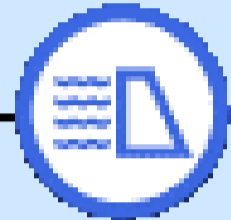


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



2.081 441

61,28

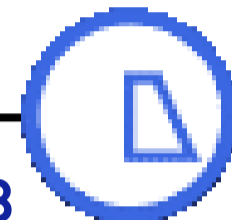
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
março/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
março/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em março/2026
512 m³/s

Cana Brava




868 582

São Salvador



680 777

Peixe Angical



1.780 1.290

97,84

Lajeado



1.847 1.919

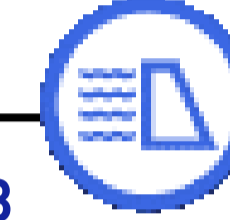
Estreito



7.217 6.303

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



21.333 18.313

94,55

Situação em
26/03/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

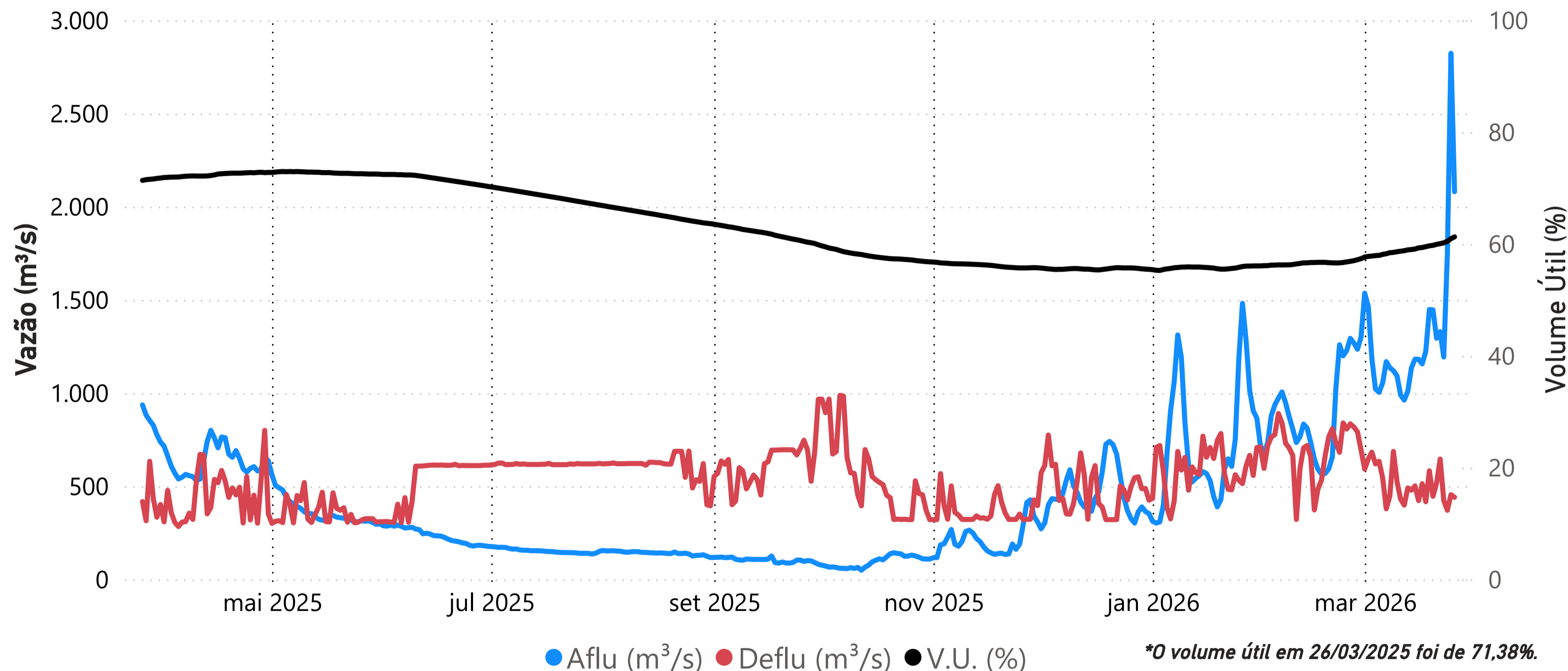
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de março de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	1.307	90%
Cana Brava	1.485	92%
São Salvador	1.644	91%
Peixe Angical	3.087	94%
Lajeado	4.588	92%
Estreito	7.916	93%
Tucuruí	22.712	95%

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. (%)
22/03/26	1.330	646	60,06
23/03/26	1.194	424	60,21
24/03/26	1.743	371	60,48
25/03/26	2.823	455	60,95
26/03/26	2.081	441	61,28

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

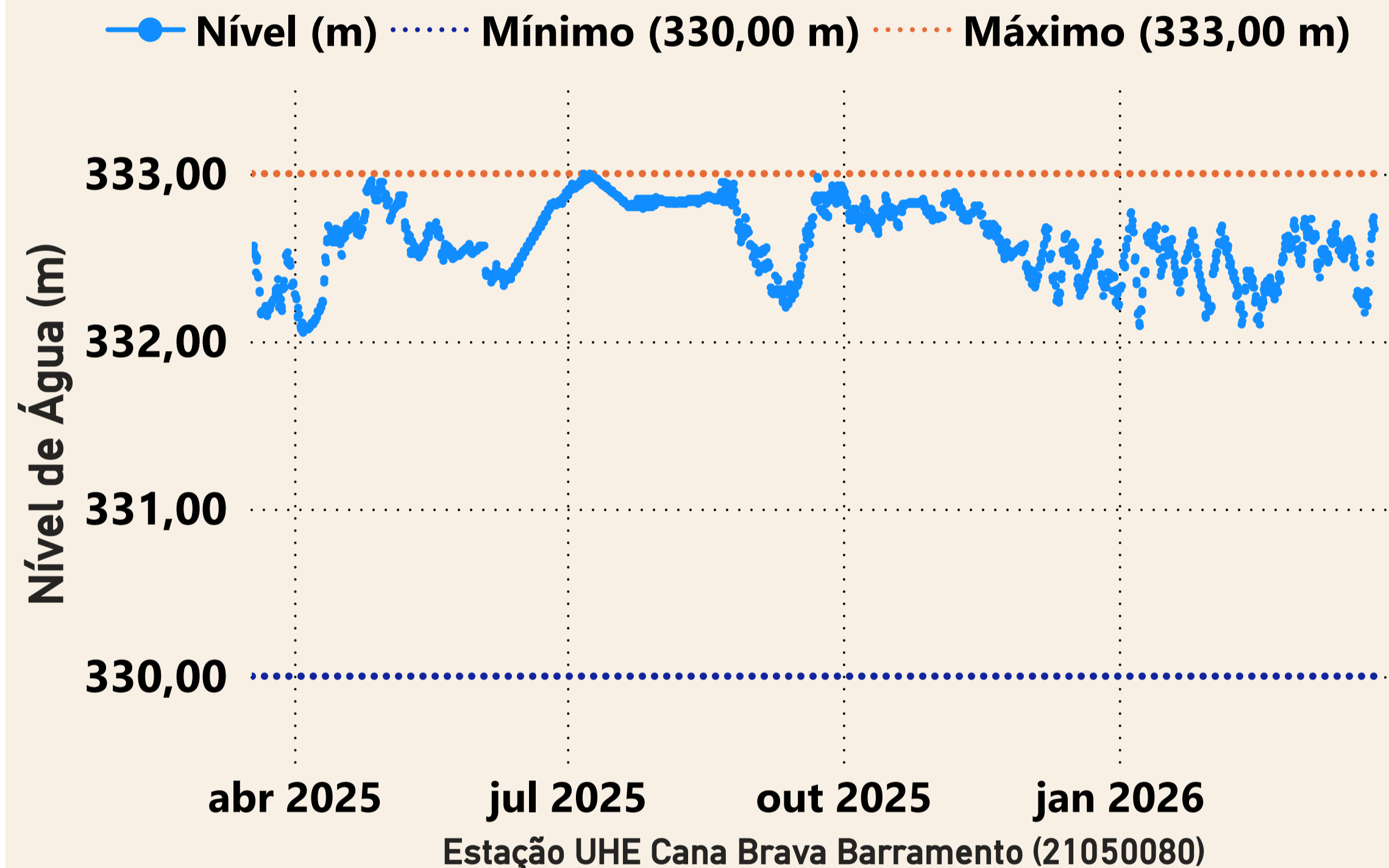
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	março	835	58%
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	1.307	90%

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

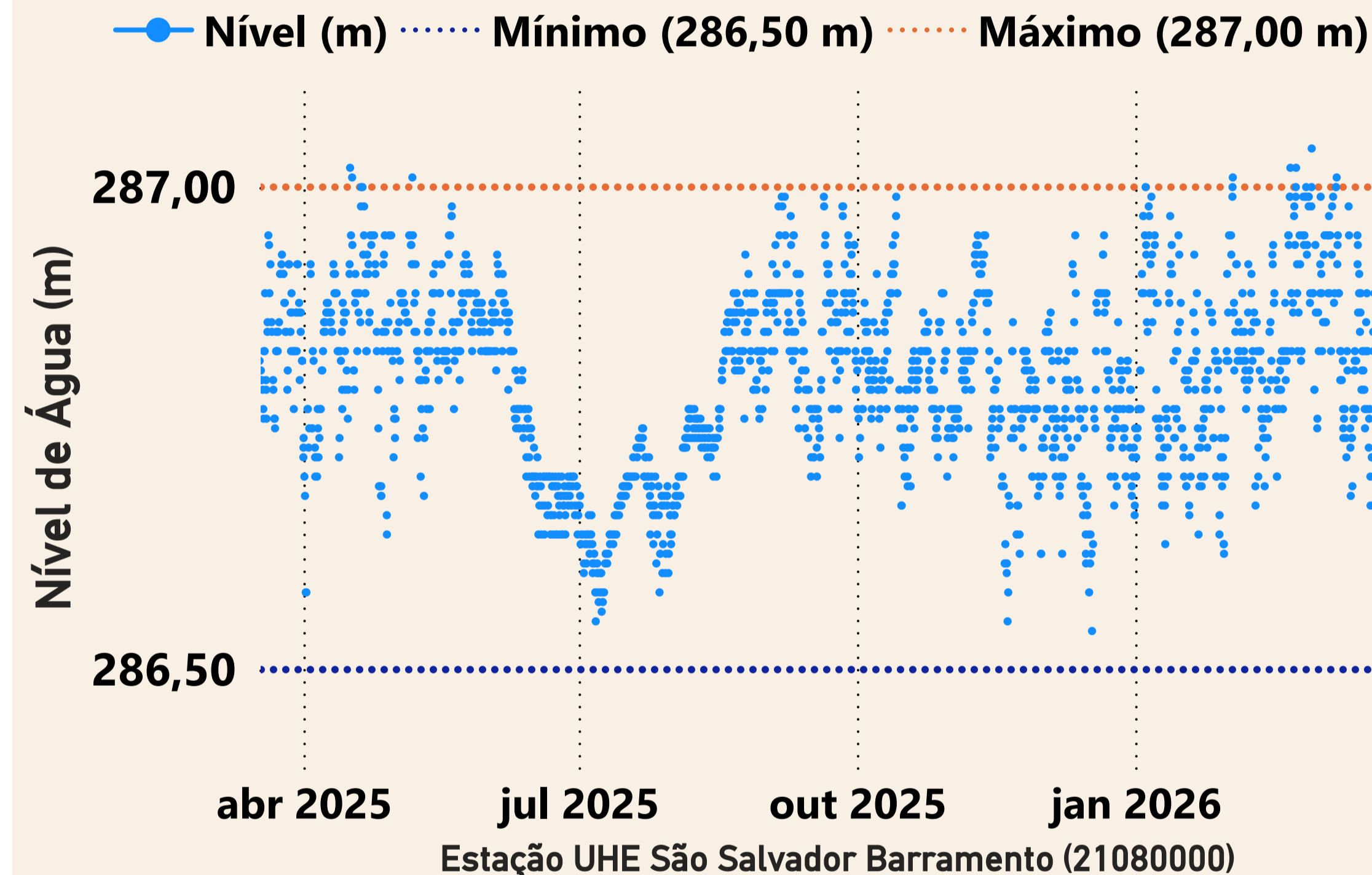
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



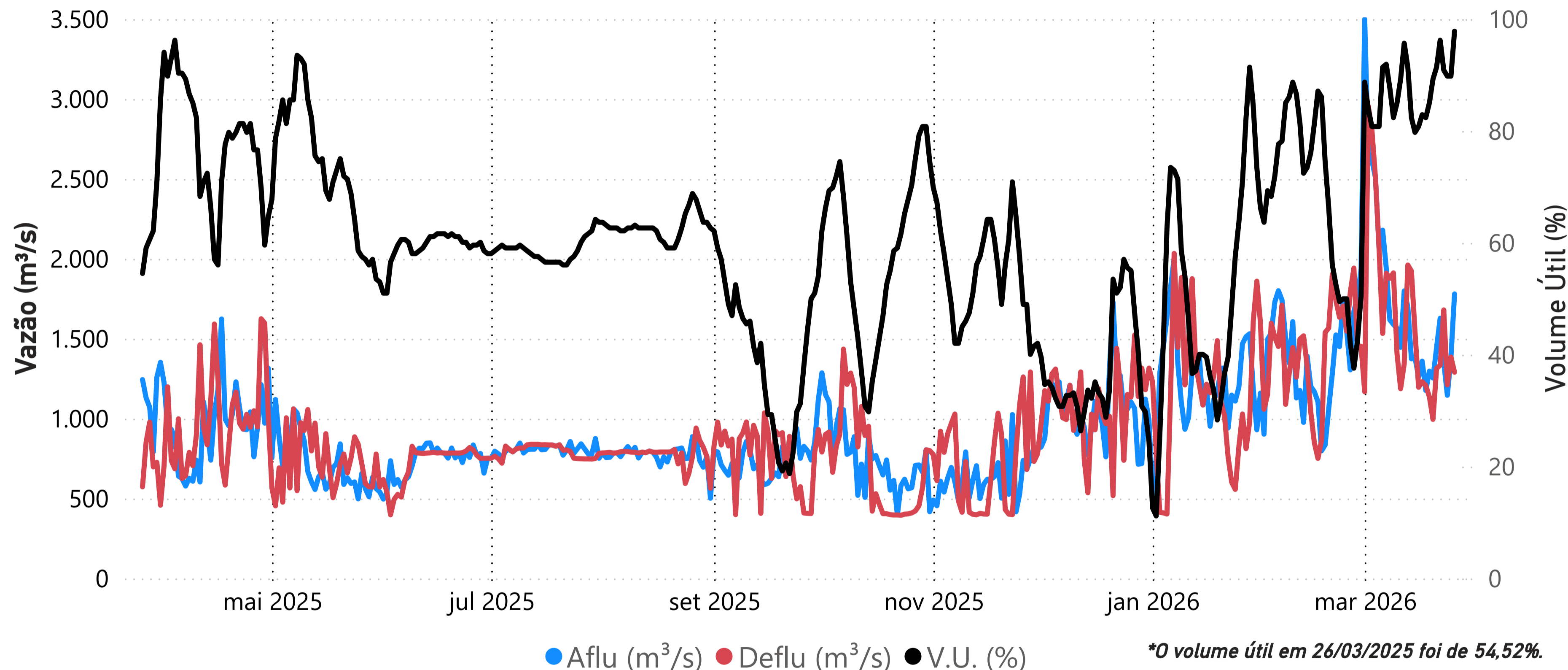
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
22/03/2026	768	831
23/03/2026	601	617
24/03/2026	666	650
25/03/2026	986	482
26/03/2026	868	582

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
22/03/2026	865	1.004
23/03/2026	630	835
24/03/2026	832	557
25/03/2026	701	729
26/03/2026	680	777

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
22/03/26	1.628	1.334	96,22
23/03/26	1.353	1.680	90,87
24/03/26	1.146	1.211	89,80
25/03/26	1.385	1.385	89,80
26/03/26	1.780	1.290	97,84

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

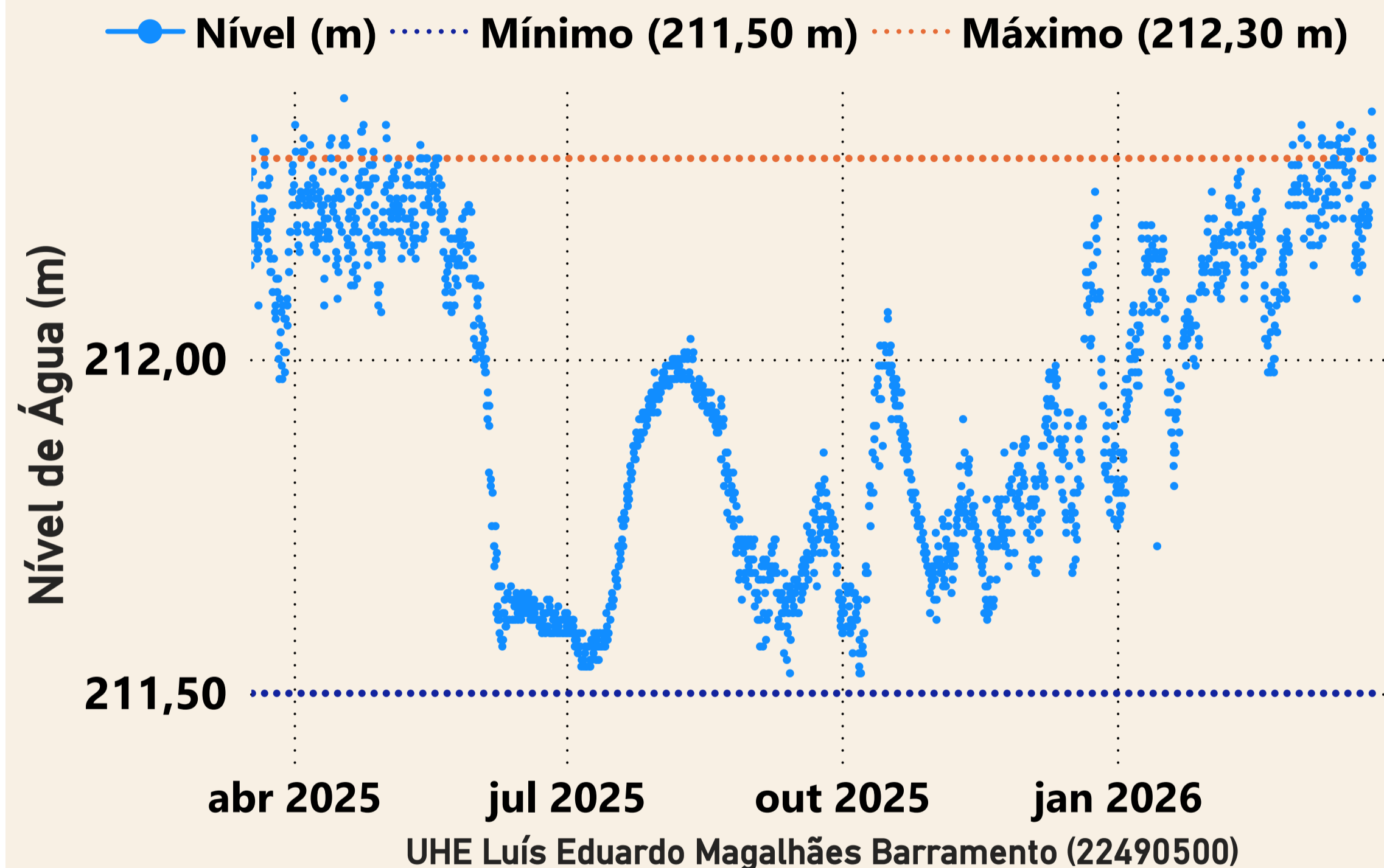
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	março	1.716	52%
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	3.087	94%

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



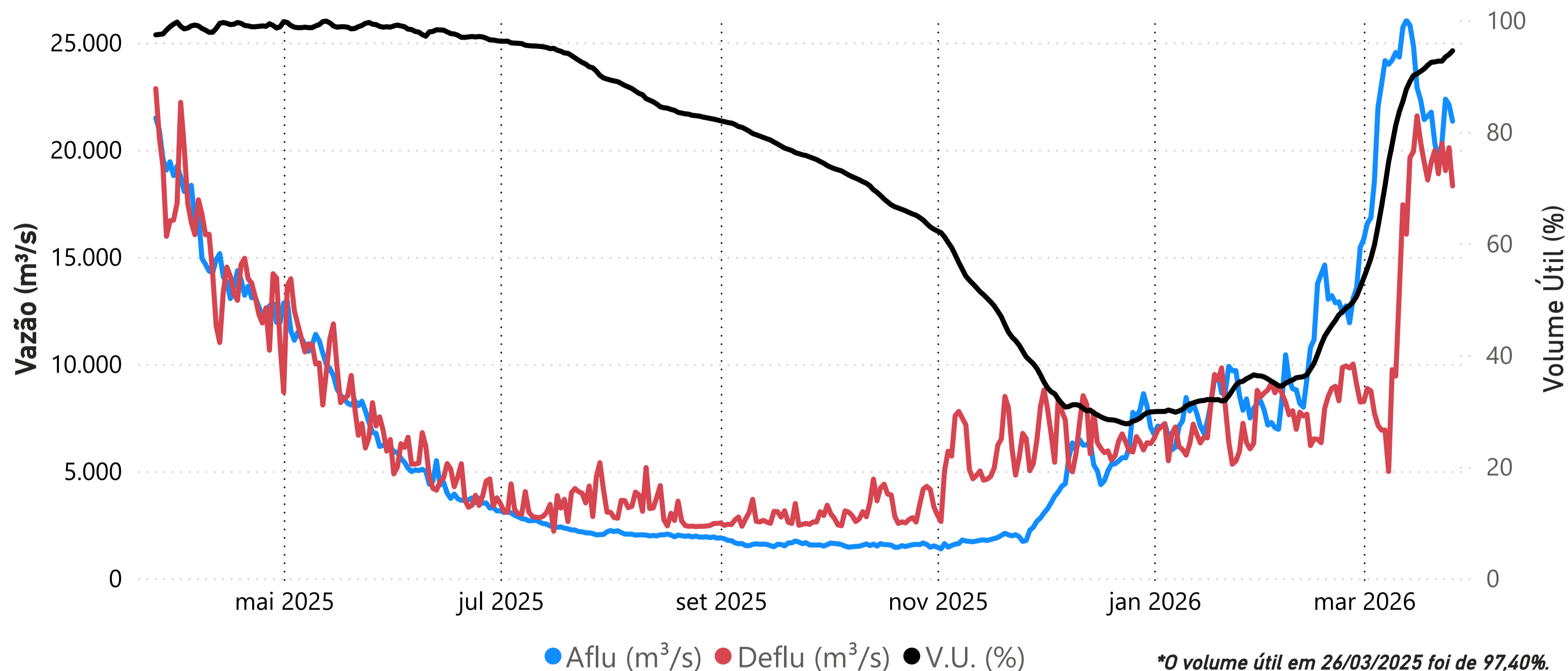
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
22/03/2026	2.342	2.127
23/03/2026	2.391	2.247
24/03/2026	3.572	3.572
25/03/2026	3.203	3.275
26/03/2026	1.847	1.919

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
22/03/2026	6.675	6.736
23/03/2026	7.095	6.790
24/03/2026	7.238	7.482
25/03/2026	6.586	7.072
26/03/2026	7.217	6.303

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
22/03/26	19.545	18.880	92,69
23/03/26	20.298	20.298	92,69
24/03/26	22.362	19.028	93,43
25/03/26	22.104	20.097	93,88
26/03/26	21.333	18.313	94,55

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	20.085	84%
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	22.712	95%

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