


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



599 428
62,57


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
433 m³/s

Cana Brava




535 598

São Salvador




673 605

Peixe Angical



1.064 1.064
85,02

Lajeado



2.560 2.560


Estreito



4.769 5.542

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí





21.380 21.380
97,70

Situação em
08/04/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

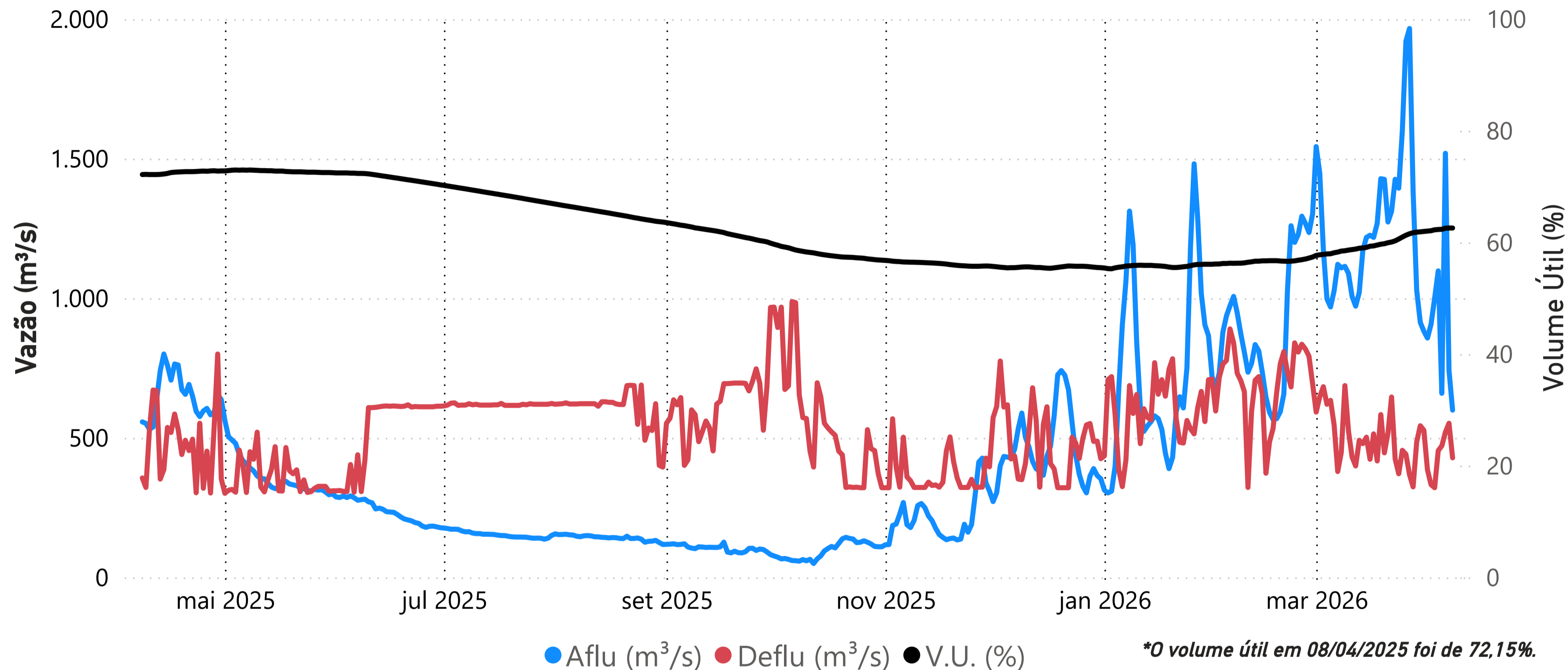
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de abril de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	923	90%
Cana Brava	1.048	91%
São Salvador	1.179	91%
Peixe Angical	2.043	88%
Lajeado	3.126	84%
Estreito	6.778	95%
Tucuruí	22.891	96%

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. (%)
04/04/26	1.098	454	62,31
05/04/26	659	471	62,34
06/04/26	1.519	520	62,54
07/04/26	742	552	62,57
08/04/26	599	428	62,57

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

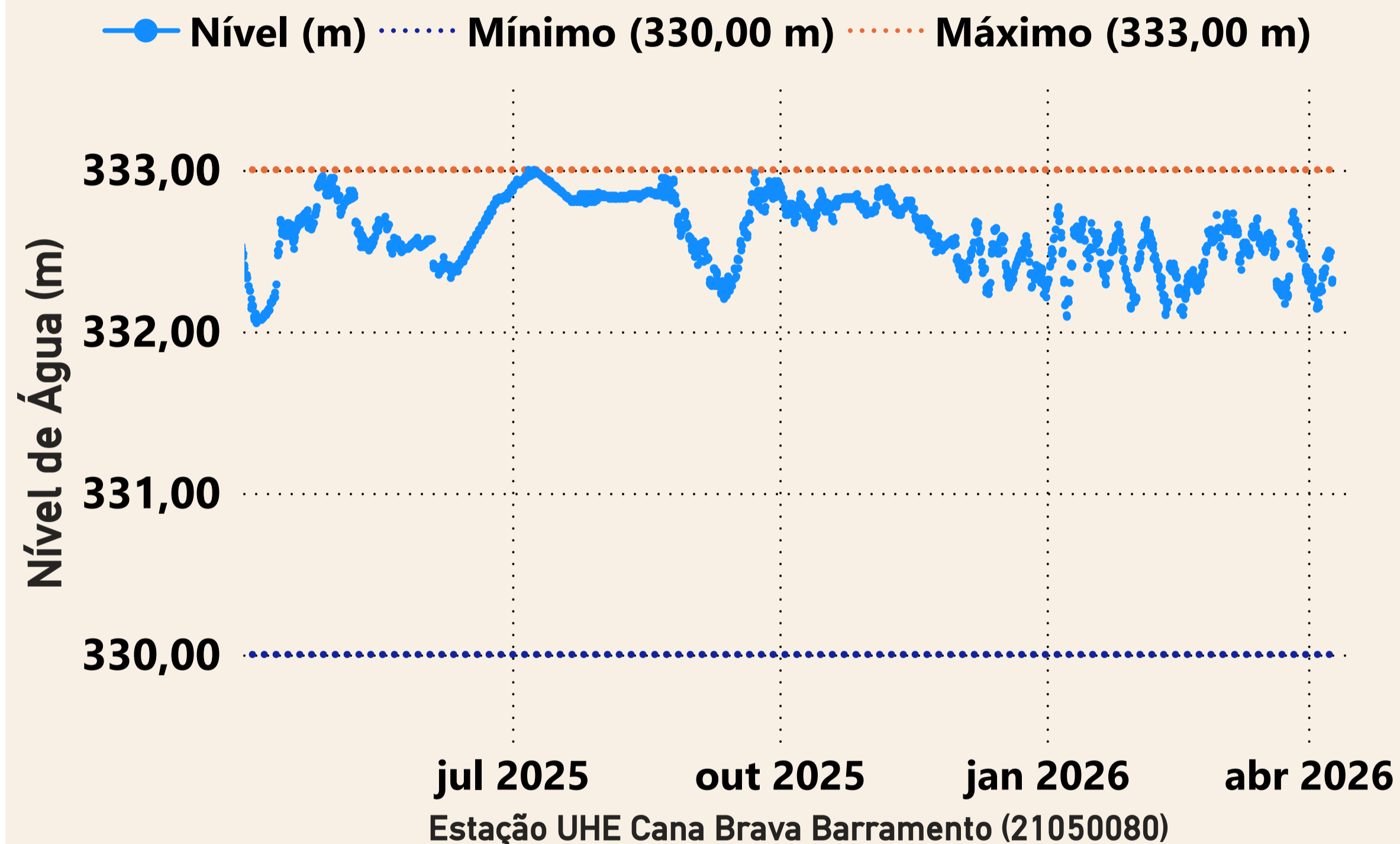
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	abril	646	63%
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	923	90%

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

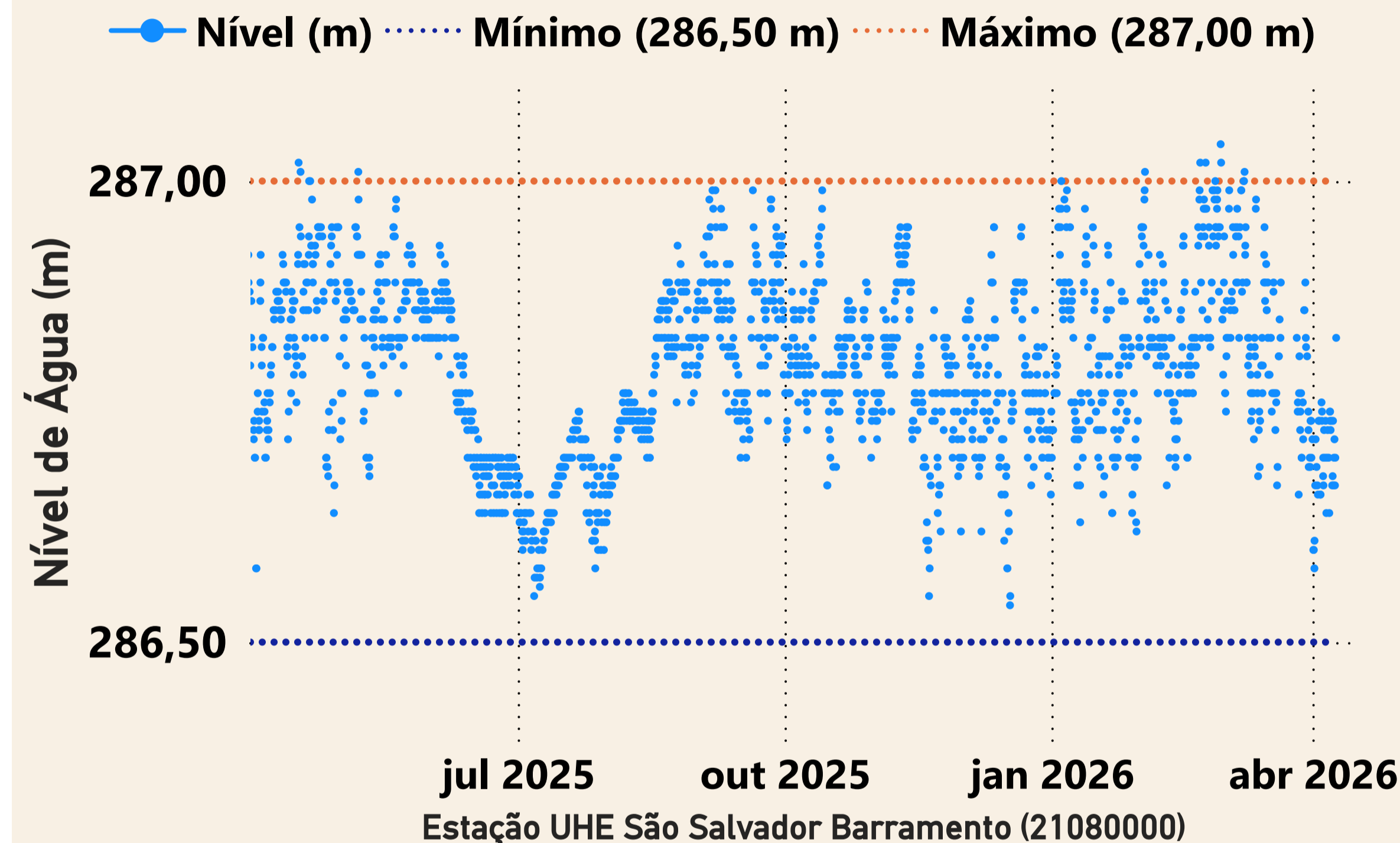
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



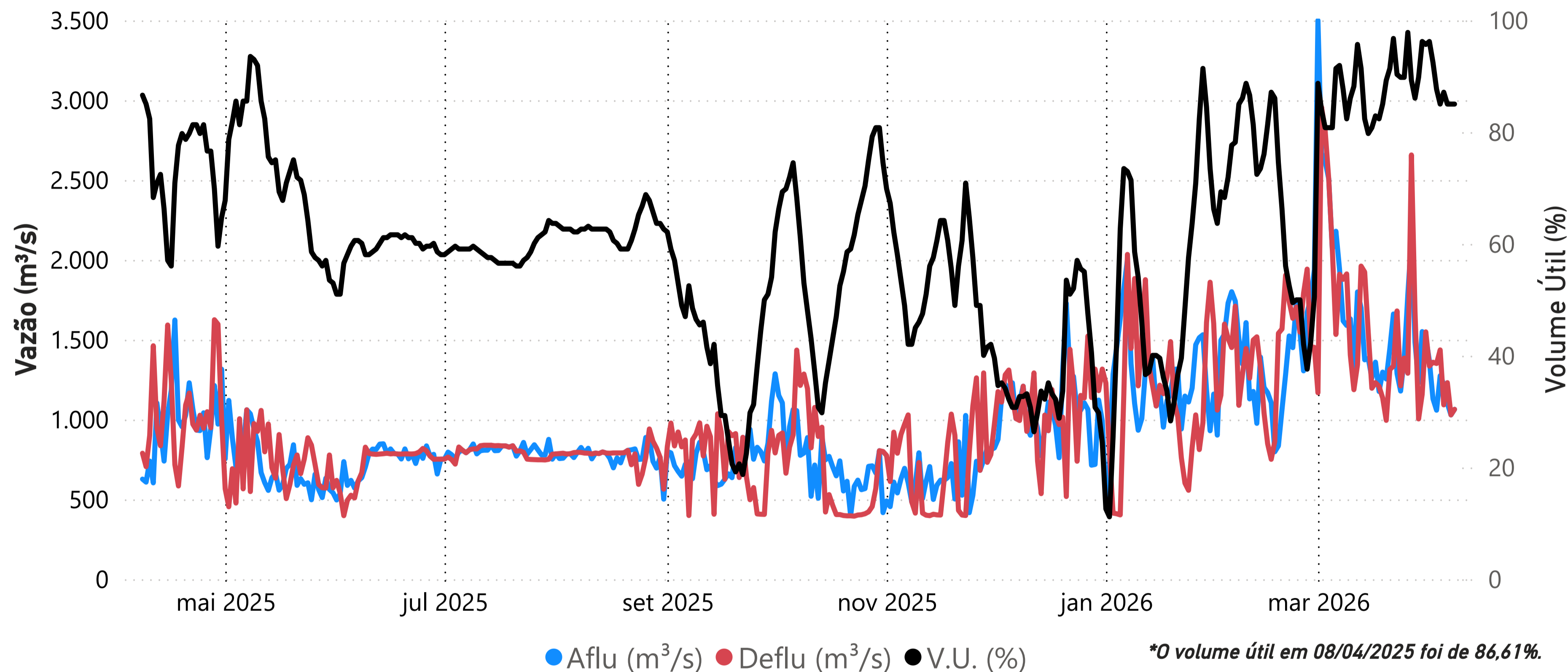
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/04/2026	490	428
05/04/2026	550	409
06/04/2026	601	507
07/04/2026	701	575
08/04/2026	535	598

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/04/2026	572	531
05/04/2026	471	471
06/04/2026	509	523
07/04/2026	556	597
08/04/2026	673	605

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
04/04/26	1.274	1.436	85,02
05/04/26	1.221	1.092	87,14
06/04/26	1.102	1.231	85,02
07/04/26	1.029	1.029	85,02
08/04/26	1.064	1.064	85,02

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

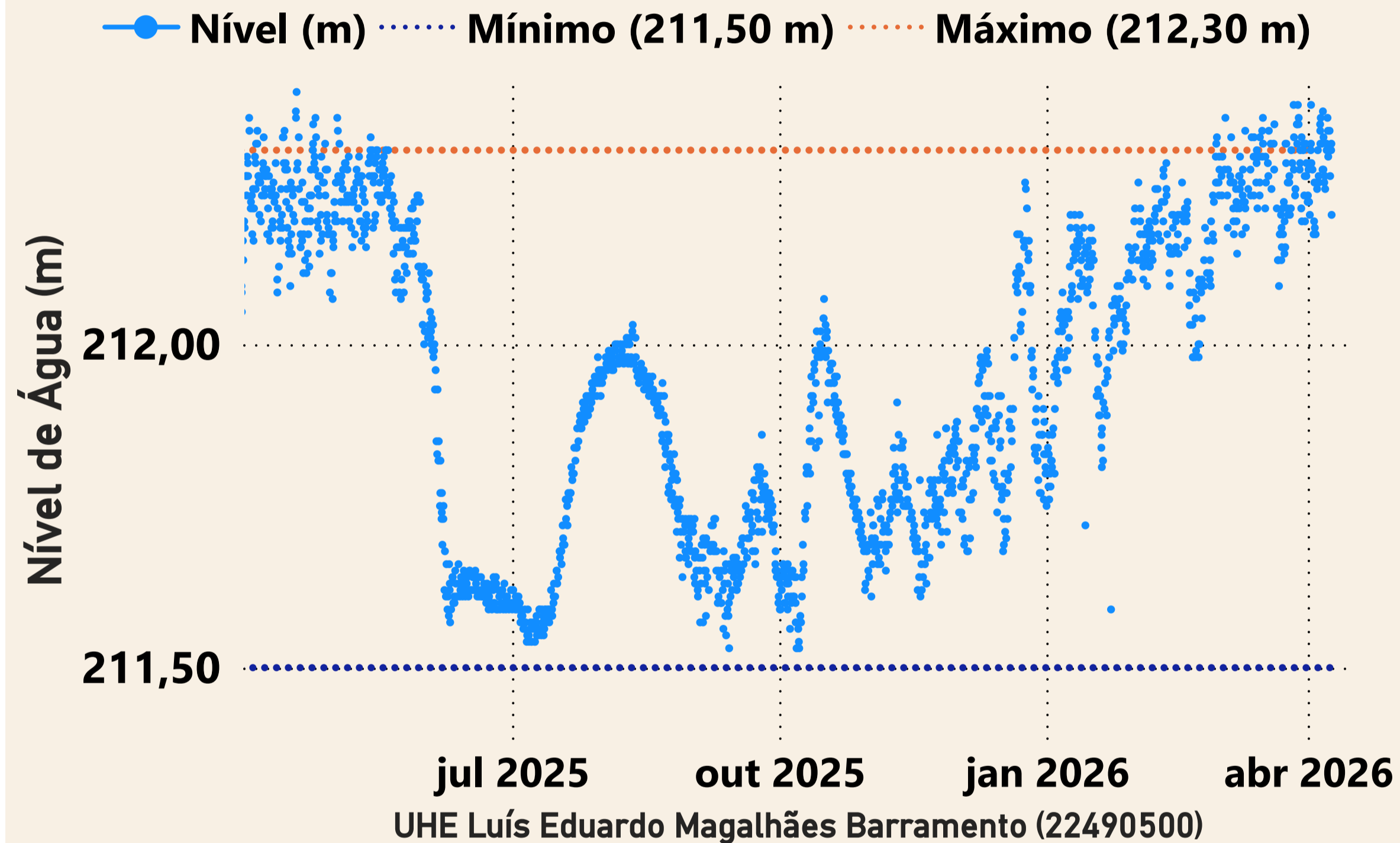
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	abril	1.468	63%
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	2.043	88%

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

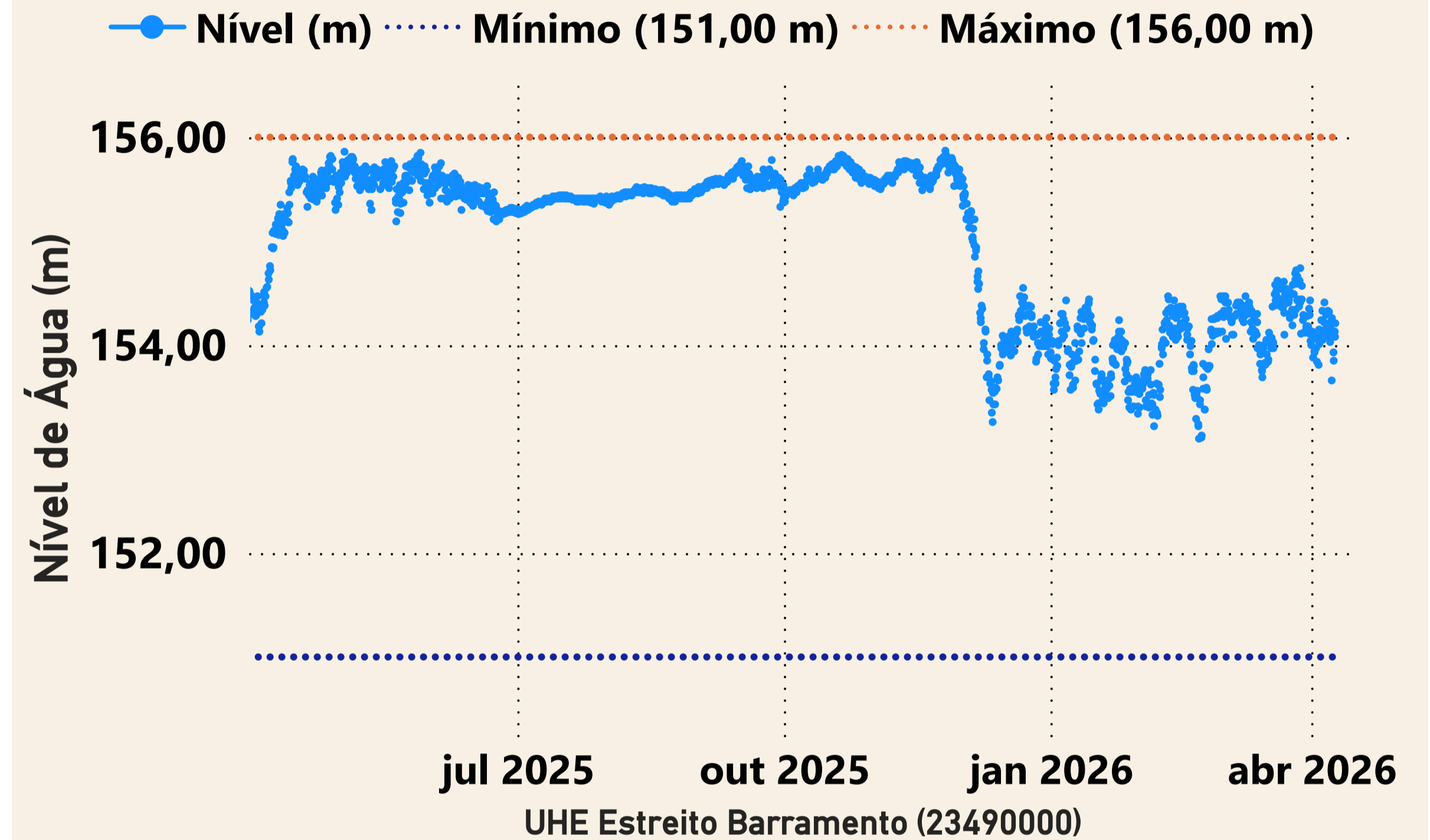
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



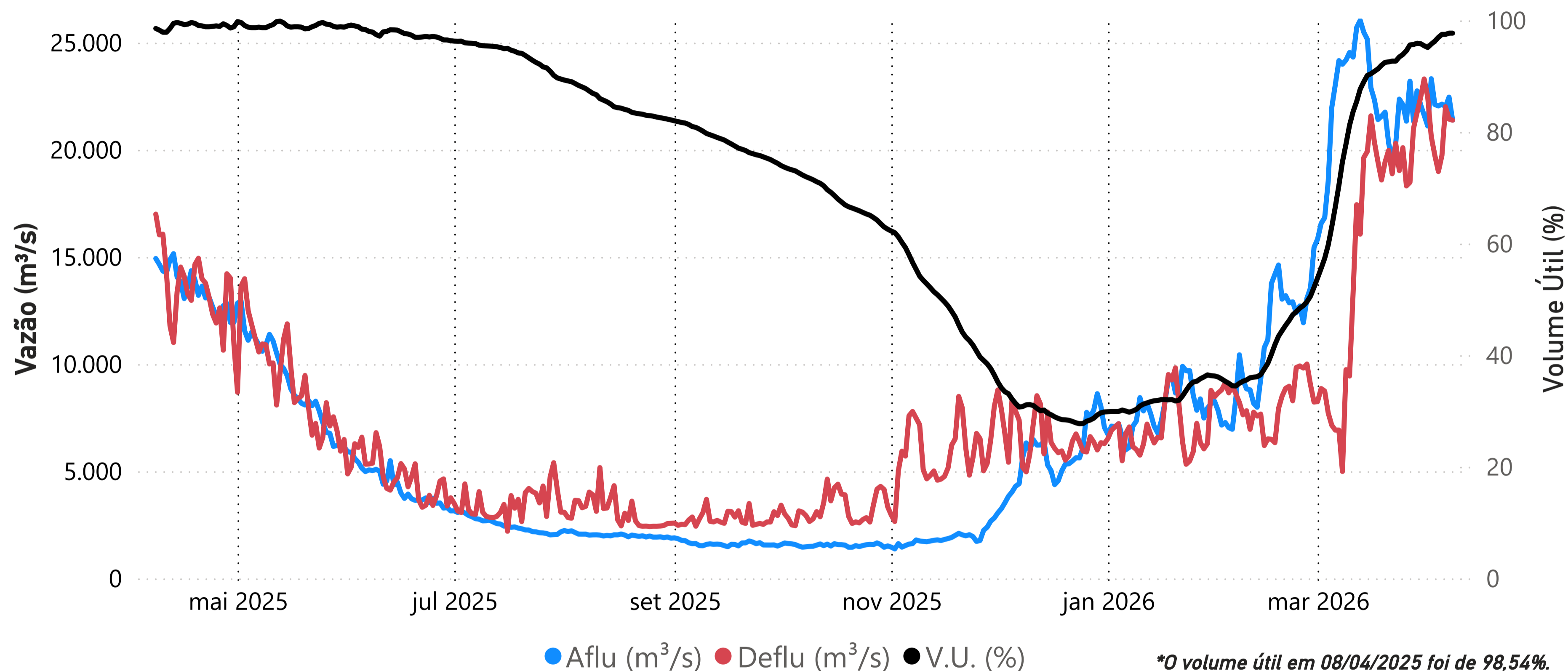
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/04/2026	2.133	1.990
05/04/2026	2.498	2.355
06/04/2026	2.770	2.698
07/04/2026	2.141	1.926
08/04/2026	2.560	2.560

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/04/2026	6.657	6.301
05/04/2026	6.257	6.019
06/04/2026	6.061	5.822
07/04/2026	5.871	5.931
08/04/2026	4.769	5.542

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
04/04/26	22.045	18.983	96,95
05/04/26	22.127	19.736	97,48
06/04/26	22.008	22.008	97,48
07/04/26	22.456	21.429	97,70
08/04/26	21.380	21.380	97,70

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	14.267	60%
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	22.891	96%

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