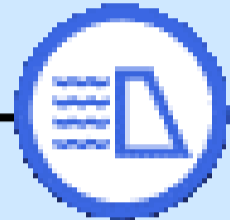


## Rio Araguaia

Rio Tocantins

**Serra da Mesa**



272      399  
63,02

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  
**413 m³/s**

**Cana Brava**




407      486

**São Salvador**



506      506

**Peixe Angical**



661      661  
78,18

**Lajeado**



882      953

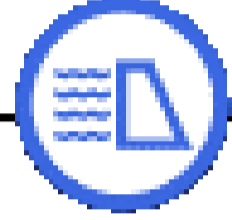
**Estreito**



2.289      1.987

Defluência Mínima  
**744 m³/s**

**Tucuruí**





13.914      14.259  
98,69

Situação em  
07/05/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

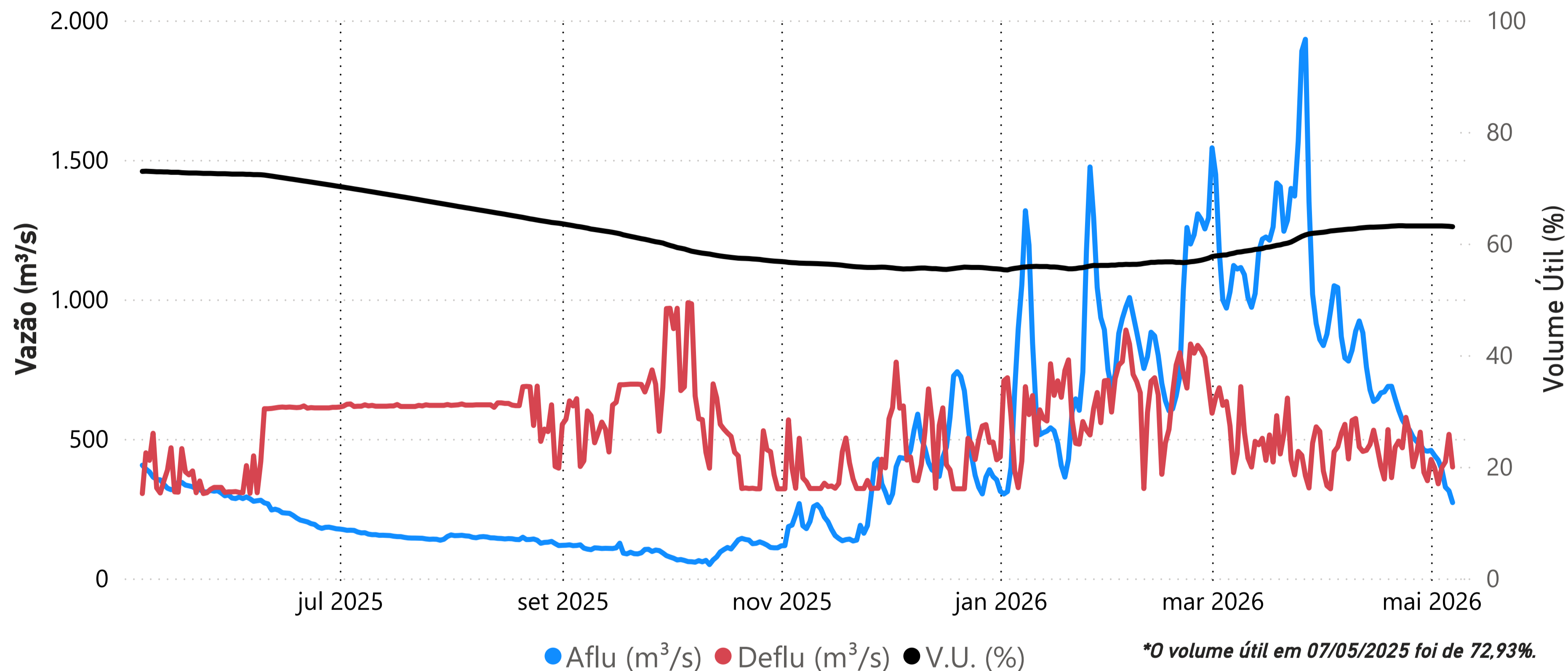
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

**Vazão natural mensal de maio de 2026**

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	375	69%
Cana Brava	433	71%
São Salvador	496	72%
Peixe Angical	875	76%
Lajeado	1.371	75%
Estreito	2.924	74%
Tucuruí	17.003	112%

**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 <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
03/05/26	424	339	63,15
04/05/26	391	397	63,15
05/05/26	327	418	63,12
06/05/26	314	516	63,09
07/05/26	272	399	63,02

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

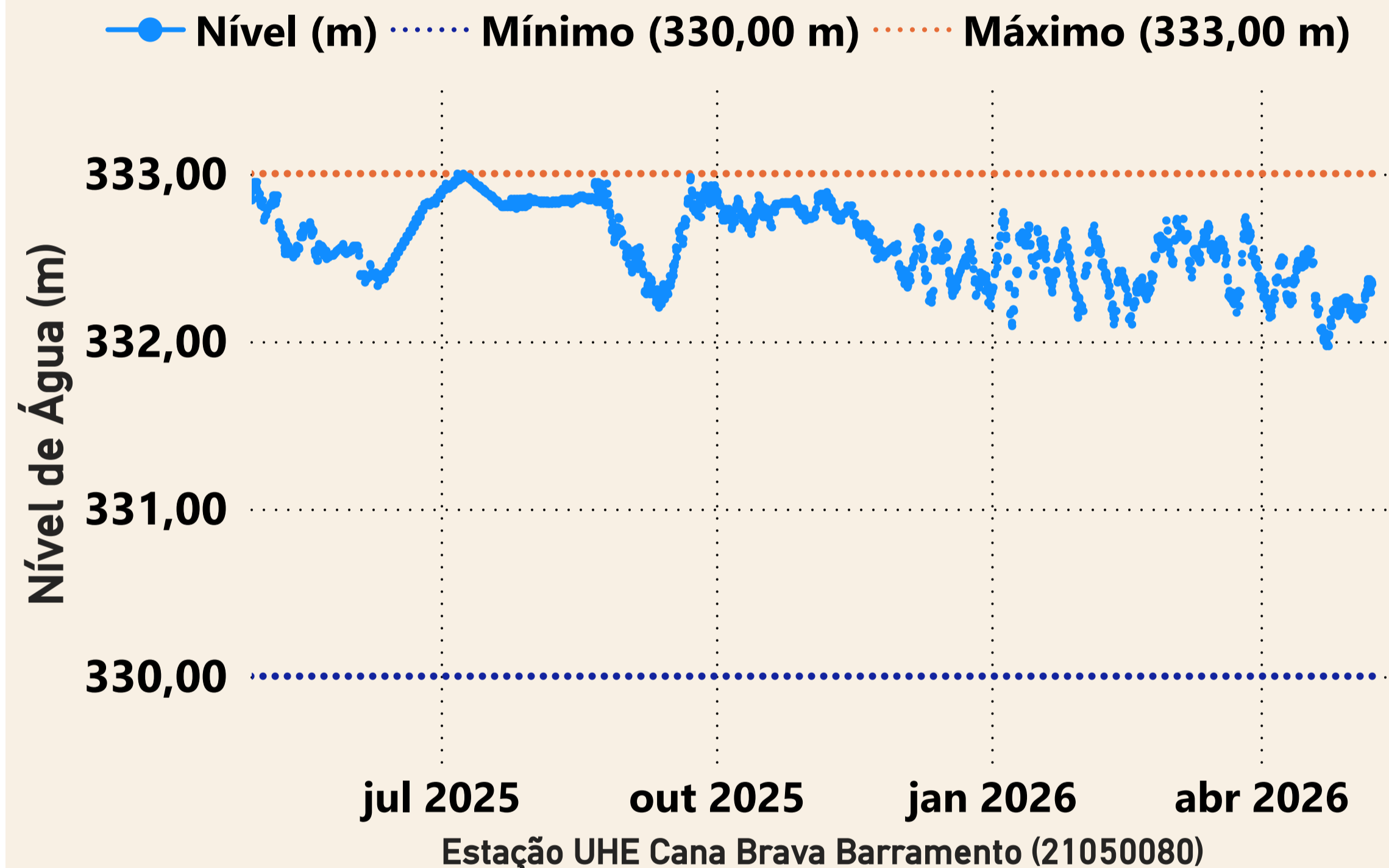
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT %
2025	maio	333	61%
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	375	69%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2024)

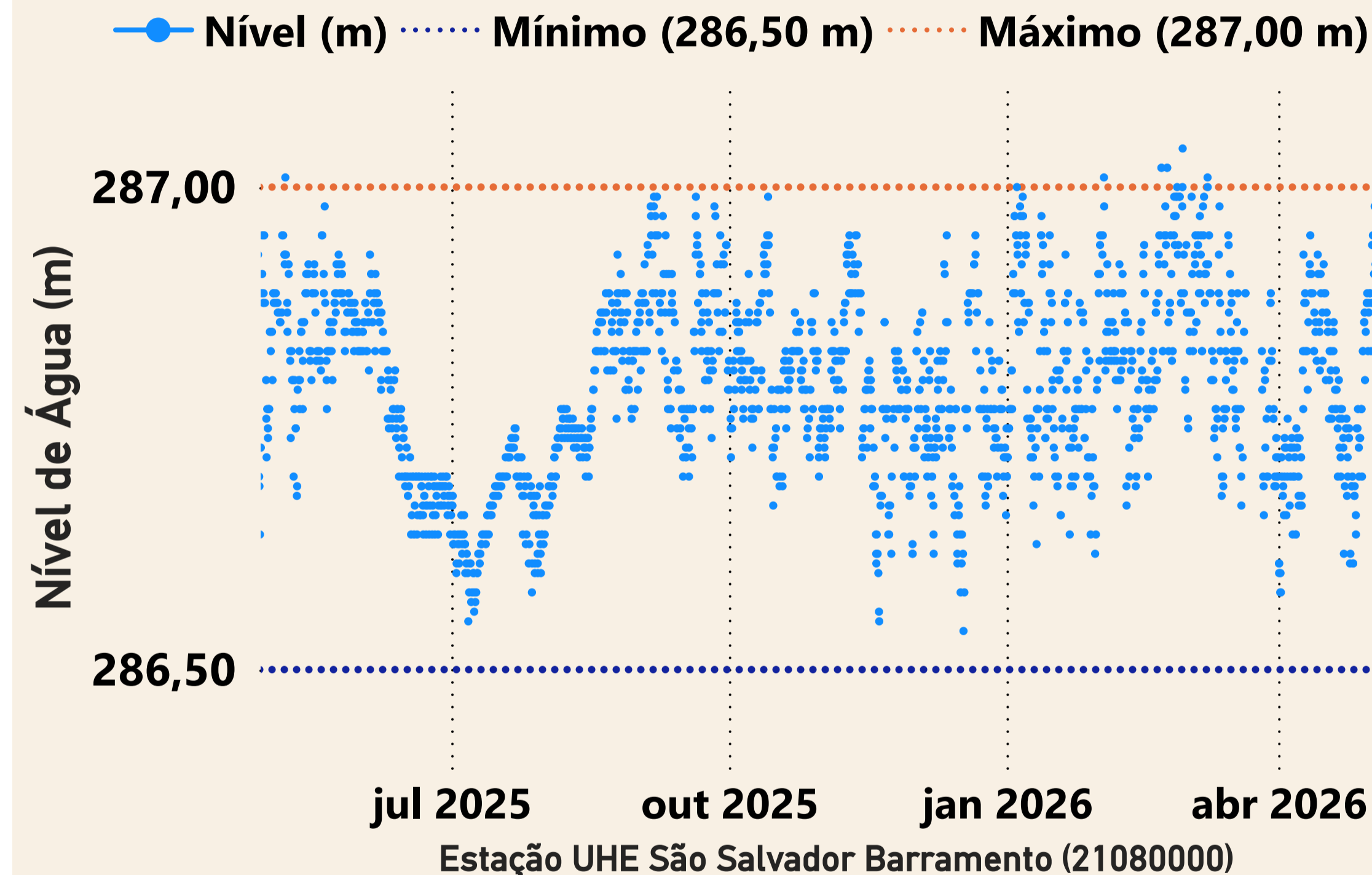
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

## UHE Cana Brava



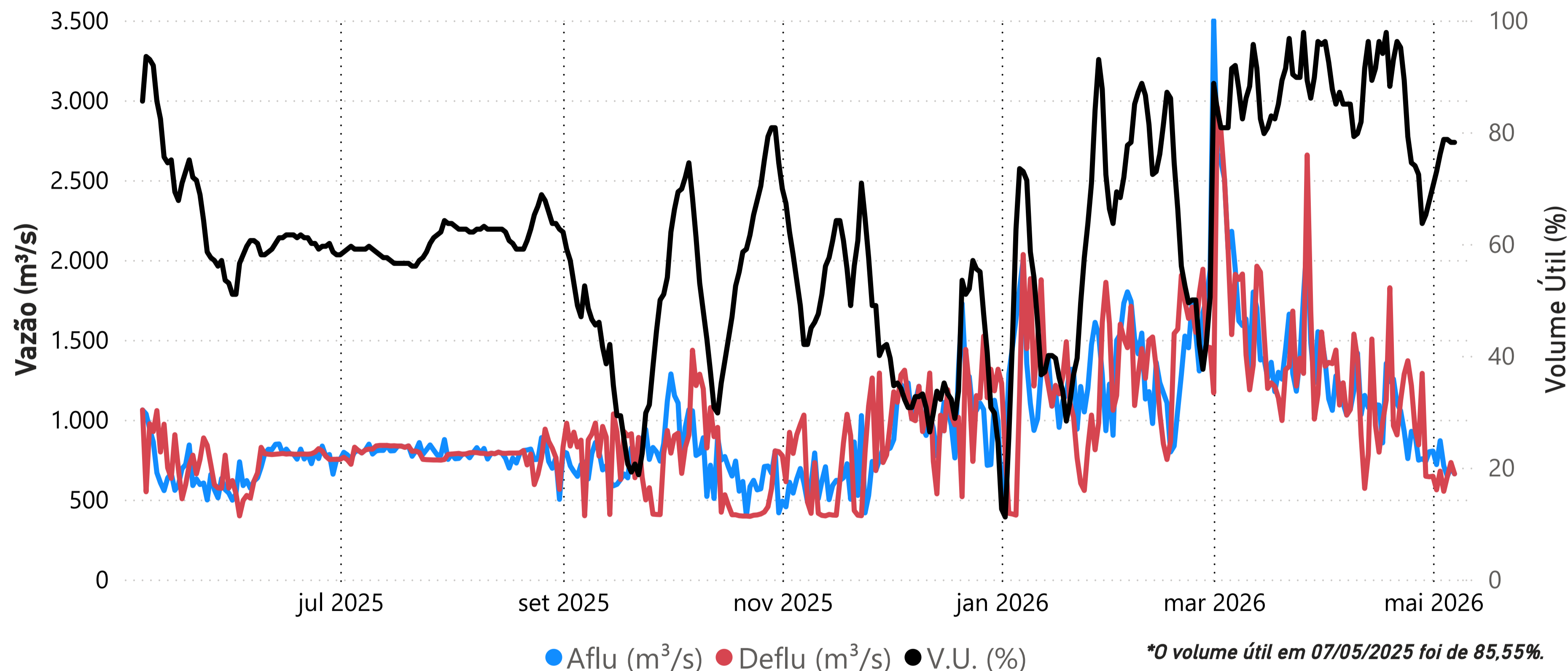
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
03/05/2026	382	351
04/05/2026	439	423
05/05/2026	476	351
06/05/2026	577	420
07/05/2026	407	486

## UHE São Salvador



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
03/05/2026	376	570
04/05/2026	445	486
05/05/2026	354	395
06/05/2026	425	398
07/05/2026	506	506

## UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/05/26	869	678	76,08
04/05/26	711	552	78,70
05/05/26	645	645	78,70
06/05/26	700	732	78,18
07/05/26	661	661	78,18

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

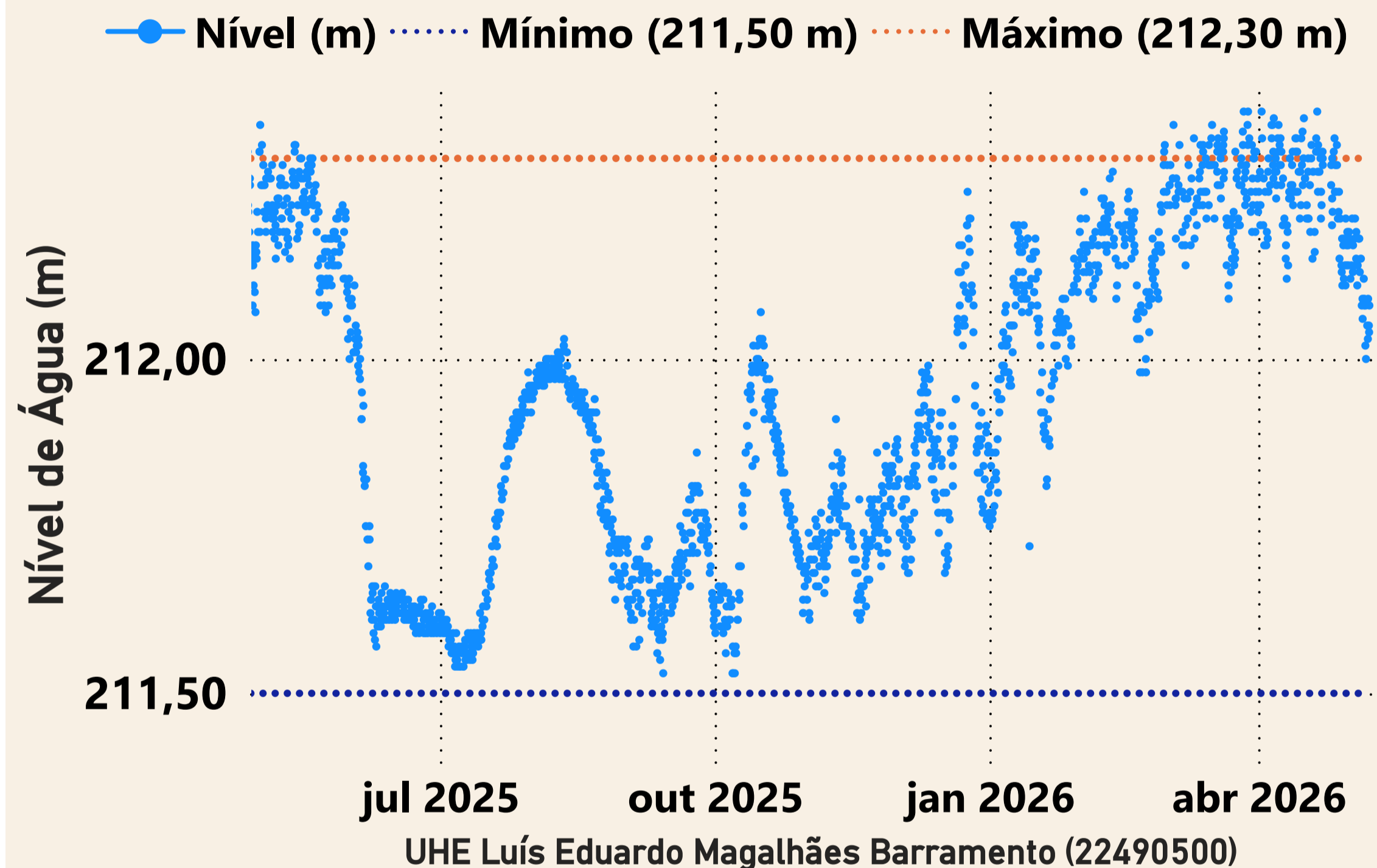
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	maio	688	60%
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	1.631	70%
2026	maio	875	76%

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

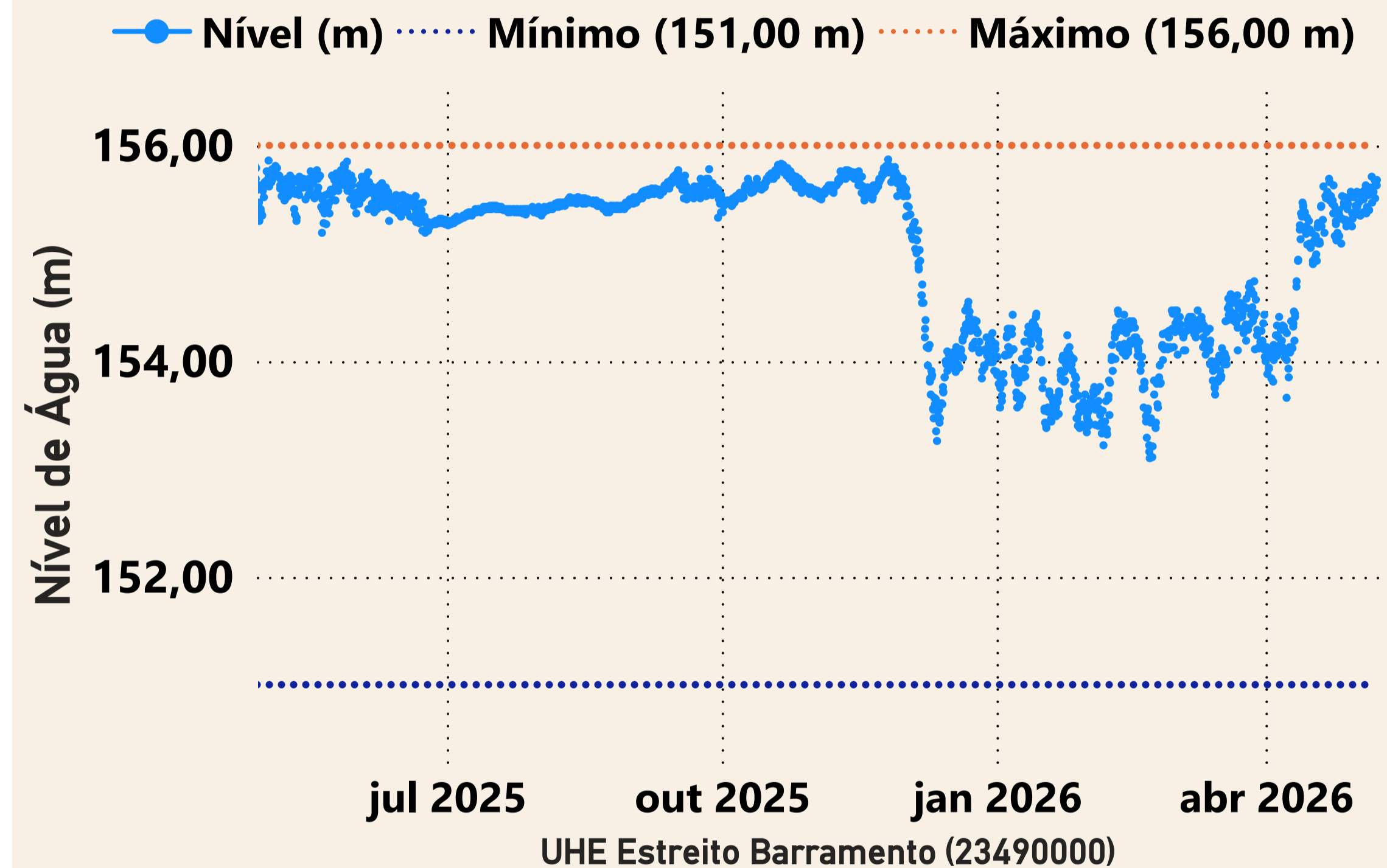
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

## UHE Lajeado



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
03/05/2026	1.032	1.103
04/05/2026	1.146	1.146
05/05/2026	1.009	1.080
06/05/2026	1.199	1.483
07/05/2026	882	953

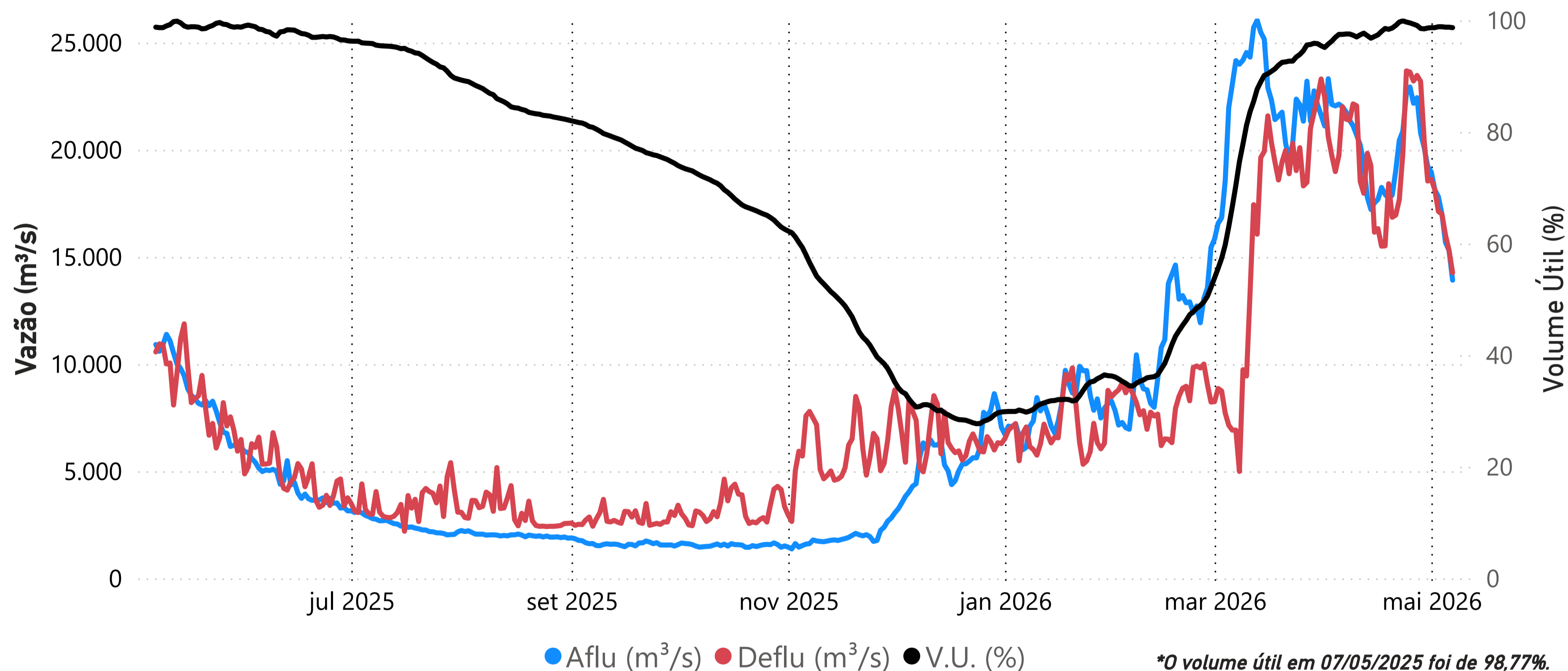
## UHE Estreito



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
03/05/2026	2.937	2.639
04/05/2026	2.377	2.675
05/05/2026	2.378	1.839
06/05/2026	2.255	2.315
07/05/2026	2.289	1.987

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Tucuruí



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
03/05/26	17.811	17.121	98,85
04/05/26	16.998	16.998	98,85
05/05/26	15.677	16.022	98,77
06/05/26	15.304	15.304	98,77
07/05/26	13.914	14.259	98,69

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 <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
2025	maio	8.719	57%
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	21.109	89%
2026	maio	17.003	112%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m<sup>3</sup>/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