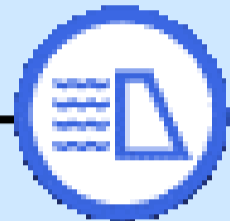


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



428 339

63,15

Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em maio/2026
Normal

Defluência Média Máxima Mensal em maio/2026
Sem restrição

Defluência Média Mensal em maio/2026
387 m³/s

Cana Brava




382 351

São Salvador



320 570

Peixe Angical



869 678

76,08

Lajeado



1.032 1.103


Estreito



2.519 2.639

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



17.785 17.095



98,85

Situação em
03/05/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

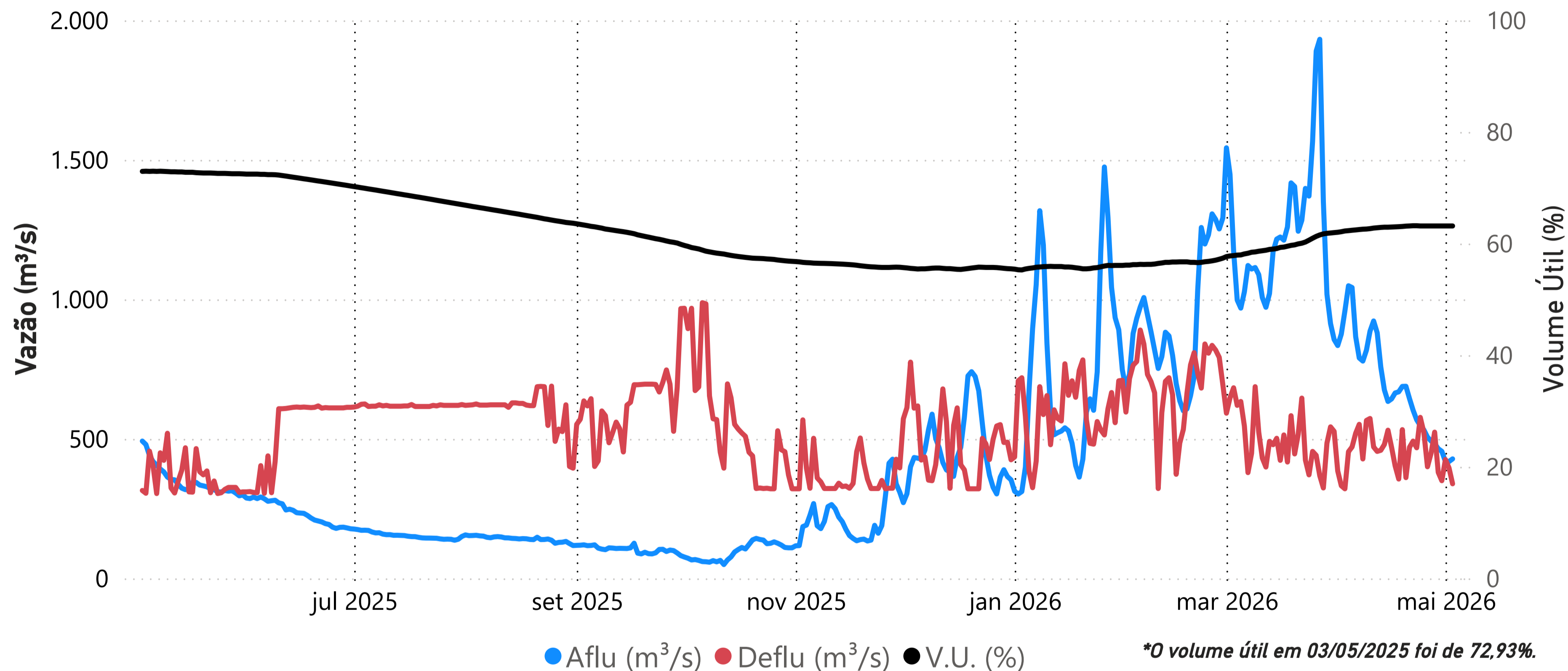
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de maio de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	422	78%
Cana Brava	479	79%
São Salvador	541	79%
Peixe Angical	968	84%
Lajeado	1.511	83%
Estreito	3.230	82%
Tucuruí	18.556	122%

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. (%)
29/04/26	465	380	63,15
30/04/26	455	350	63,15
01/05/26	419	426	63,15
02/05/26	419	396	63,15
03/05/26	428	339	63,15

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

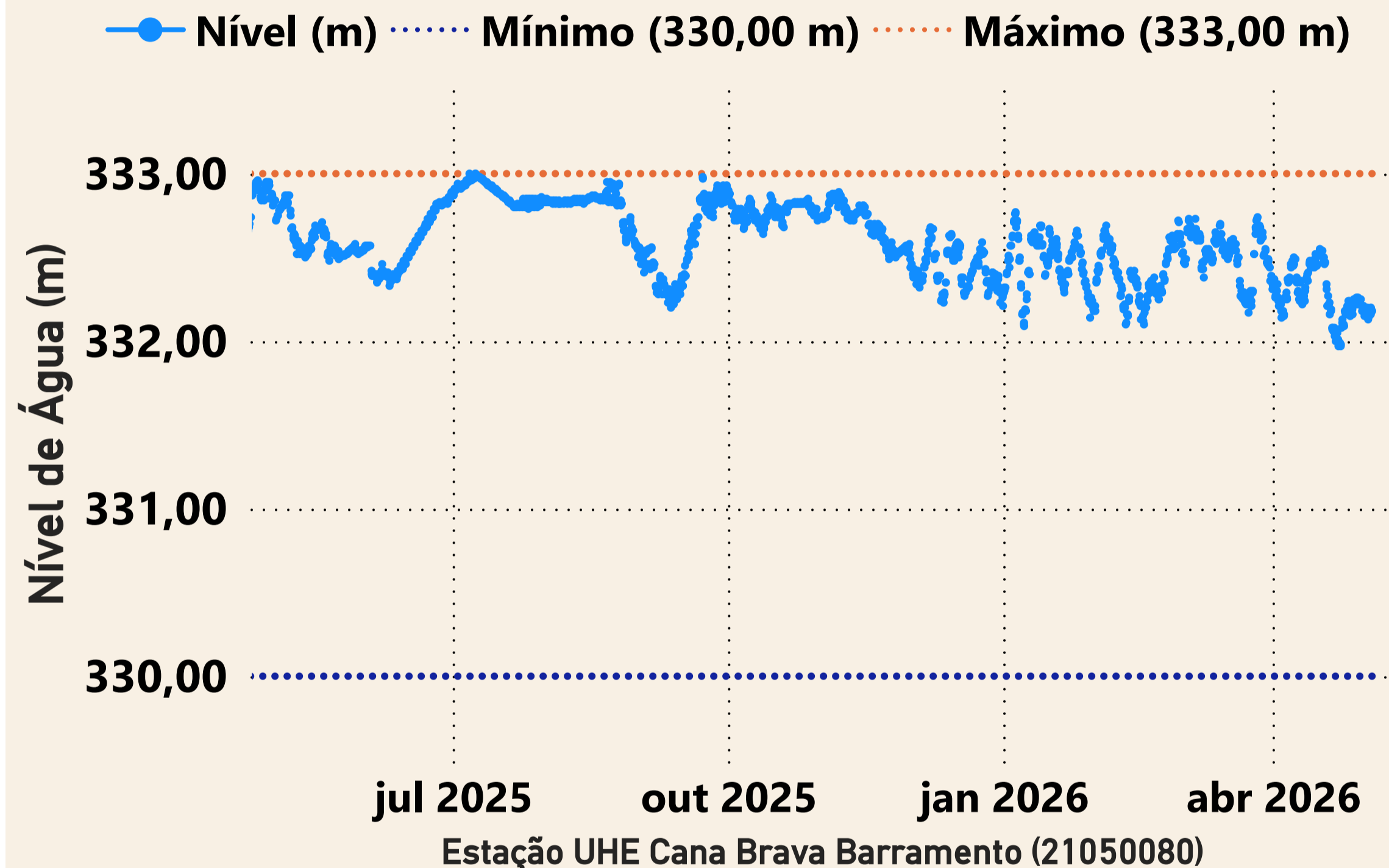
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	maio	350	65%
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	721	52%
2026	fevereiro	919	59%
2026	março	1.236	85%
2026	abril	714	70%
2026	maio	422	78%

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

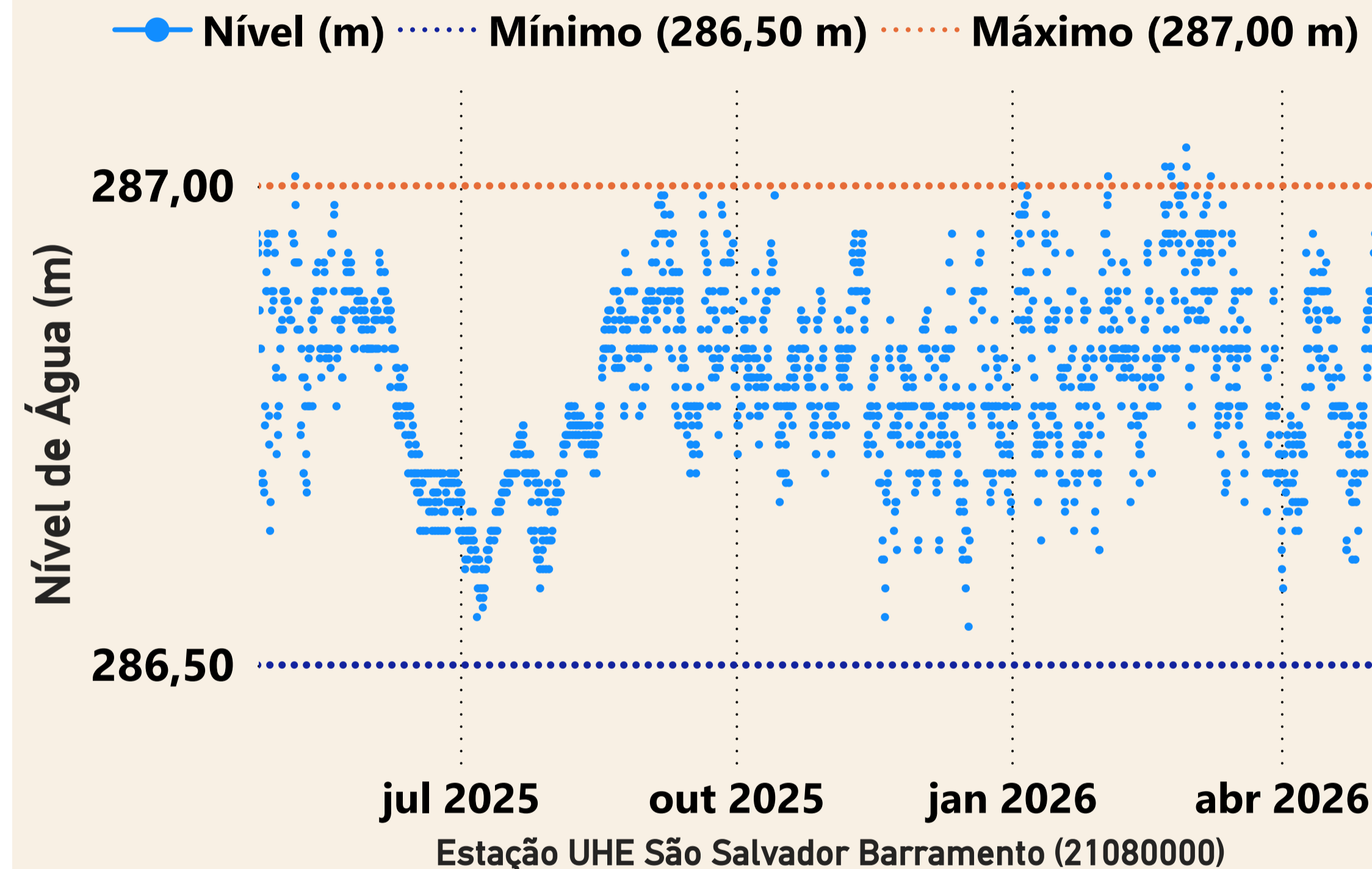
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

UHE Cana Brava



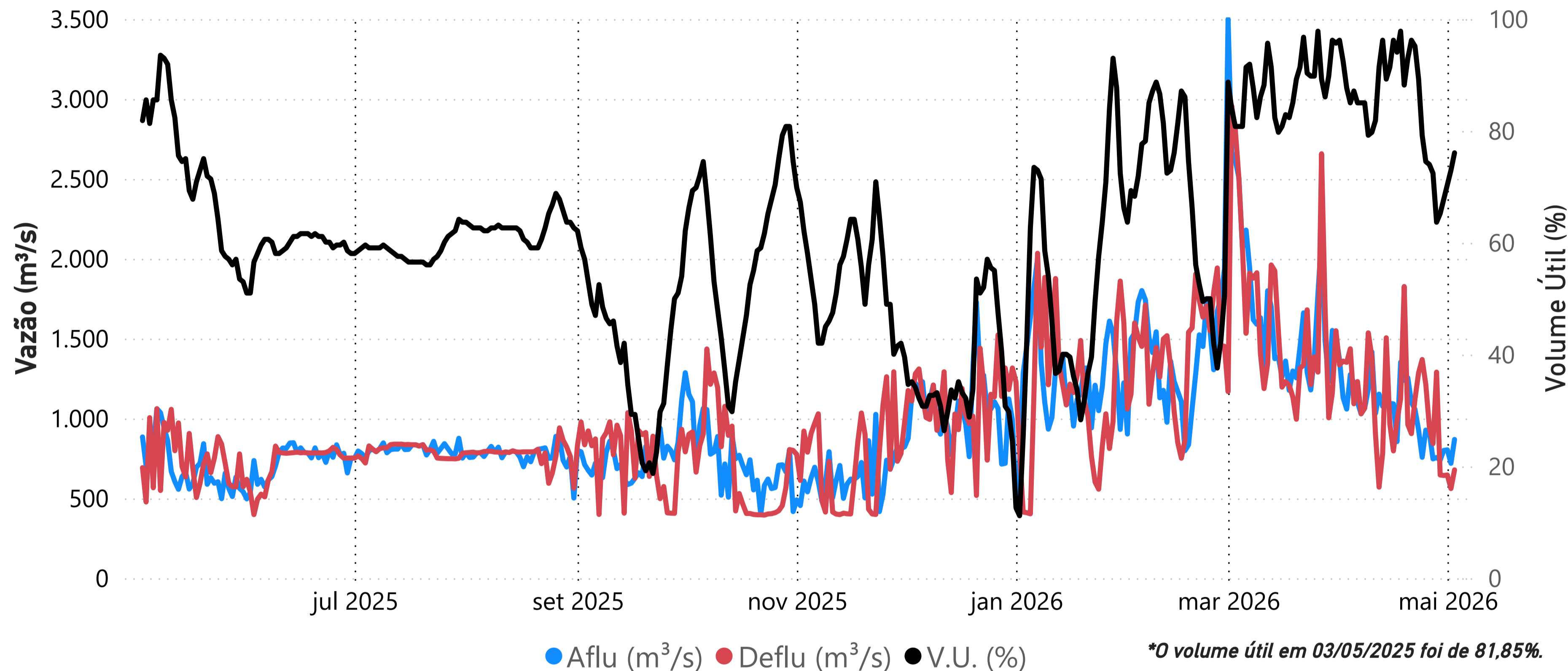
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
29/04/2026	478	447
30/04/2026	396	474
01/05/2026	458	489
02/05/2026	470	501
03/05/2026	382	351

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
29/04/2026	548	452
30/04/2026	526	498
01/05/2026	544	447
02/05/2026	541	471
03/05/2026	320	570

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
29/04/26	740	646	65,21
30/04/26	800	643	67,78
01/05/26	804	646	70,37
02/05/26	719	561	72,96
03/05/26	869	678	76,08

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

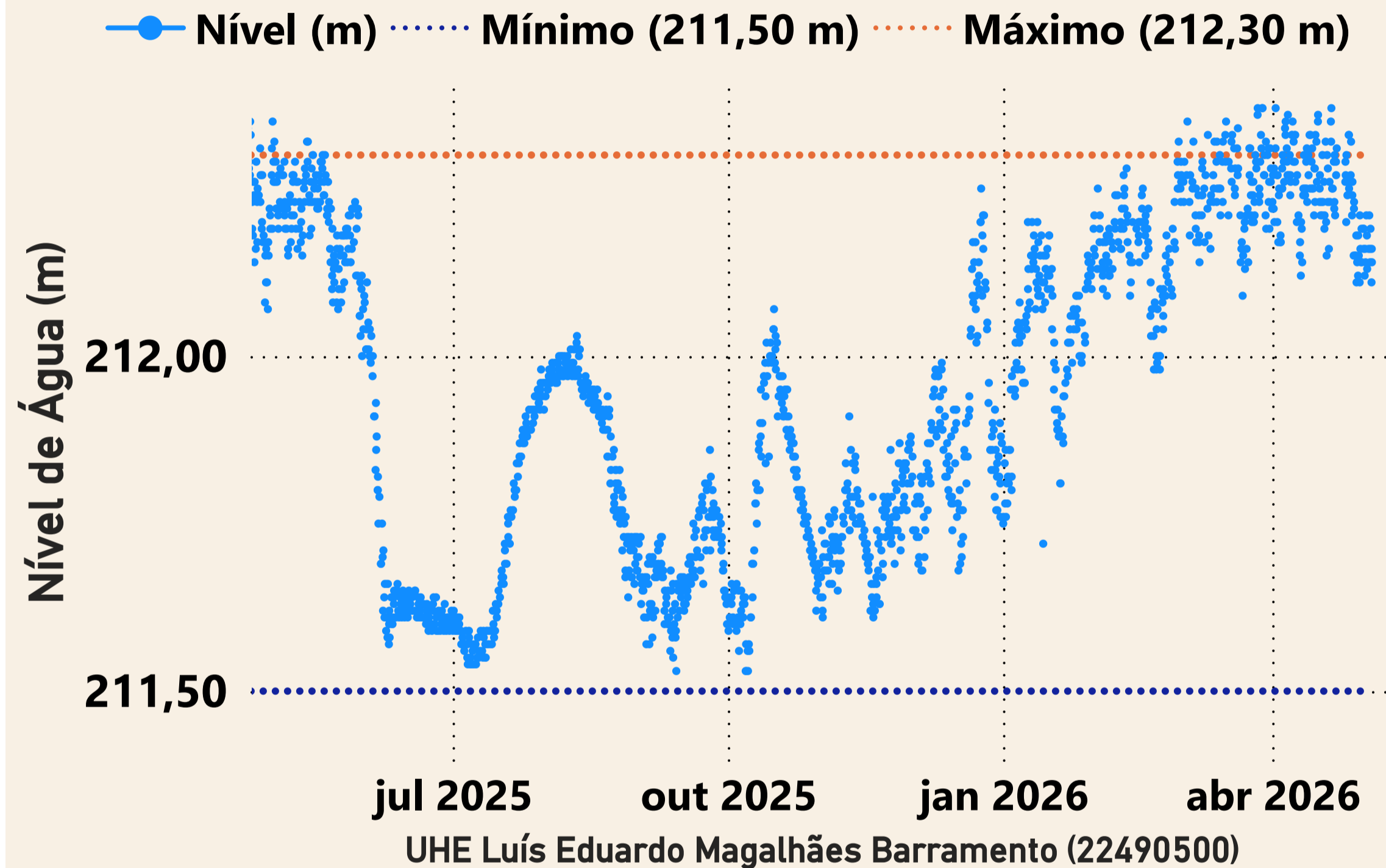
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	maio	759	66%
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	1.329	44%
2026	fevereiro	1.694	50%
2026	março	3.037	93%
2026	abril	1.632	70%
2026	maio	968	84%

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

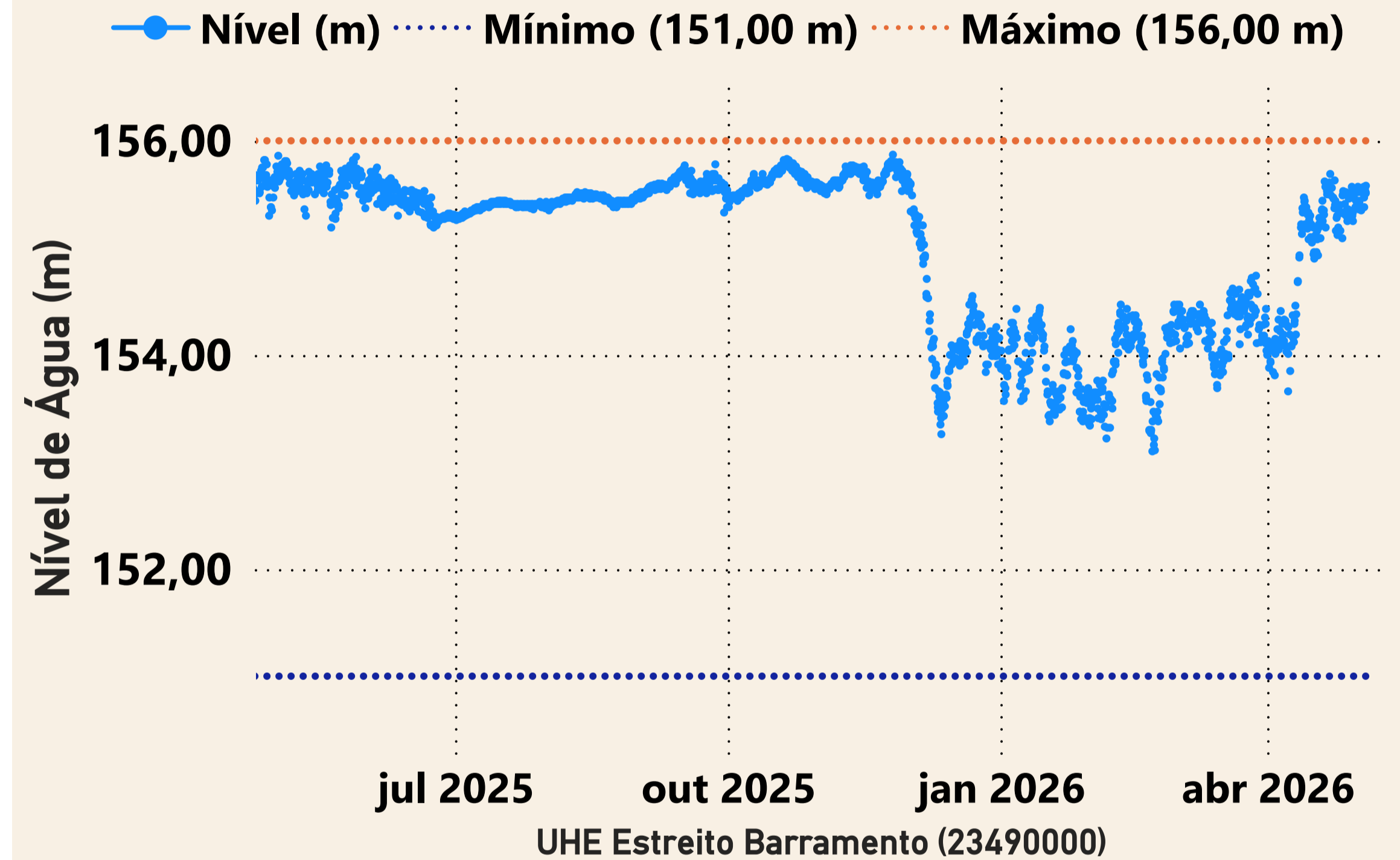
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado



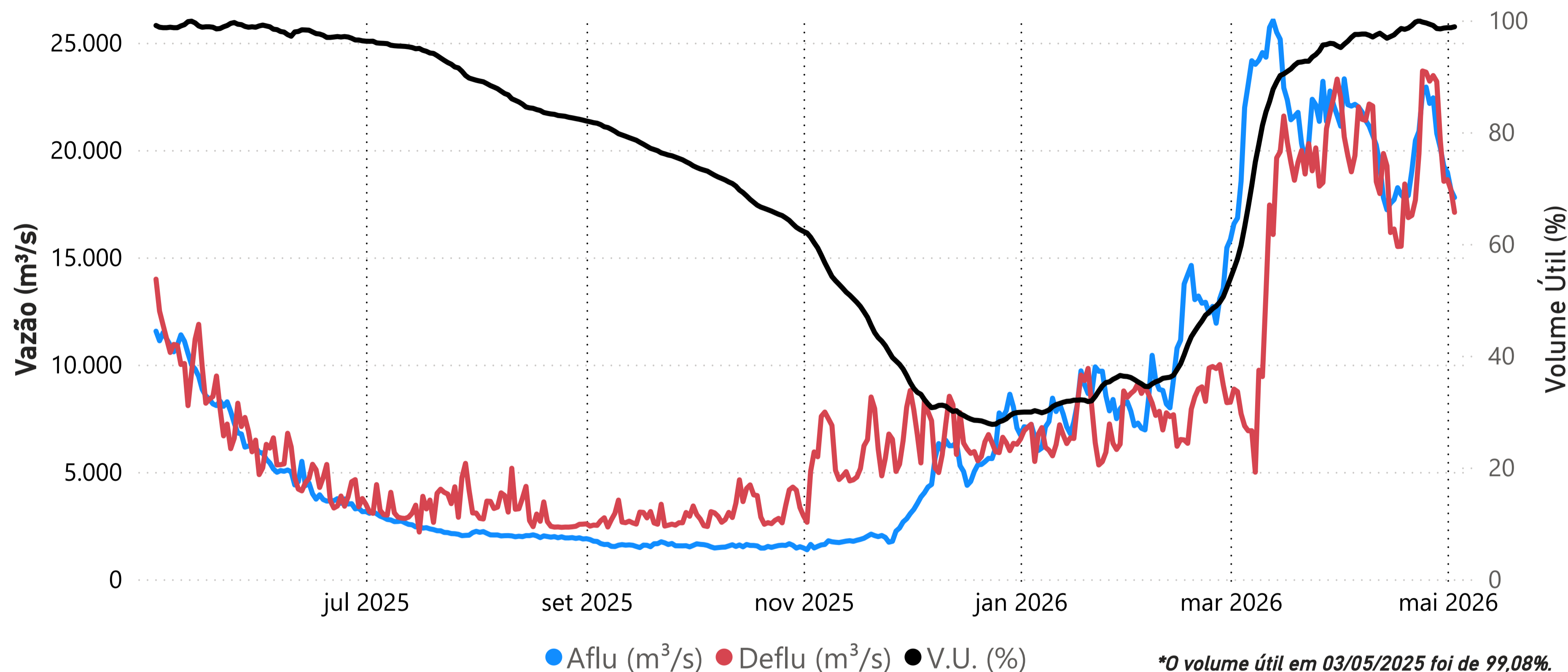
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
29/04/2026	1.509	1.793
30/04/2026	1.653	1.369
01/05/2026	1.397	1.468
02/05/2026	1.149	1.007
03/05/2026	1.032	1.103

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
29/04/2026	3.708	3.766
30/04/2026	3.615	3.085
01/05/2026	3.732	3.850
02/05/2026	3.437	2.781
03/05/2026	2.519	2.639

UHE Tucuruí



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
29/04/26	20.104	20.448	98,47
30/04/26	19.229	18.540	98,62
01/05/26	18.963	18.618	98,69
02/05/26	18.134	18.134	98,69
03/05/26	17.785	17.095	98,85

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	maio	9.140	60%
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	7.881	53%
2026	fevereiro	11.148	55%
2026	março	22.807	96%
2026	abril	21.102	89%
2026	maio	18.556	122%

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