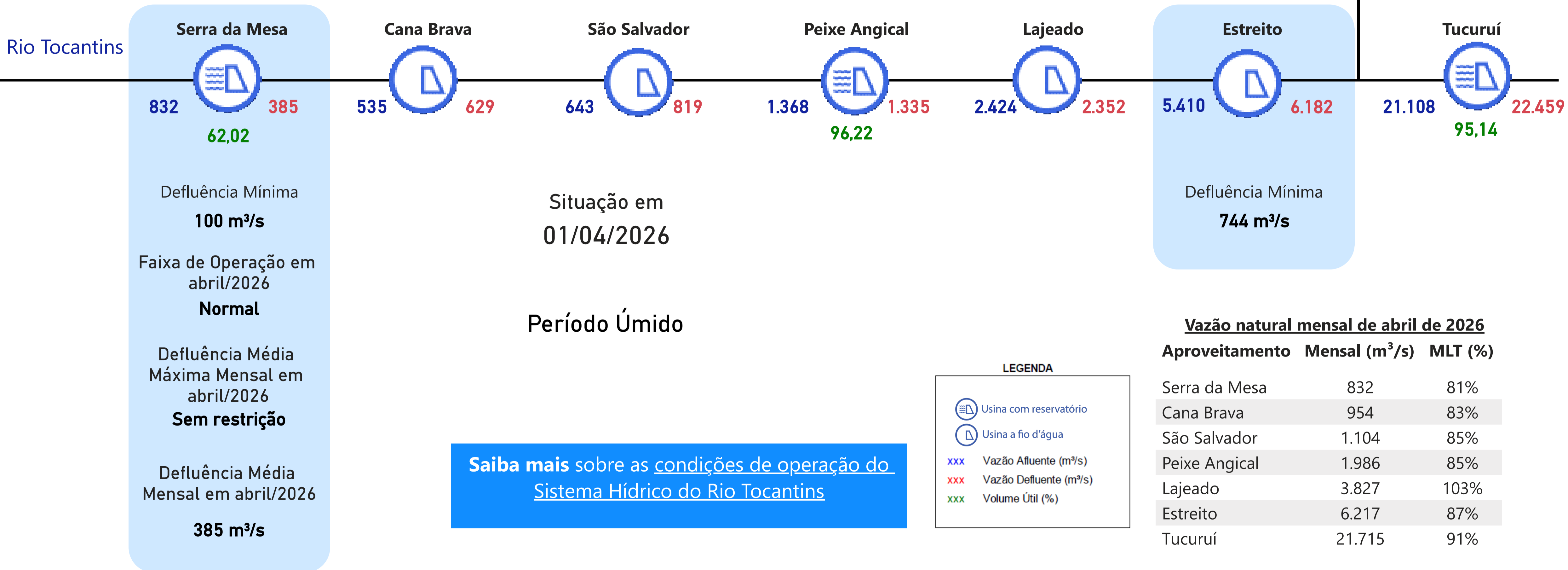
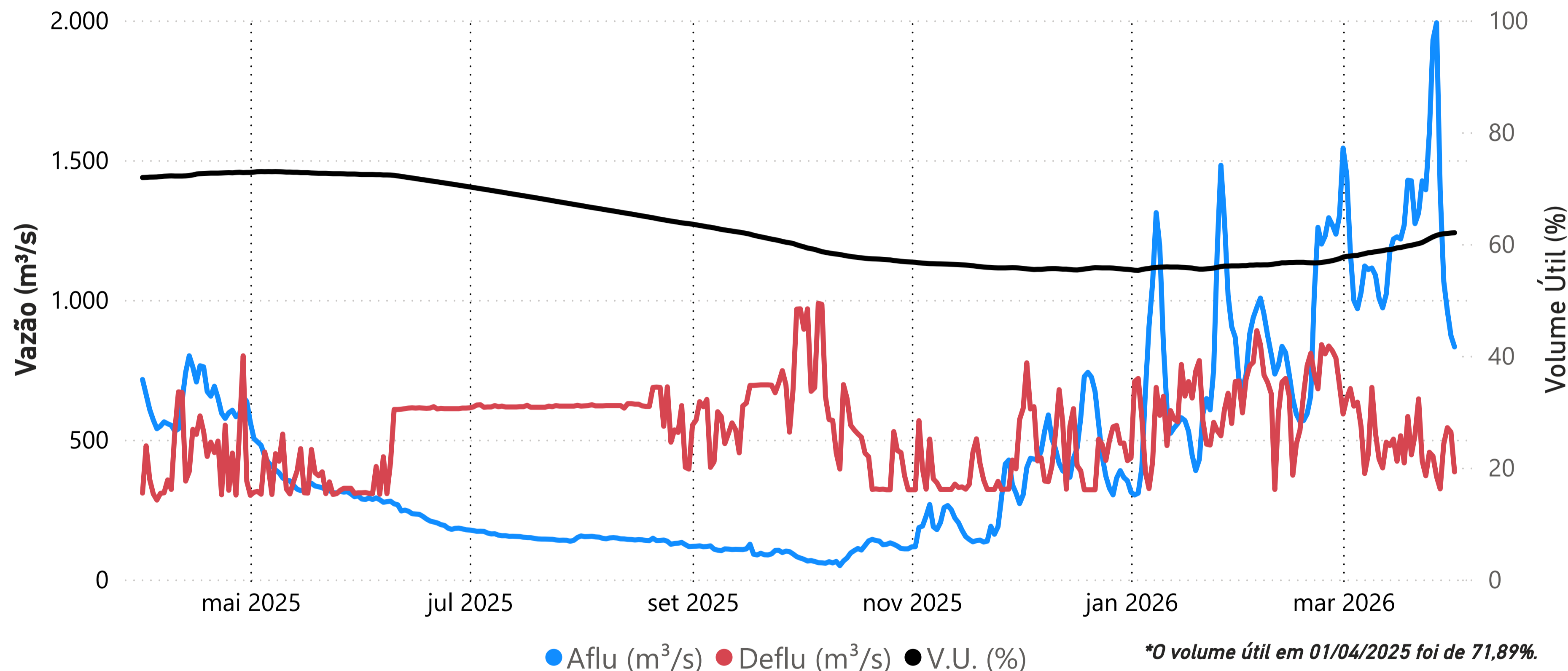


Rio Araguaia



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. (%)
28/03/26	1.394	324	61,73
29/03/26	1.066	485	61,83
30/03/26	961	543	61,89
31/03/26	872	527	61,96
01/04/26	832	385	62,02

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

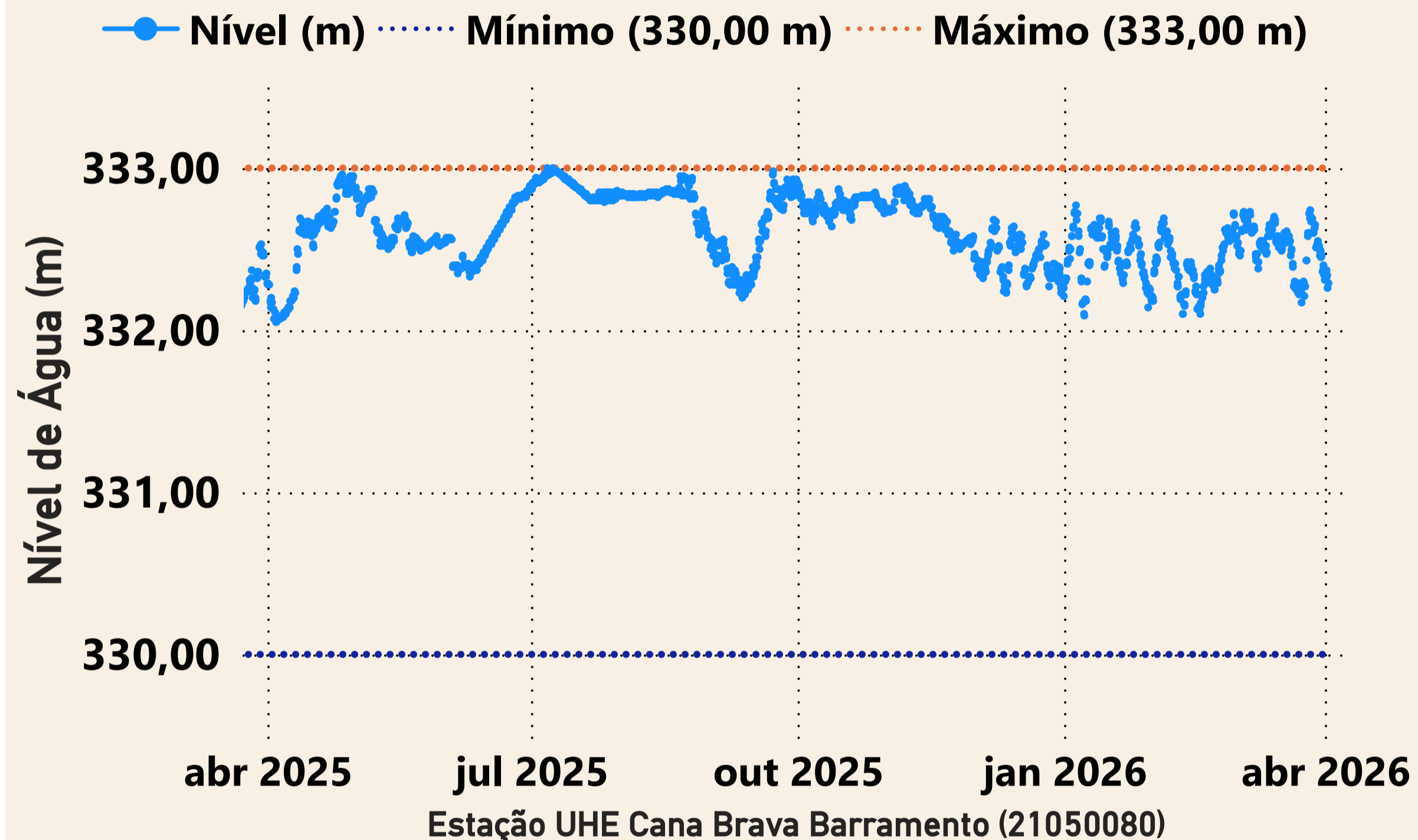
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	abril	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	1.250	86%
2026	abril	832	81%

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

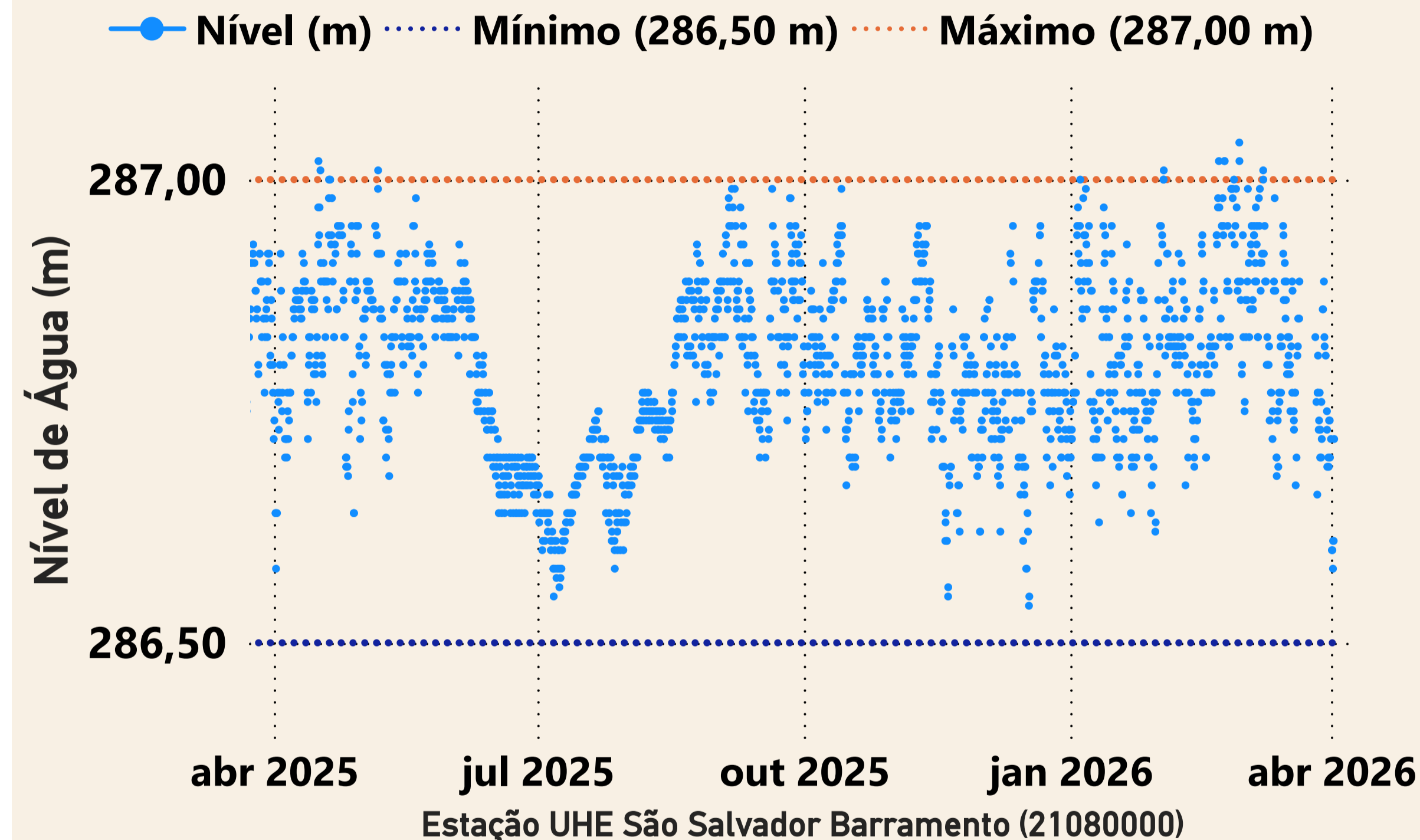
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



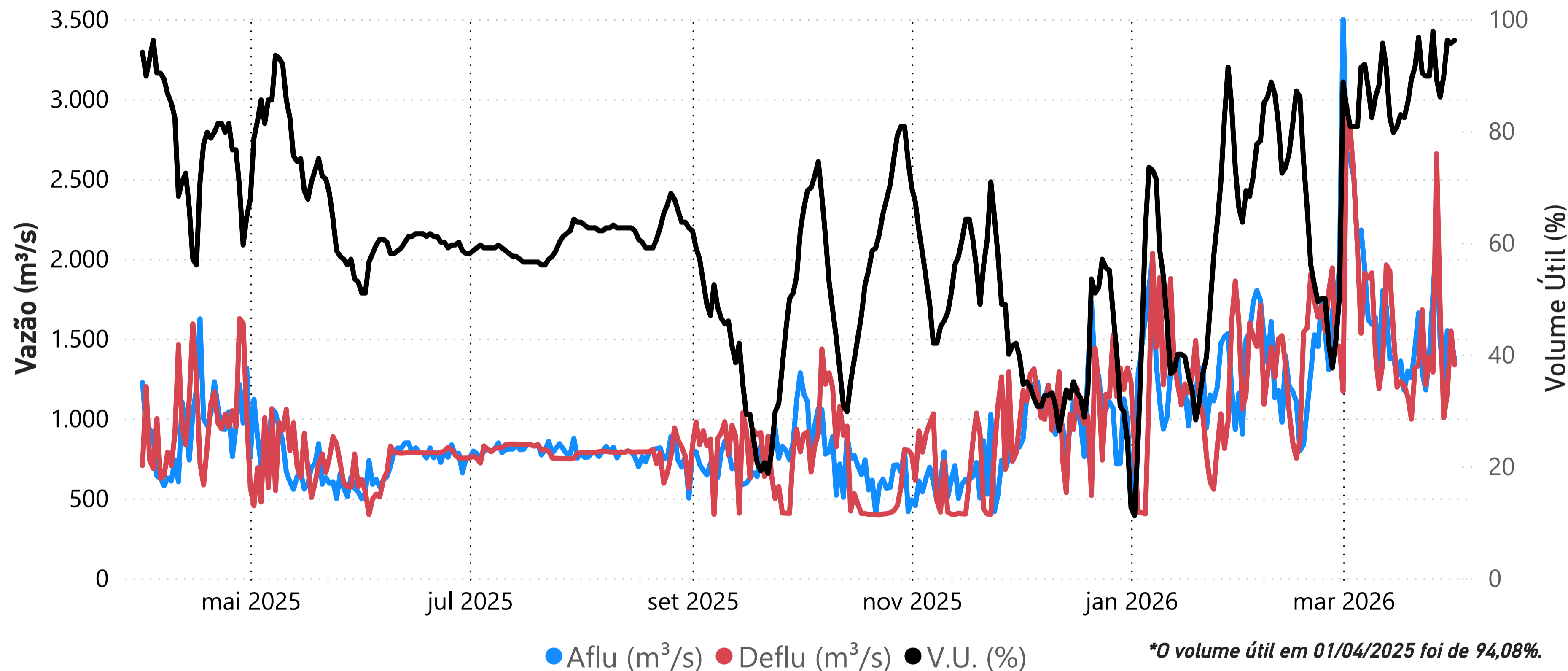
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
28/03/2026	473	600
29/03/2026	604	620
30/03/2026	634	729
31/03/2026	624	829
01/04/2026	535	629

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
28/03/2026	614	669
29/03/2026	739	588
30/03/2026	737	915
31/03/2026	893	839
01/04/2026	643	819

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
28/03/26	1.485	1.679	86,08
29/03/26	1.231	1.004	89,80
30/03/26	1.551	1.159	96,22
31/03/26	1.516	1.549	95,69
01/04/26	1.368	1.335	96,22

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

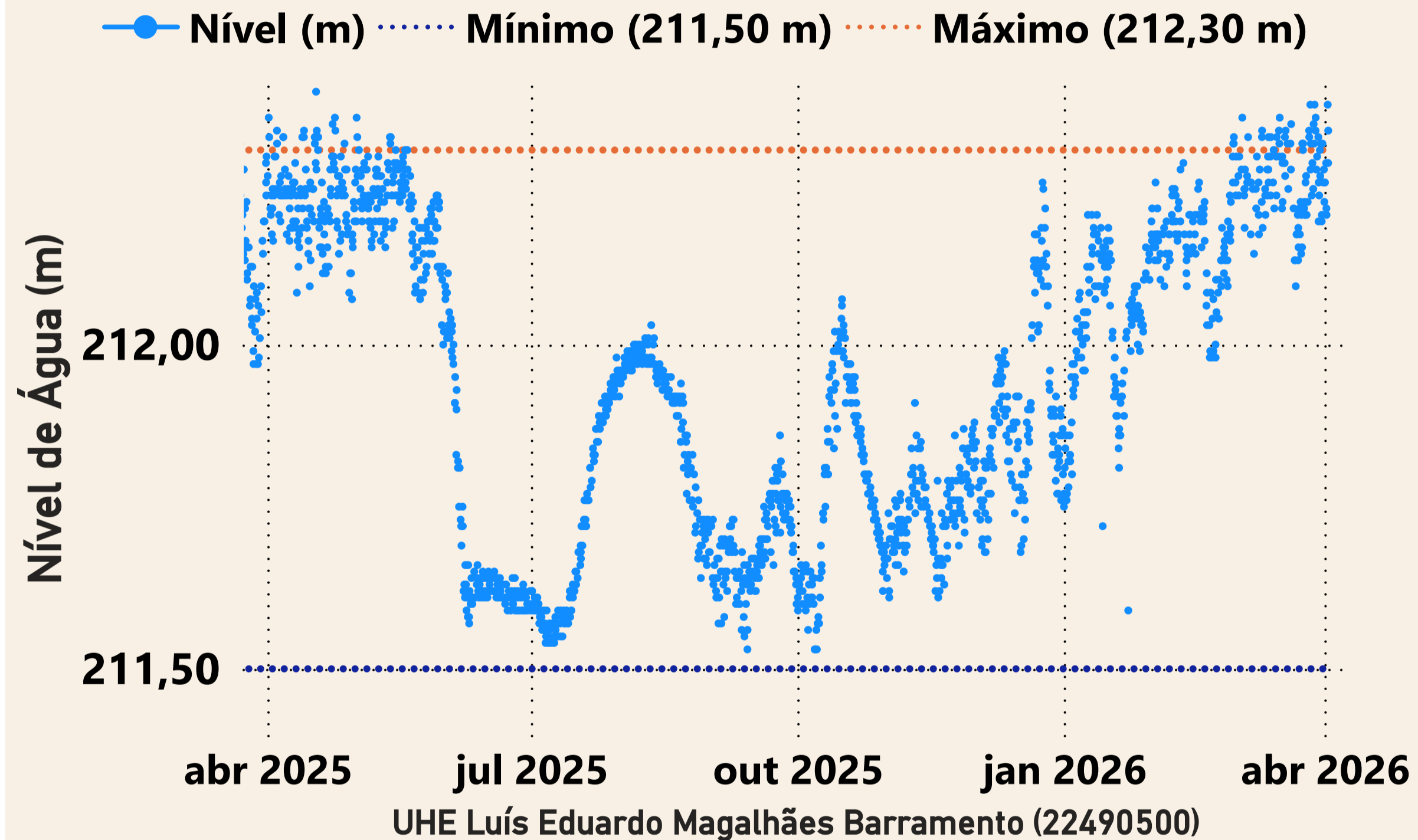
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	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	3.048	93%
2026	abril	1.986	85%

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

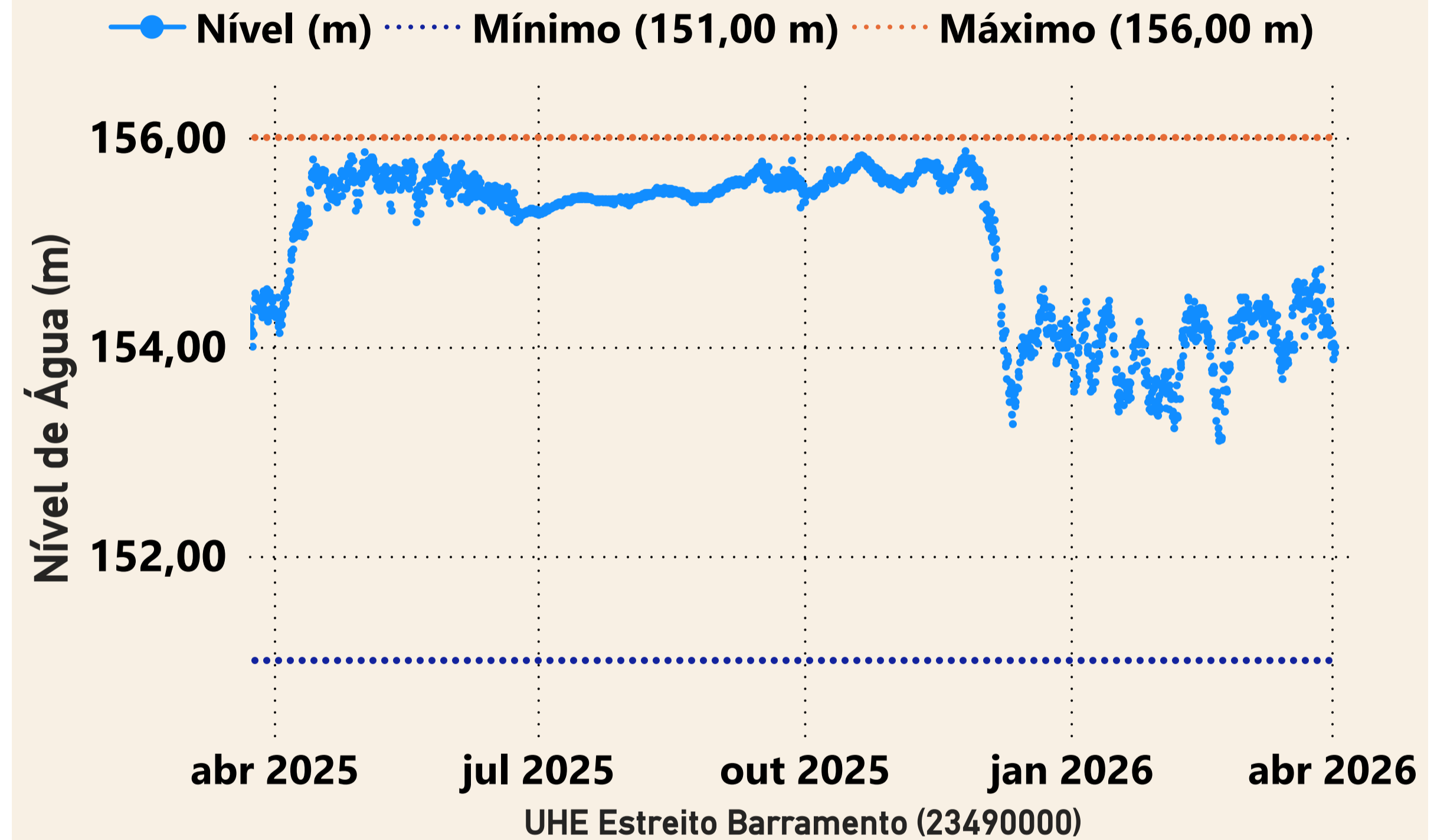
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



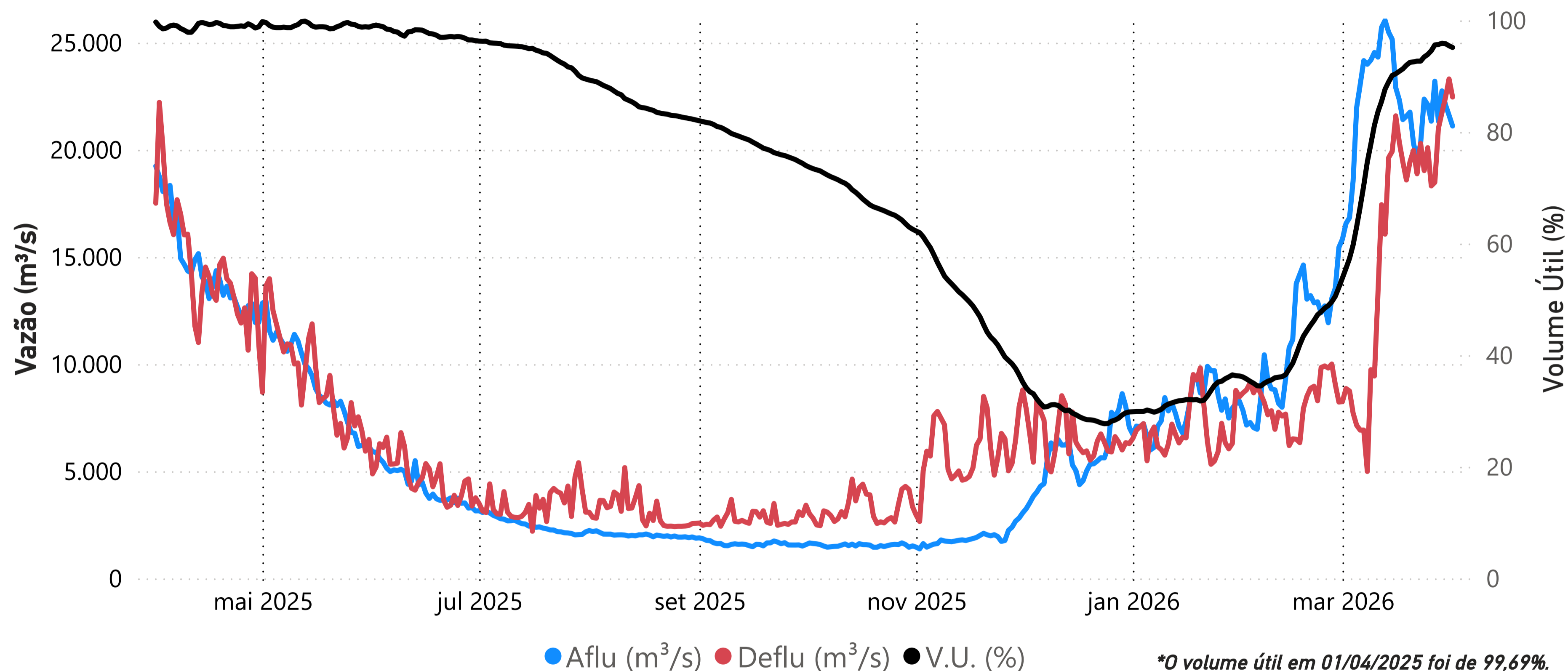
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
28/03/2026	3.655	3.152
29/03/2026	3.978	4.695
30/03/2026	2.482	2.124
31/03/2026	2.184	2.399
01/04/2026	2.424	2.352

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
28/03/2026	7.190	7.068
29/03/2026	6.508	7.358
30/03/2026	6.007	6.308
31/03/2026	5.881	6.420
01/04/2026	5.410	6.182

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
28/03/26	21.333	20.995	95,67
29/03/26	22.748	21.732	95,89
30/03/26	22.100	22.439	95,82
31/03/26	21.612	23.303	95,44
01/04/26	21.108	22.459	95,14

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	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	22.779	96%
2026	abril	21.715	91%

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