/26	289	347	62,44
25/05/26	280	372	62,41

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

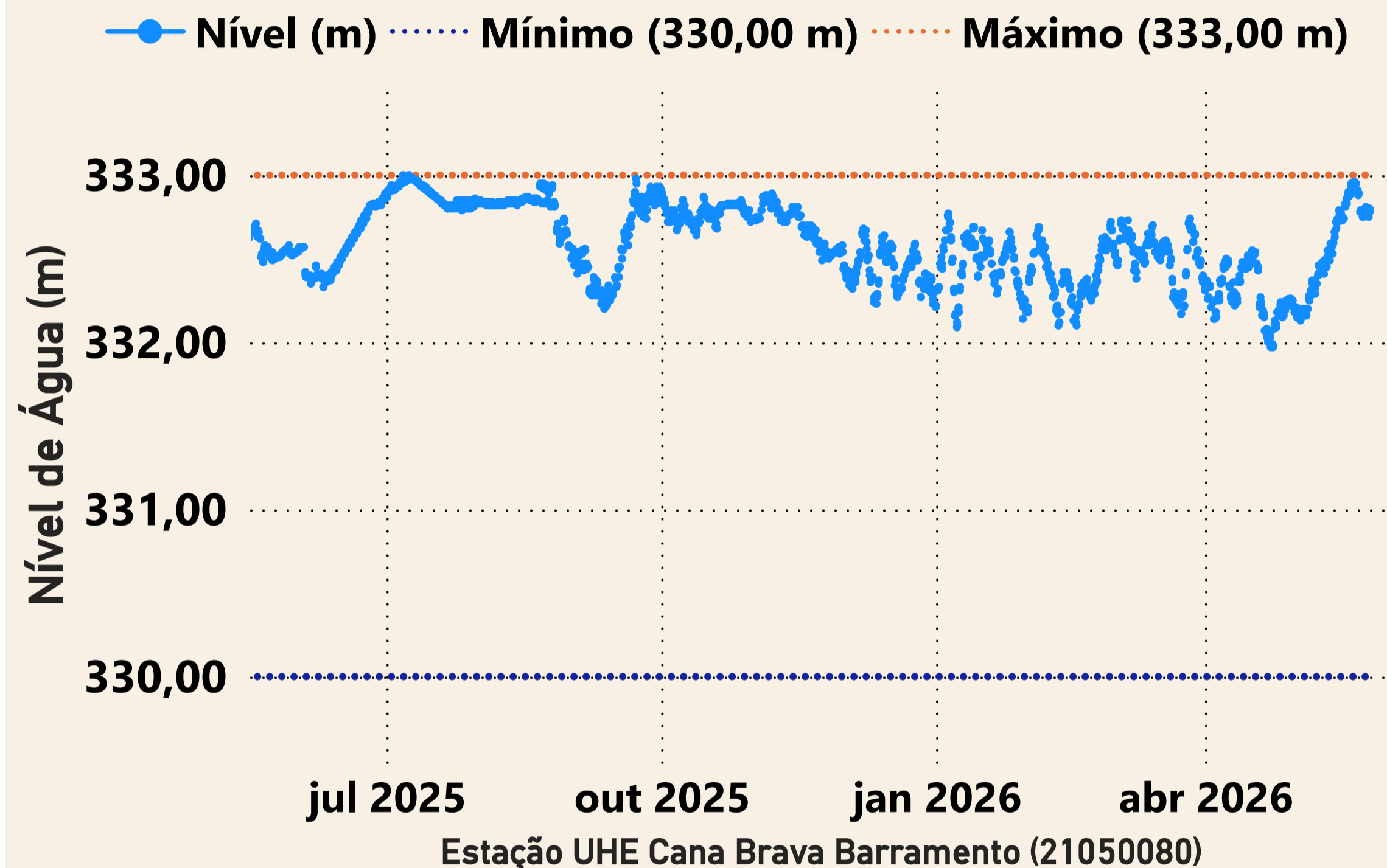
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	maio	307	57%
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	344	63%

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

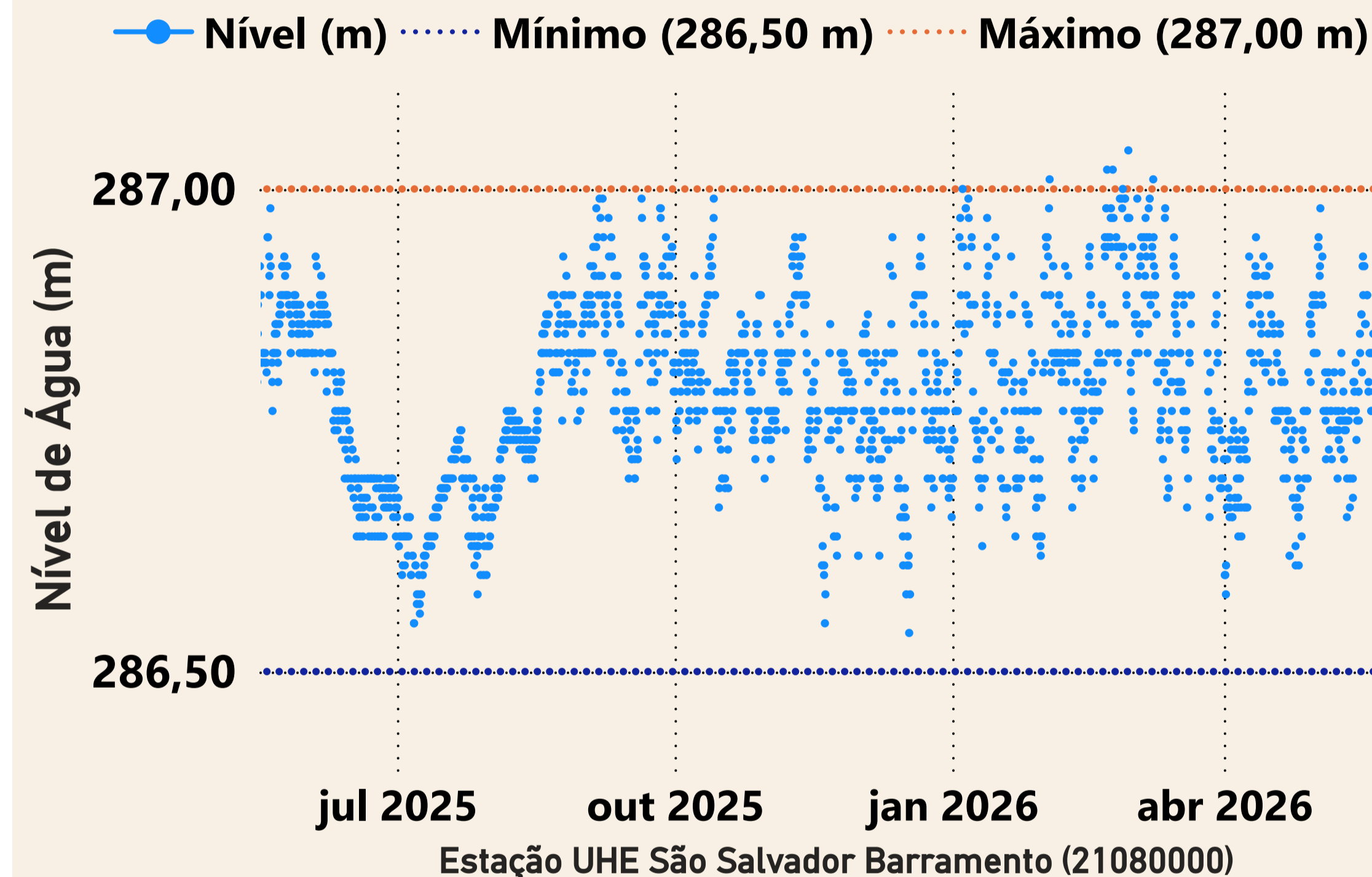
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



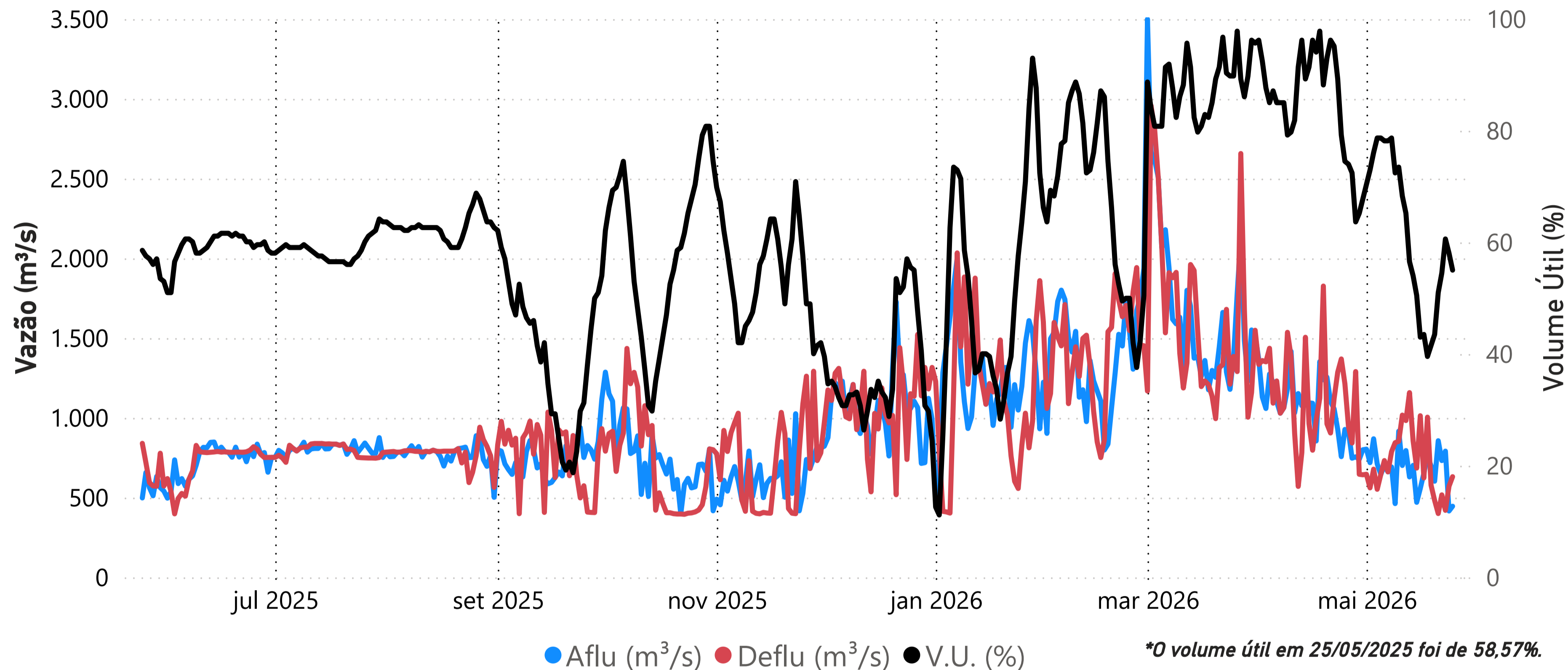
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
21/05/2026	437	501
22/05/2026	358	535
23/05/2026	314	394
24/05/2026	374	326
25/05/2026	408	408

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
21/05/2026	527	541
22/05/2026	554	540
23/05/2026	406	447
24/05/2026	366	284
25/05/2026	426	398

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
21/05/26	856	400	51,00
22/05/26	732	517	54,52
23/05/26	791	420	60,61
24/05/26	416	571	58,07
25/05/26	446	631	55,03

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

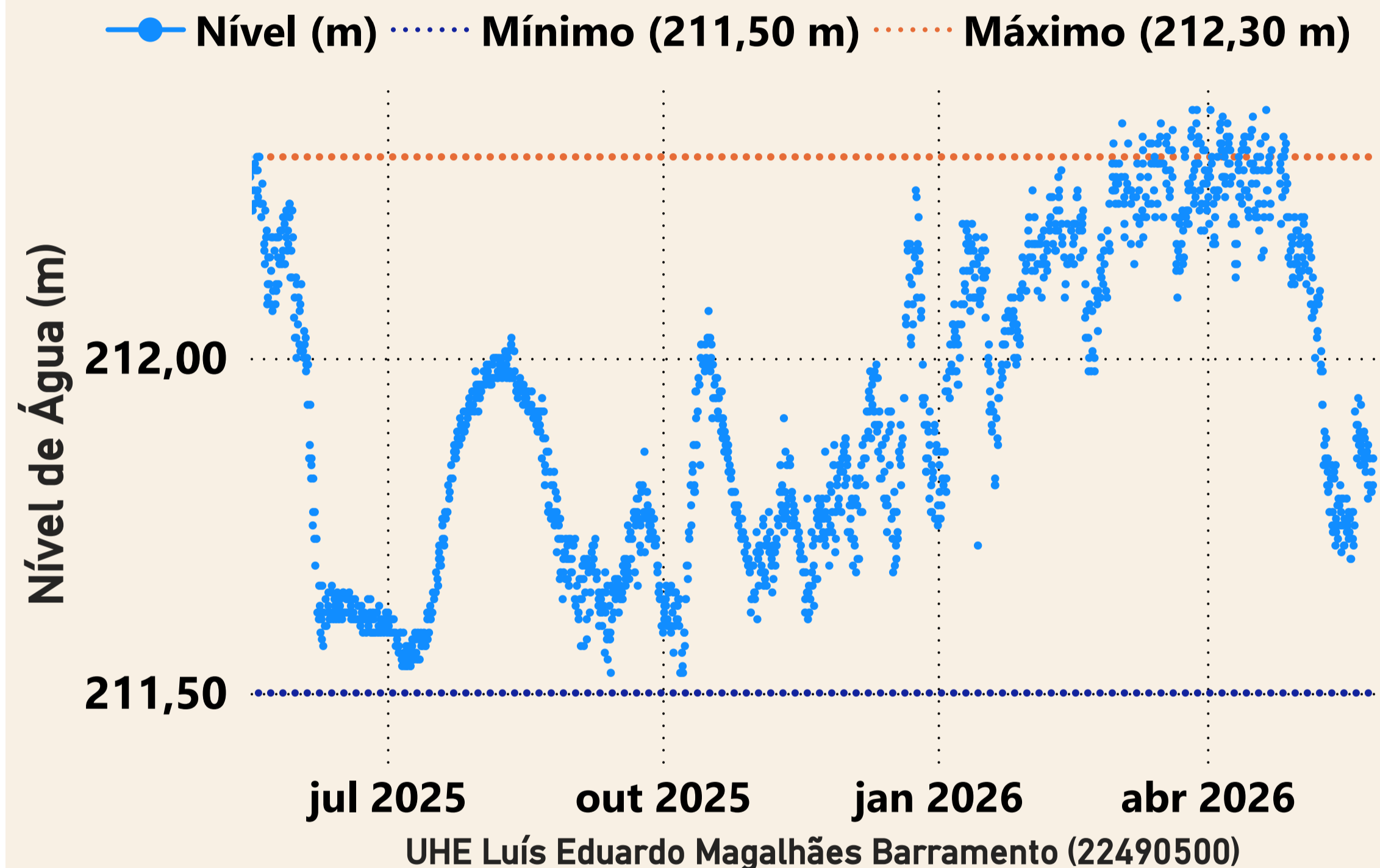
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	maio	577	50%
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	712	62%

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

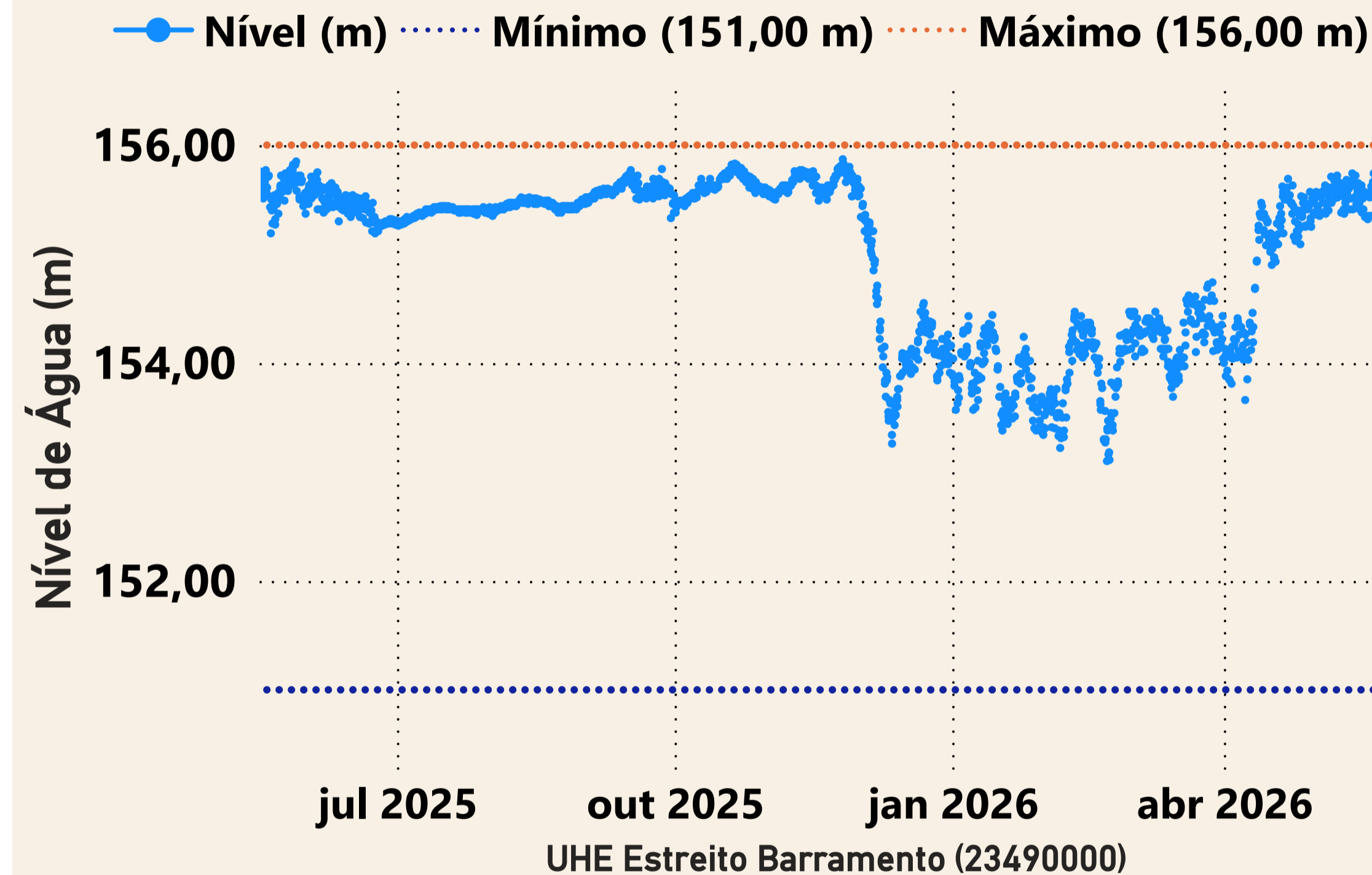
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



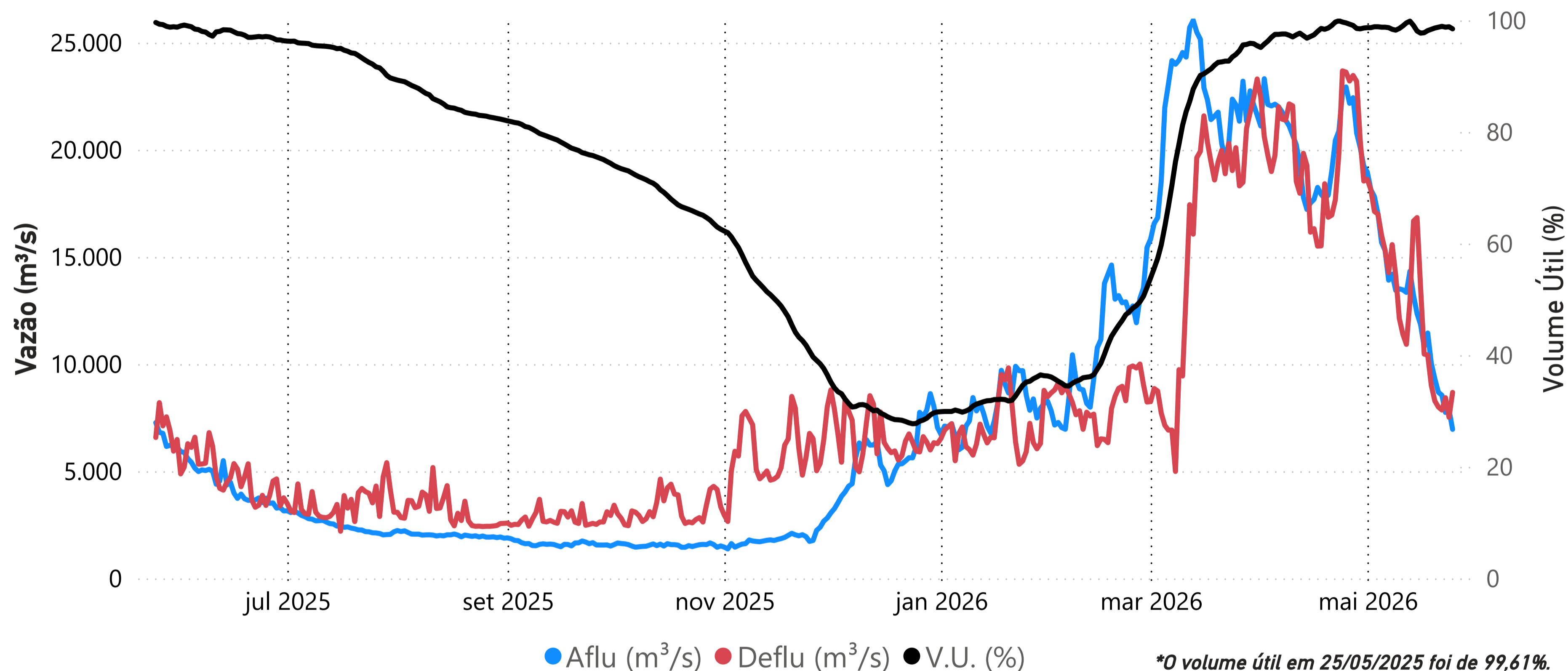
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
21/05/2026	604	812
22/05/2026	682	751
23/05/2026	536	744
24/05/2026	880	880
25/05/2026	630	699

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
21/05/2026	1.916	2.158
22/05/2026	1.965	1.663
23/05/2026	1.691	1.752
24/05/2026	1.566	1.627
25/05/2026	1.745	1.684

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
21/05/26	8.684	7.994	98,77
22/05/26	8.544	7.854	98,92
23/05/26	7.741	8.431	98,77
24/05/26	7.861	7.516	98,85
25/05/26	6.954	8.678	98,47

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	6.630	44%
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	12.744	84%

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