


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



1.743 371

60,48


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
517 m³/s

Cana Brava




666 650

São Salvador



860 557


Peixe Angical



1.178 1.211

89,80

Lajeado



3.716 3.572


Estreito



7.238 7.482

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



22.362 19.028

93,43

Situação em
24/03/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

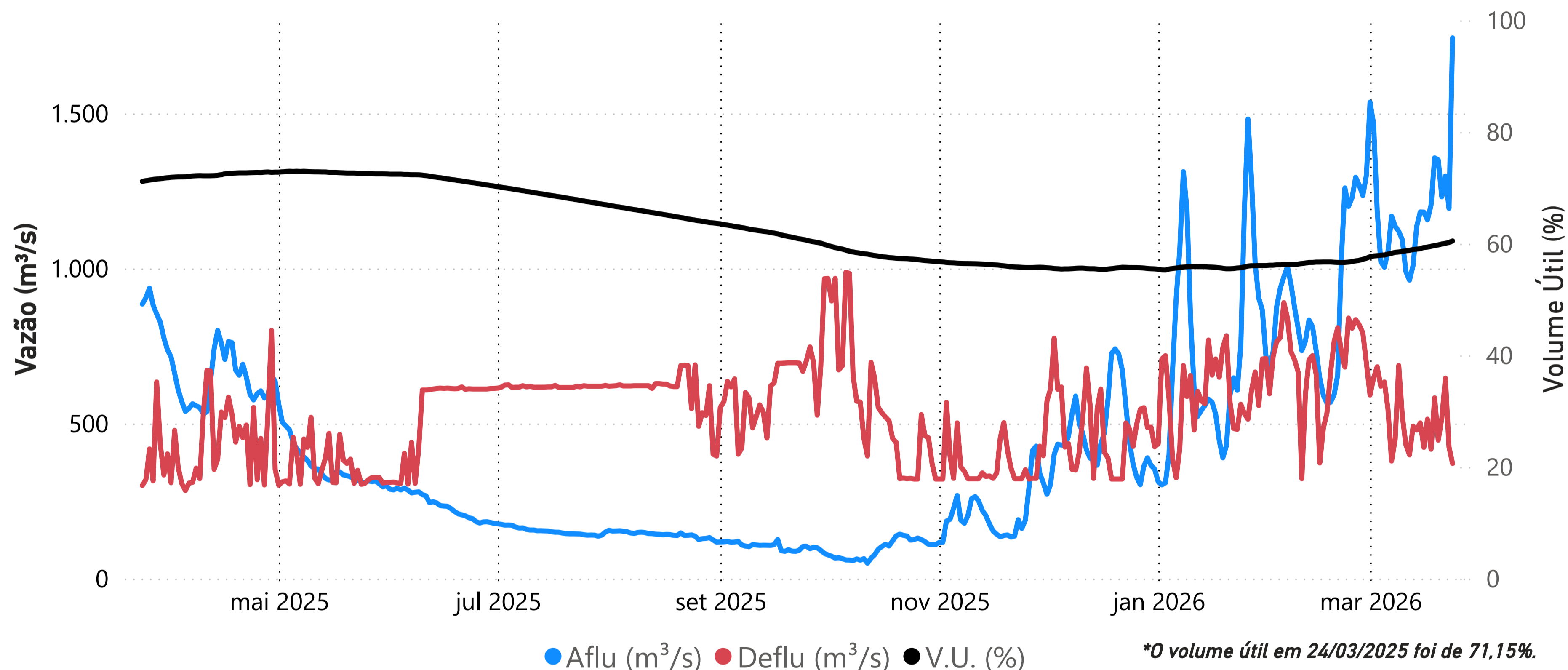
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de março de 2026

Aproveitamento	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
Serra da Mesa	1.199	83%
Cana Brava	1.383	85%
São Salvador	1.565	87%
Peixe Angical	3.055	93%
Lajeado	4.624	93%
Estreito	7.915	93%
Tucuruí	22.731	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. (%)
20/03/26	1.350	446	59,76
21/03/26	1.231	517	59,94
22/03/26	1.298	646	60,06
23/03/26	1.194	424	60,21
24/03/26	1.743	371	60,48

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

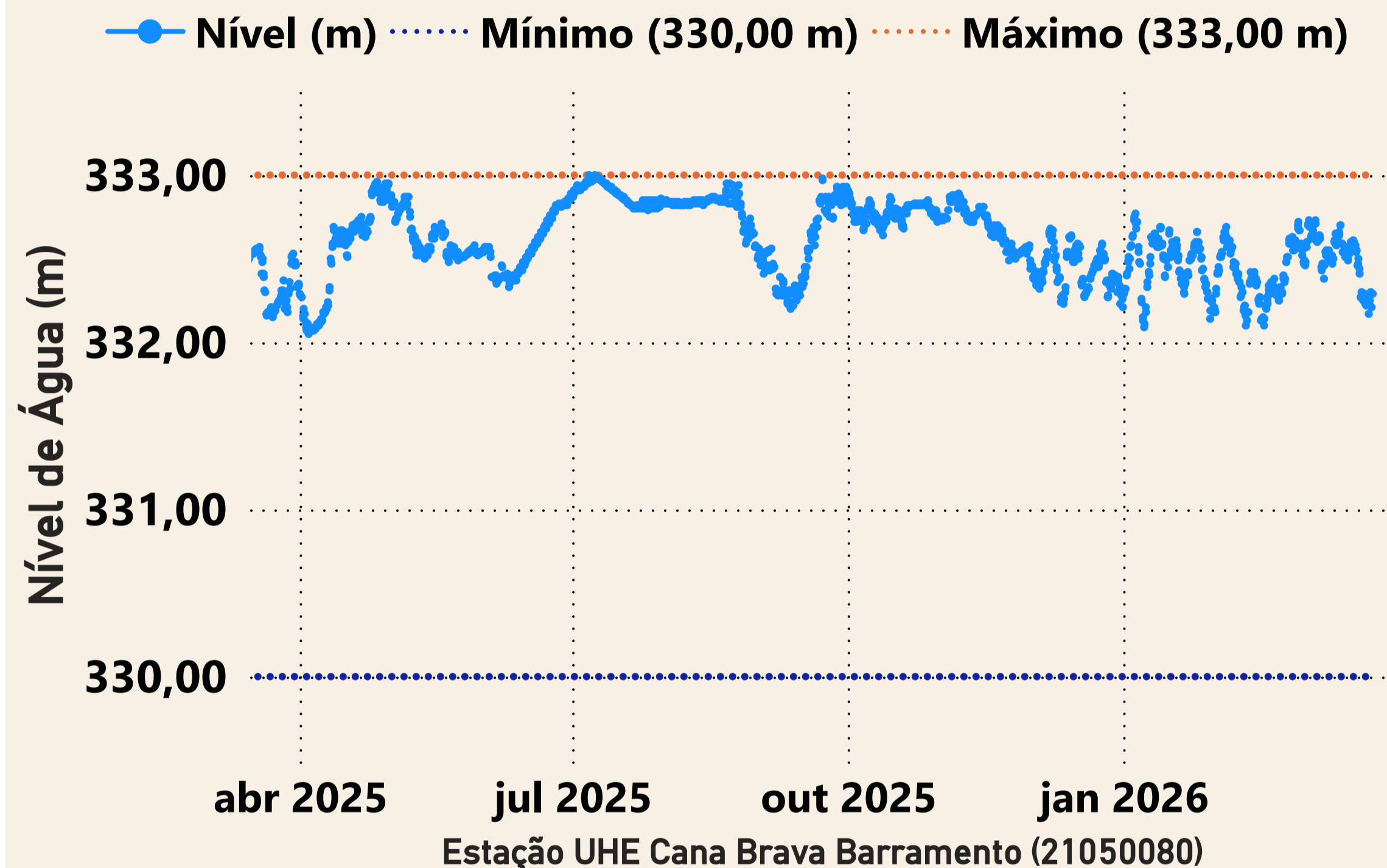
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	março	850	59%
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	1.199	83%

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

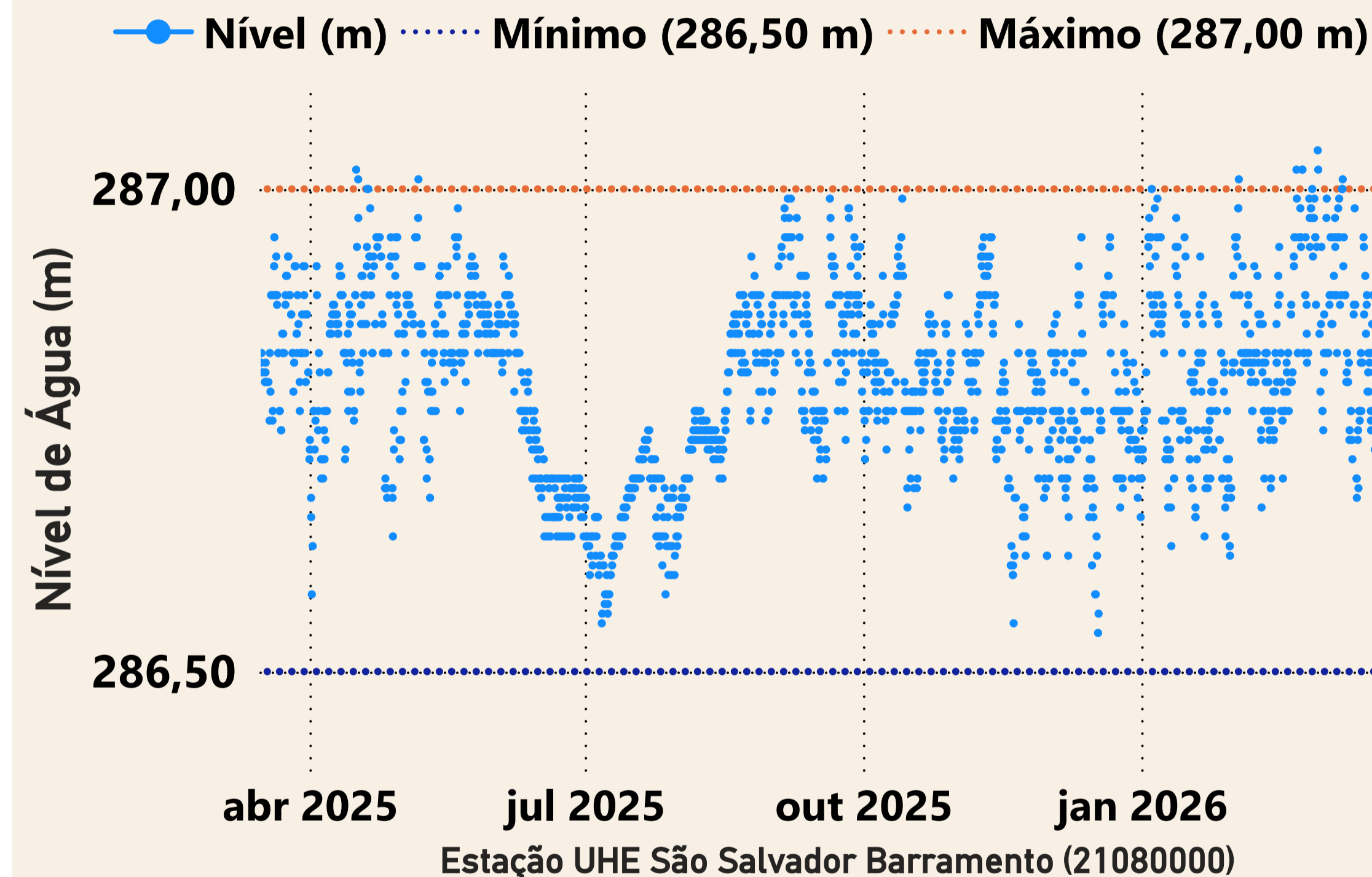
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



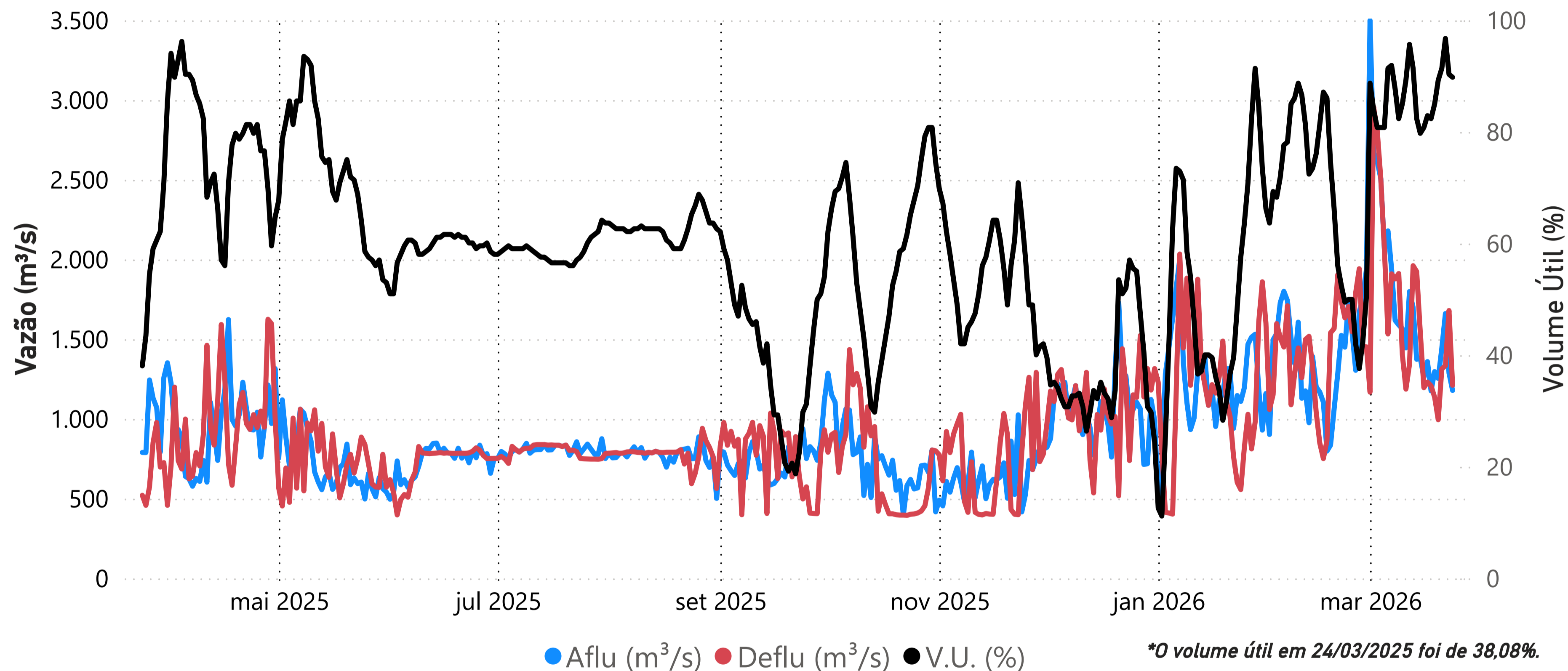
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
20/03/2026	685	827
21/03/2026	597	848
22/03/2026	768	831
23/03/2026	601	617
24/03/2026	666	650

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
20/03/2026	996	777
21/03/2026	975	850
22/03/2026	865	1.004
23/03/2026	630	835
24/03/2026	860	557

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
20/03/26	1.254	995	89,27
21/03/26	1.444	1.314	91,40
22/03/26	1.661	1.334	96,76
23/03/26	1.288	1.680	90,33
24/03/26	1.178	1.211	89,80

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

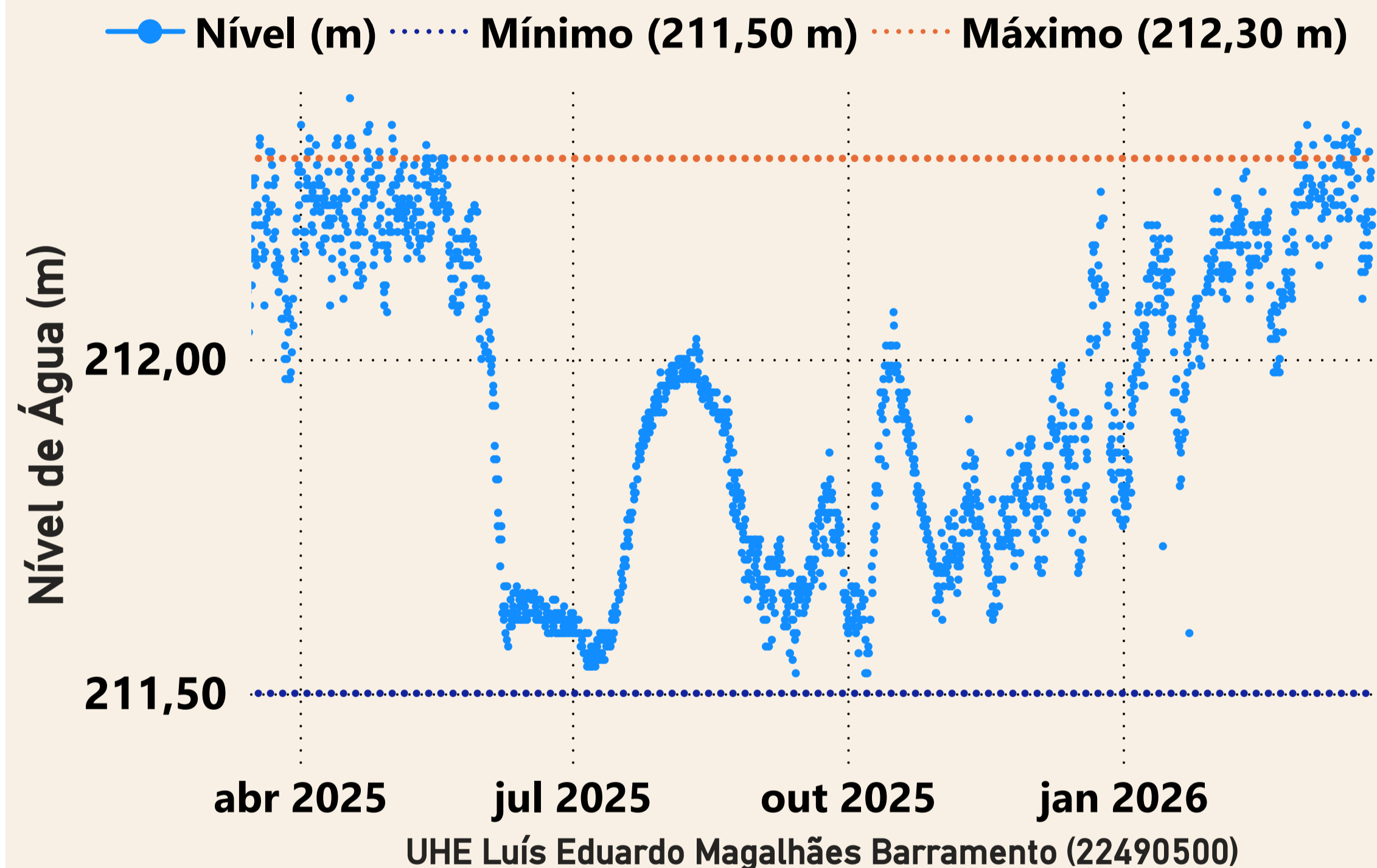
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	março	1.671	51%
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	3.055	93%

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

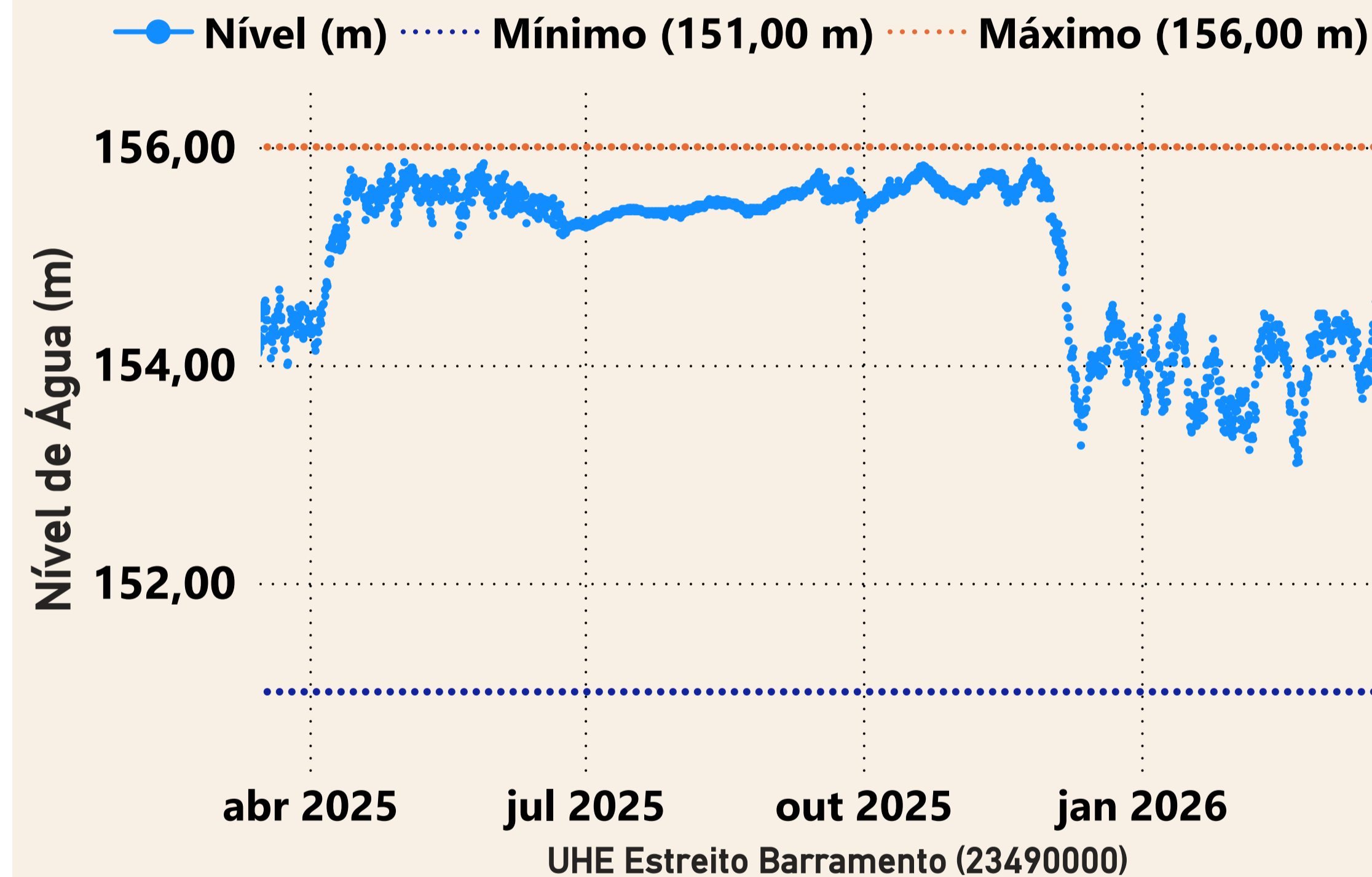
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



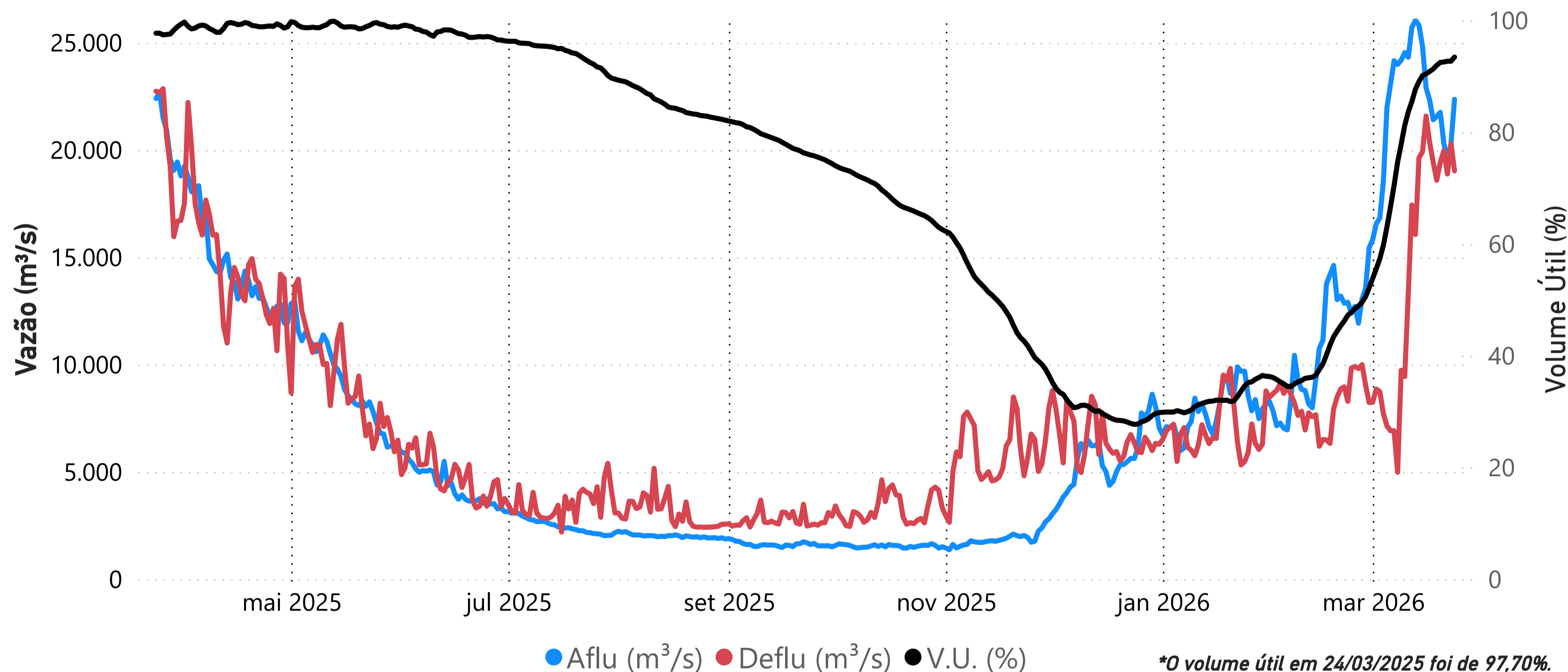
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
20/03/2026	2.651	2.148
21/03/2026	2.591	3.166
22/03/2026	2.342	2.127
23/03/2026	2.247	2.247
24/03/2026	3.716	3.572

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
20/03/2026	6.277	5.666
21/03/2026	6.372	6.861
22/03/2026	6.736	6.736
23/03/2026	7.034	6.790
24/03/2026	7.238	7.482

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
20/03/26	21.754	19.430	92,47
21/03/26	20.302	19.970	92,55
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

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	20.523	86%
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	22.731	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