


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



1.010 431

58,71


Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
março/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
março/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em março/2026
563 m³/s

Cana Brava




589 636

São Salvador



764 709


Peixe Angical



1.317 1.187

88,20

Lajeado



3.997 3.281


Estreito



8.049 8.471

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



24.323 13.332

83,63

Situação em
11/03/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

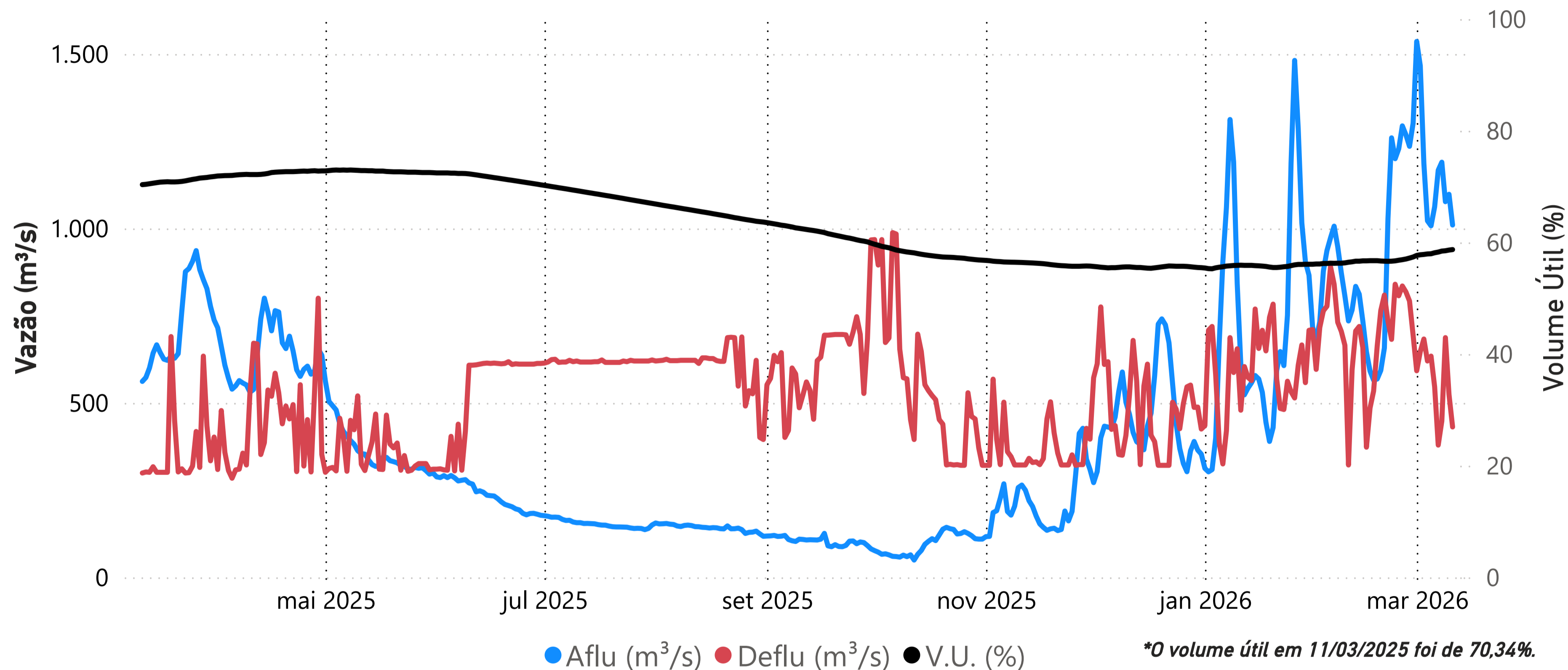
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de março de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	1.165	80%
Cana Brava	1.436	89%
São Salvador	1.706	95%
Peixe Angical	3.726	114%
Lajeado	5.694	114%
Estreito	9.035	106%
Tucuruí	21.795	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. (%)
07/03/26	1.167	379	58,26
08/03/26	1.190	448	58,44
09/03/26	1.077	687	58,50
10/03/26	1.098	524	58,62
11/03/26	1.010	431	58,71

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

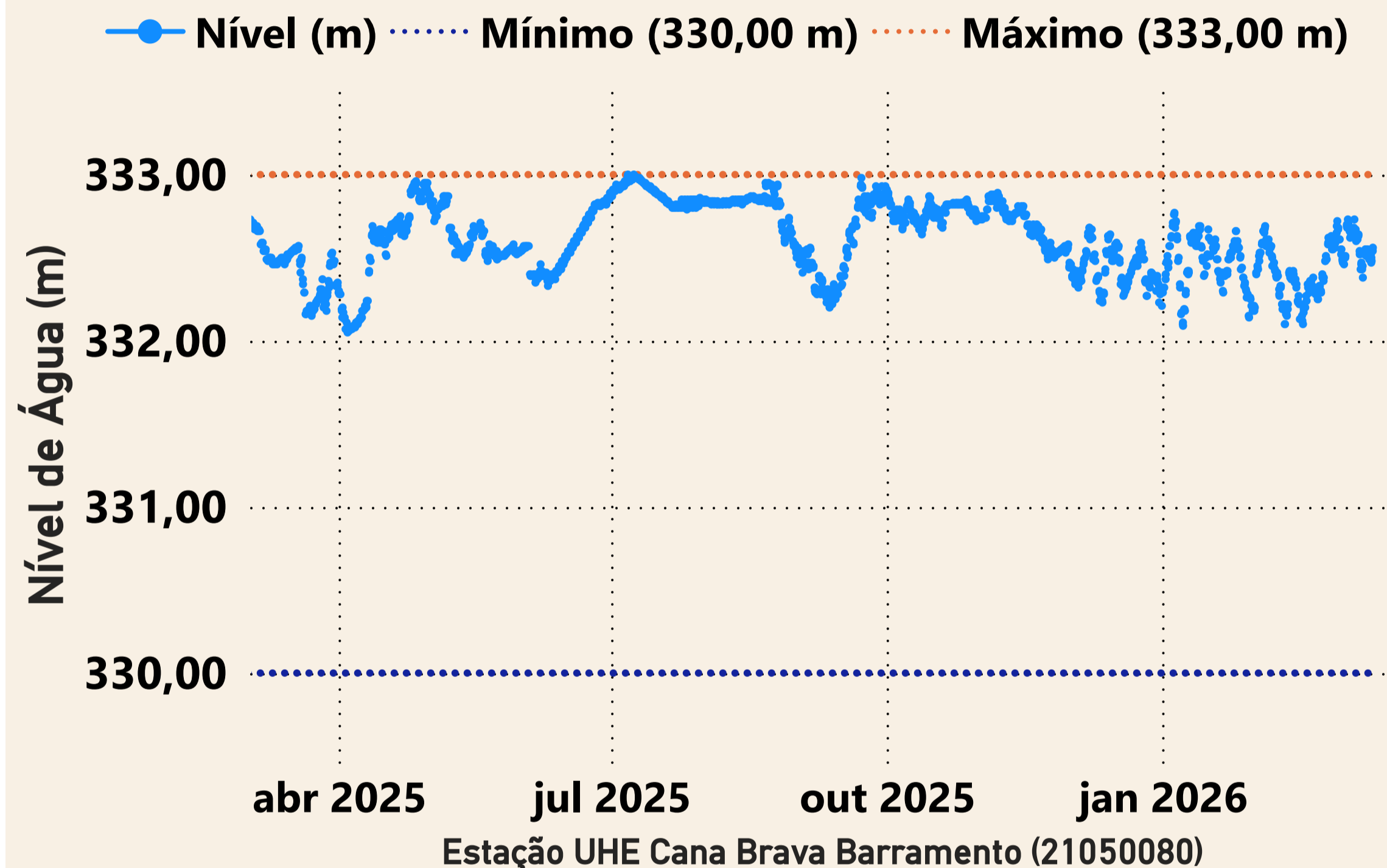
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	março	728	50%
2025	abril	635	62%
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	1.165	80%

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

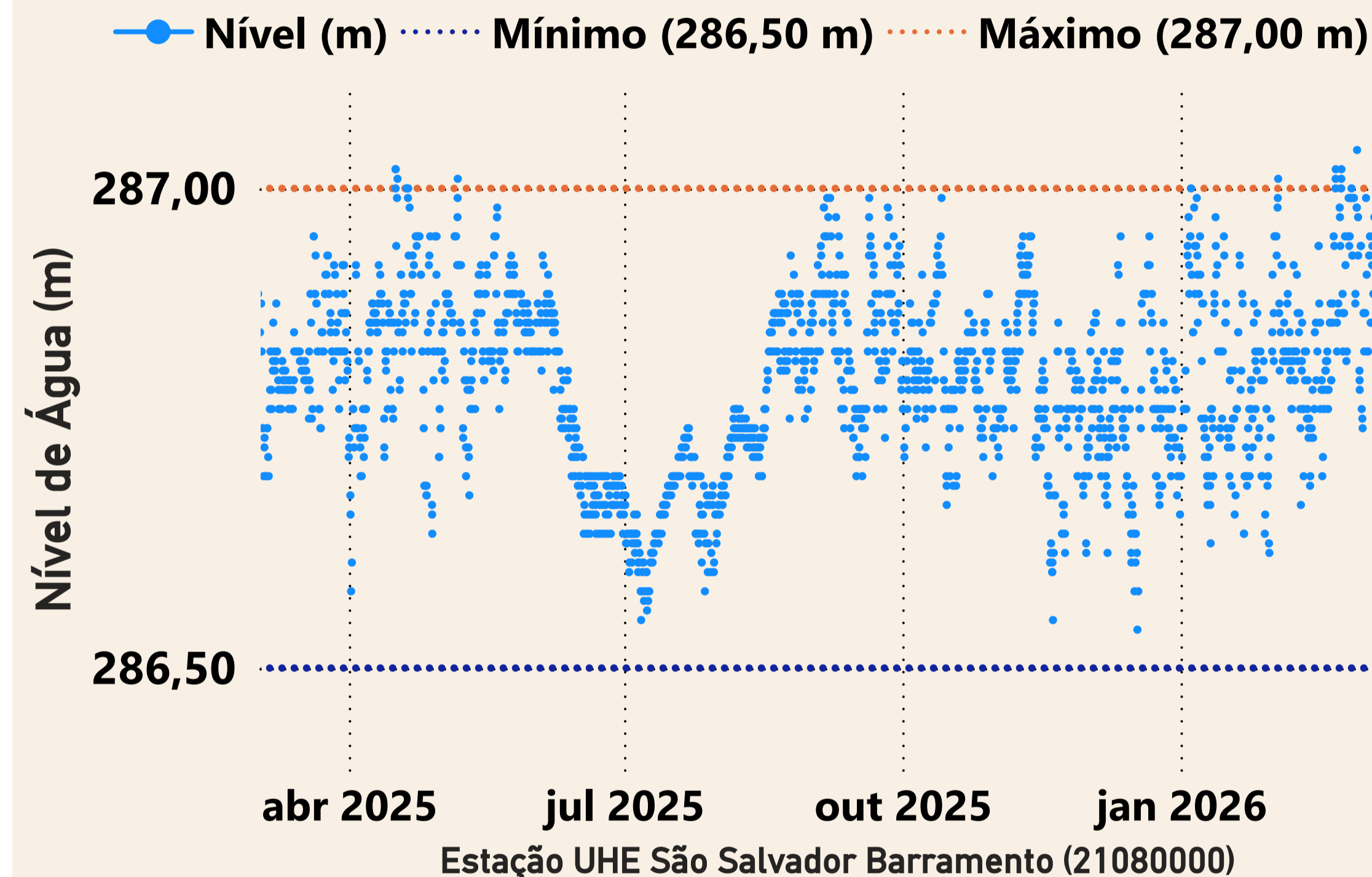
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



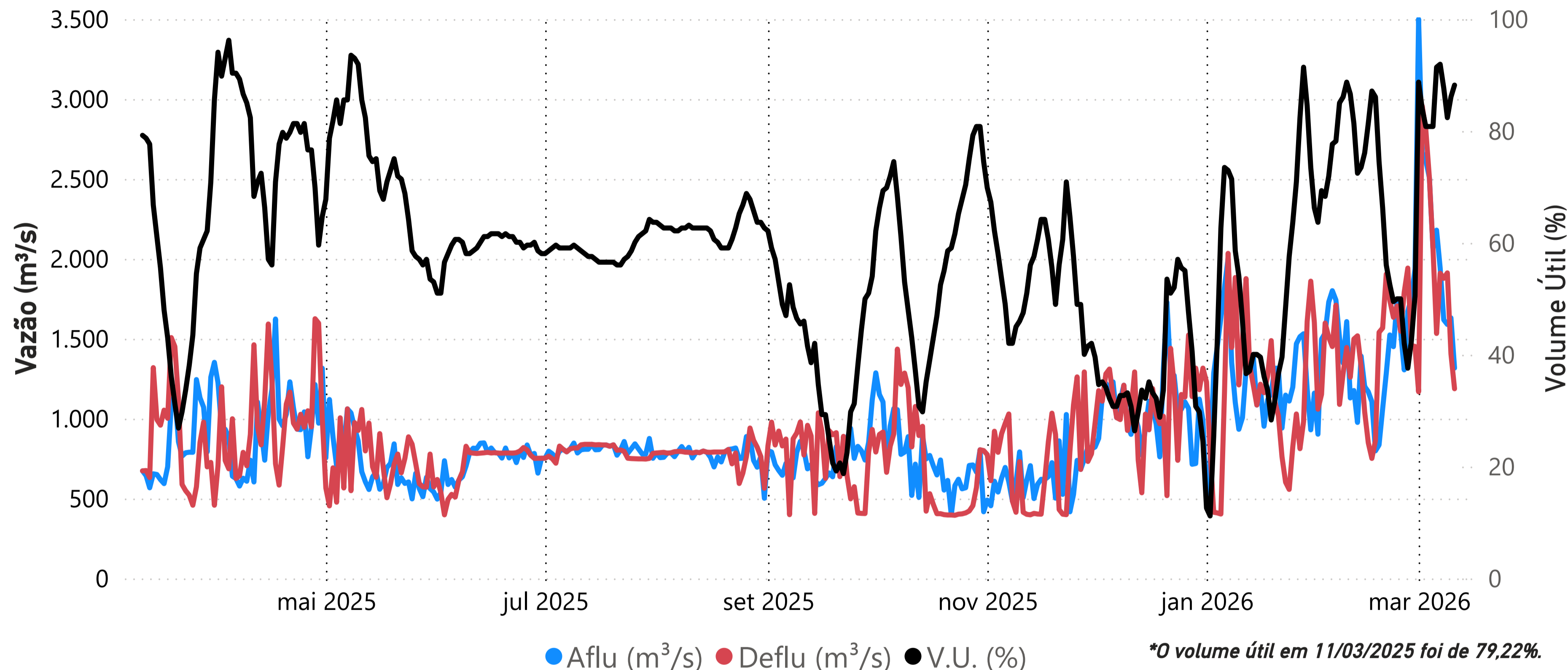
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
07/03/2026	581	708
08/03/2026	604	810
09/03/2026	797	607
10/03/2026	654	686
11/03/2026	589	636

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
07/03/2026	967	1.009
08/03/2026	937	867
09/03/2026	693	846
10/03/2026	735	845
11/03/2026	764	709

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
07/03/26	1.943	1.910	91,93
08/03/26	1.618	1.878	87,67
09/03/26	1.589	1.912	82,38
10/03/26	1.631	1.405	86,08
11/03/26	1.317	1.187	88,20

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

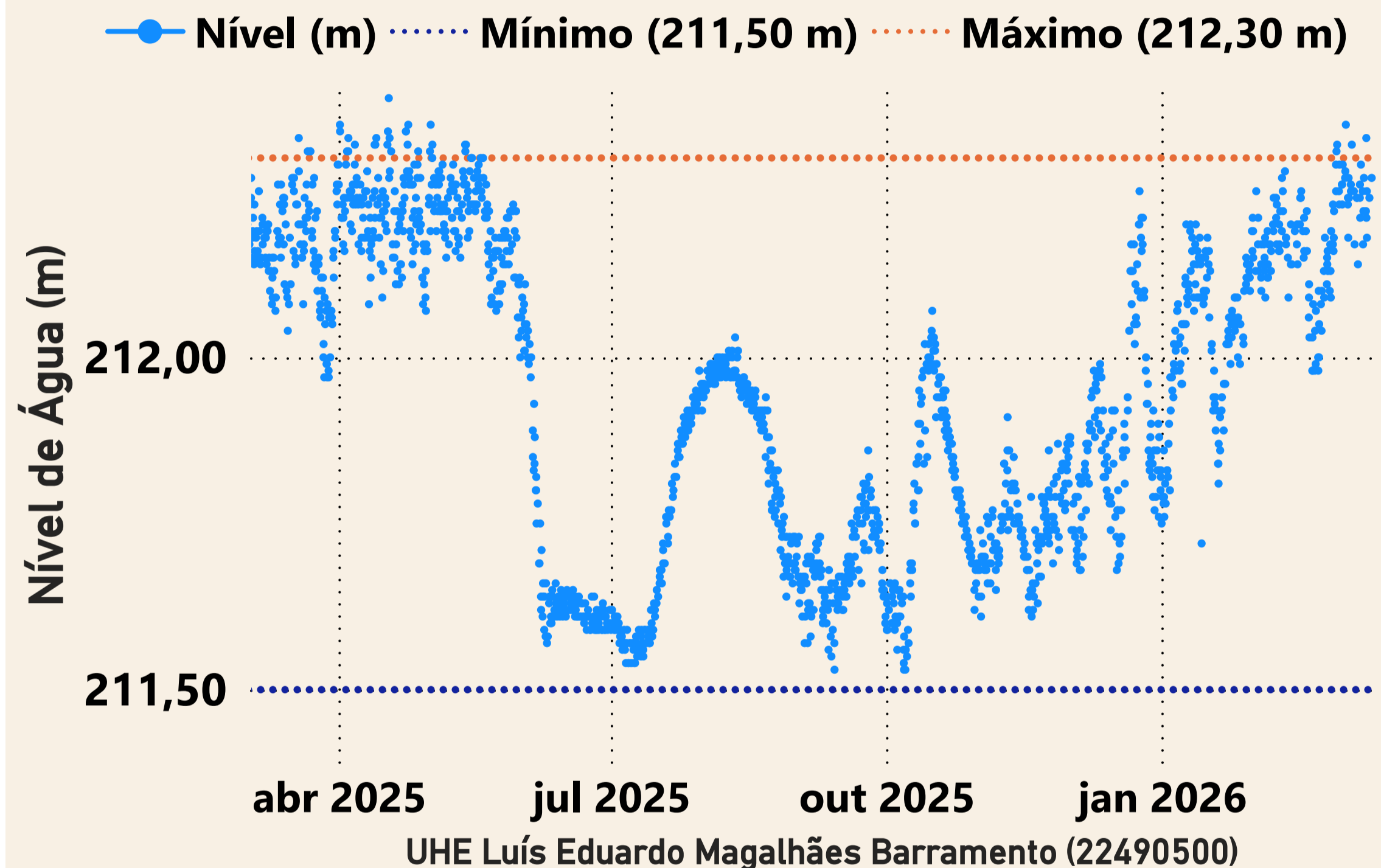
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	março	1.347	41%
2025	abril	1.451	62%
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	3.726	114%

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



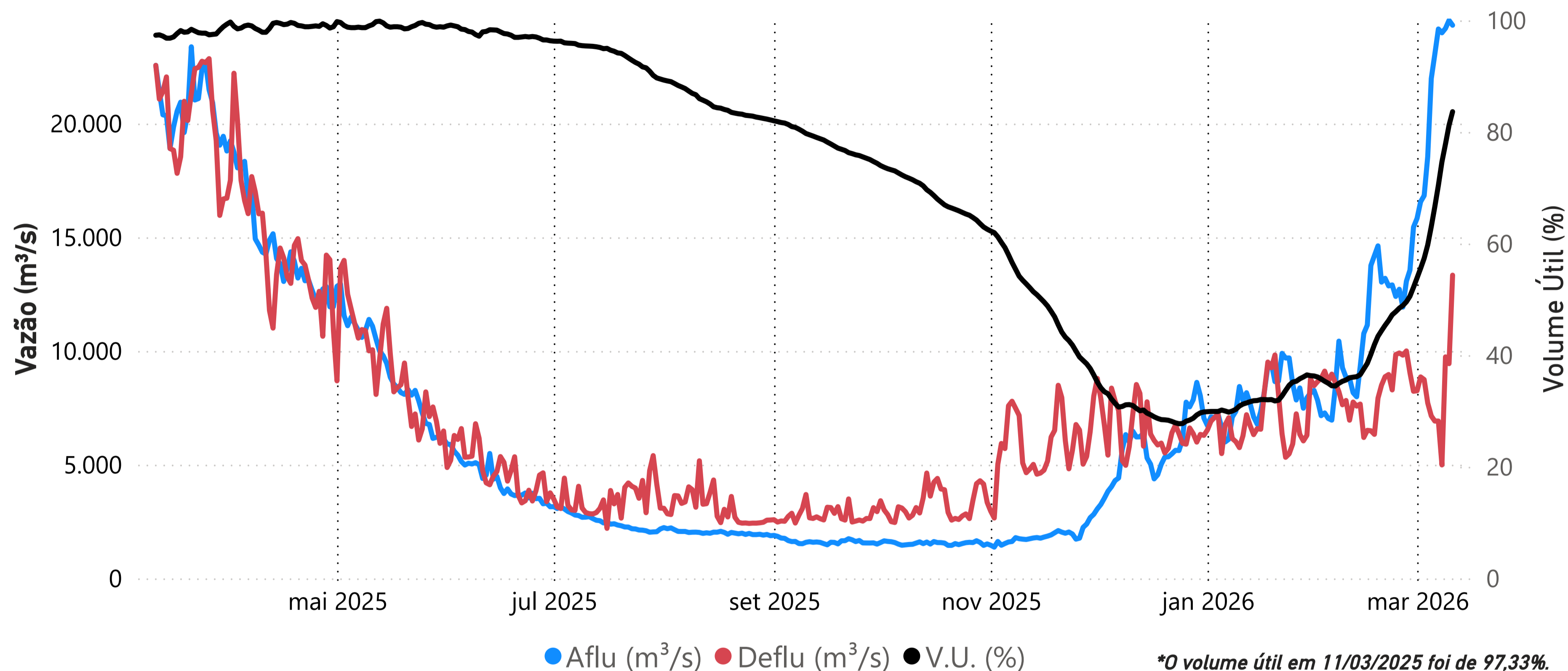
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
07/03/2026	5.256	5.757
08/03/2026	4.955	4.955
09/03/2026	5.080	4.219
10/03/2026	5.173	6.176
11/03/2026	3.997	3.281

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
07/03/2026	10.707	10.465
08/03/2026	9.678	9.981
09/03/2026	9.065	8.701
10/03/2026	8.308	8.611
11/03/2026	8.049	8.471

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
07/03/26	24.158	6.919	70,43
08/03/26	23.990	4.988	74,64
09/03/26	24.185	9.739	77,84
10/03/26	24.539	9.442	81,19
11/03/26	24.323	13.332	83,63

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	março	21.215	89%
2025	abril	15.285	64%
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	21.795	92%

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