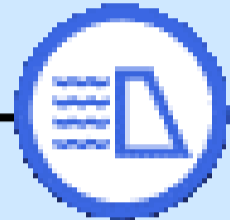


## Rio Araguaia

Rio Tocantins

**Serra da Mesa**



187      613

**59,67**

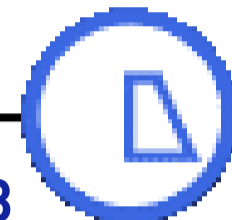
Defluência Mínima  
**300 m³/s**

Faixa de Operação em  
julho/2026  
**Normal**

Defluência Média  
Máxima Mensal em  
julho/2026  
**Sem restrição**

Defluência Média  
Mensal em julho/2026  
**619 m³/s**

**Cana Brava**




673      641

**São Salvador**



661      661

**Peixe Angical**



785      817

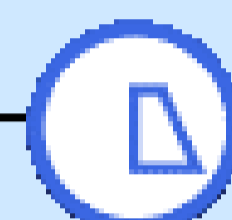
**75,04**

**Lajeado**



820      890

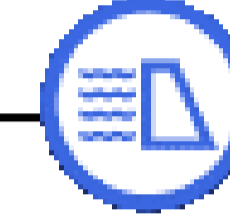
**Estreito**



1.506      1.506

Defluência Mínima  
**744 m³/s**

**Tucuruí**



3.376      4.036

**91,08**

Situação em  
**02/07/2026**



Período Seco

Temporada de Praias  
Serra da Mesa:  
Defluência de 600 m³/s até 20/08

Estreito:  
Minimizar as flutuações de vazões  
até 13/09

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

### LEGENDA

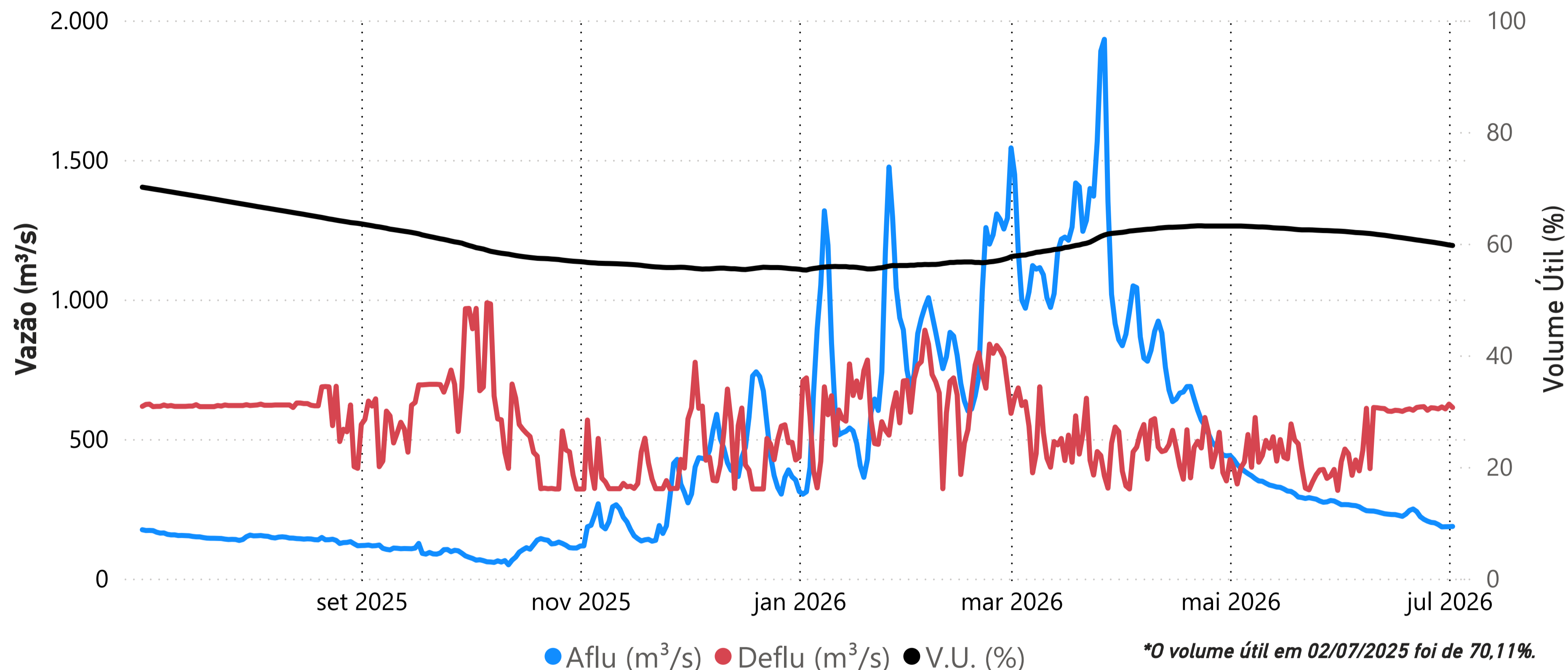
	Usina com reservatório
	Usina a fio d'água
xxx	Vazão Afluente (m³/s)
xxx	Vazão Defluente (m³/s)
xxx	Volume Útil (%)

### Vazão natural mensal de julho de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	186	66%
Cana Brava	200	63%
São Salvador	213	61%
Peixe Angical	318	56%
Lajeado	442	57%
Estreito	1.105	69%
Tucuruí	2.786	69%

**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. (%)
28/06/26	194	608	60,10
29/06/26	185	615	60,00
30/06/26	186	608	59,88
01/07/26	186	625	59,76
02/07/26	187	613	59,67

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

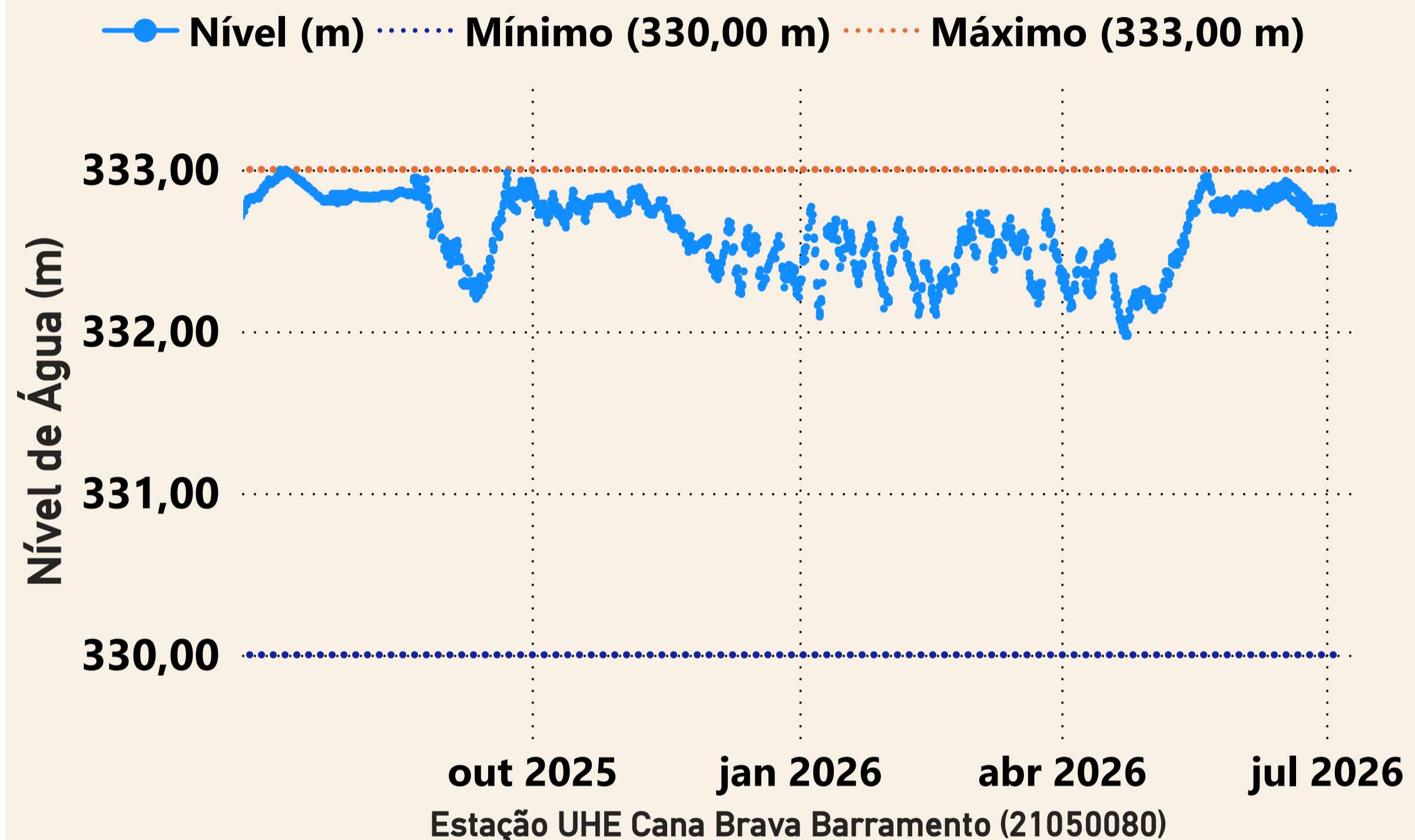
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT %
2025	julho	153	54%
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	710	69%
2026	maio	328	60%
2026	junho	232	62%
2026	julho	186	66%

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

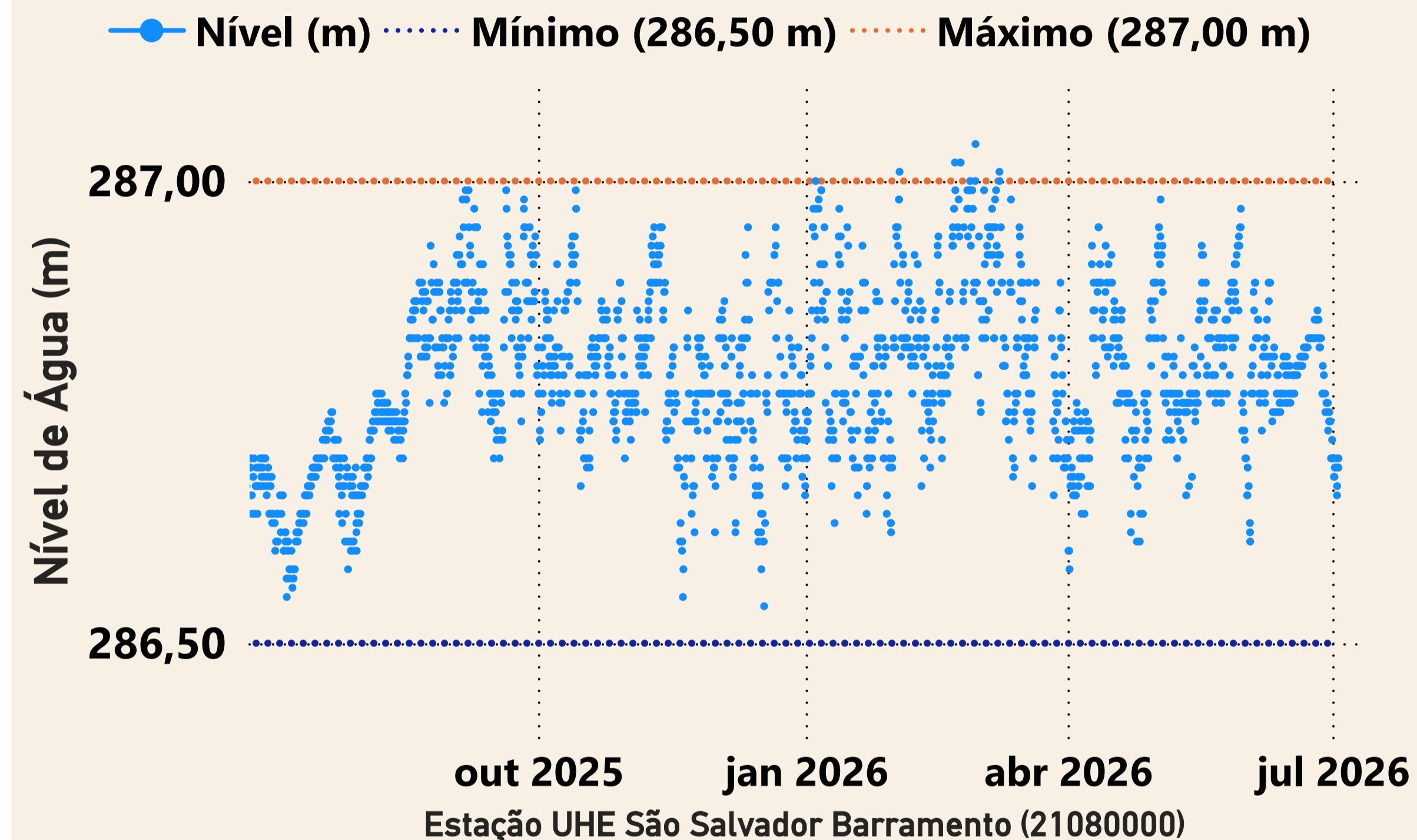
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

## UHE Cana Brava



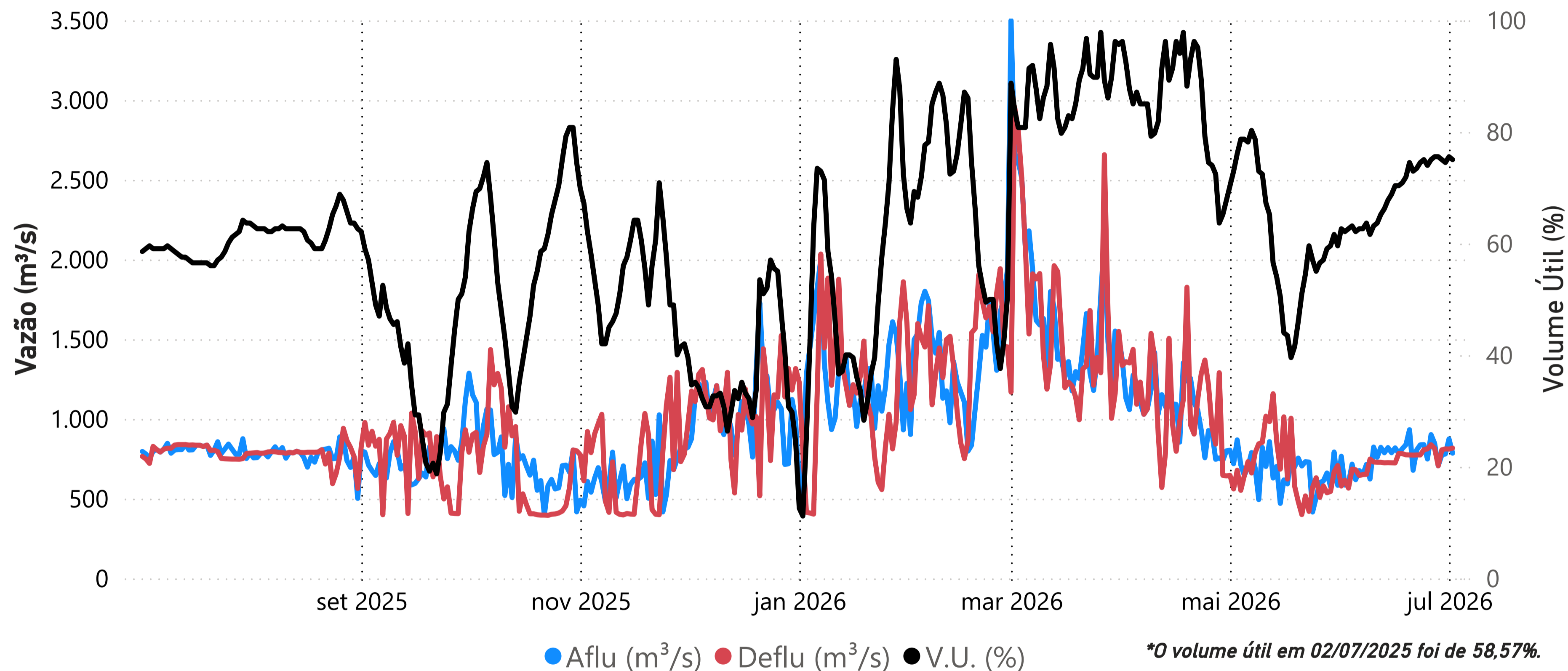
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
28/06/2026	659	643
29/06/2026	643	643
30/06/2026	642	642
01/07/2026	627	643
02/07/2026	673	641

## UHE São Salvador



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
28/06/2026	634	689
29/06/2026	677	691
30/06/2026	646	700
01/07/2026	672	699
02/07/2026	661	661

## UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
28/06/26	706	706	75,56
29/06/26	774	806	75,04
30/06/26	780	812	74,52
01/07/26	875	811	75,56
02/07/26	785	817	75,04

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

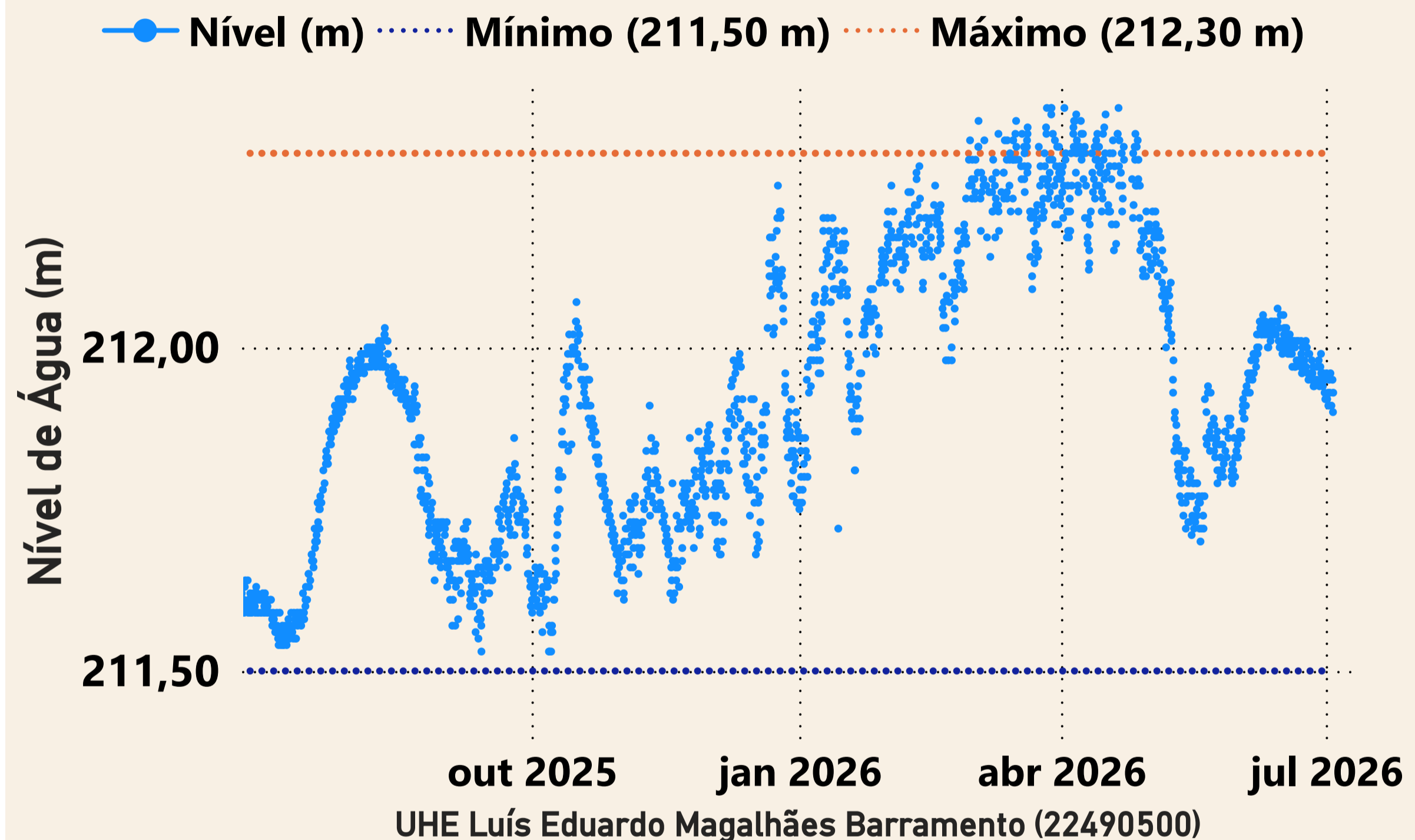
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
2025	julho	277	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	1.628	70%
2026	maio	668	58%
2026	junho	416	56%
2026	julho	318	56%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2024)

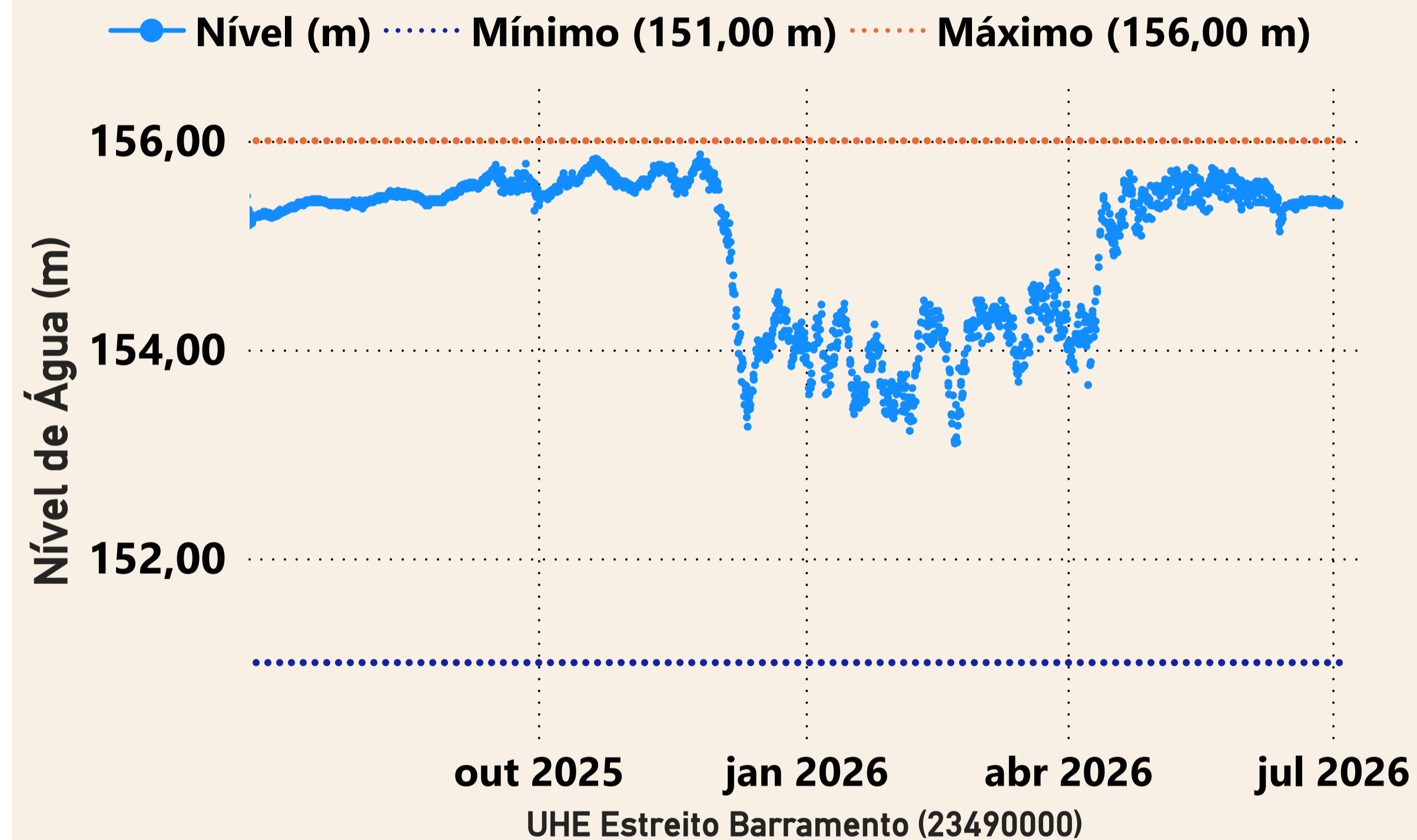
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

## UHE Lajeado



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
28/06/2026	975	905
29/06/2026	829	899
30/06/2026	818	888
01/07/2026	820	890
02/07/2026	820	890

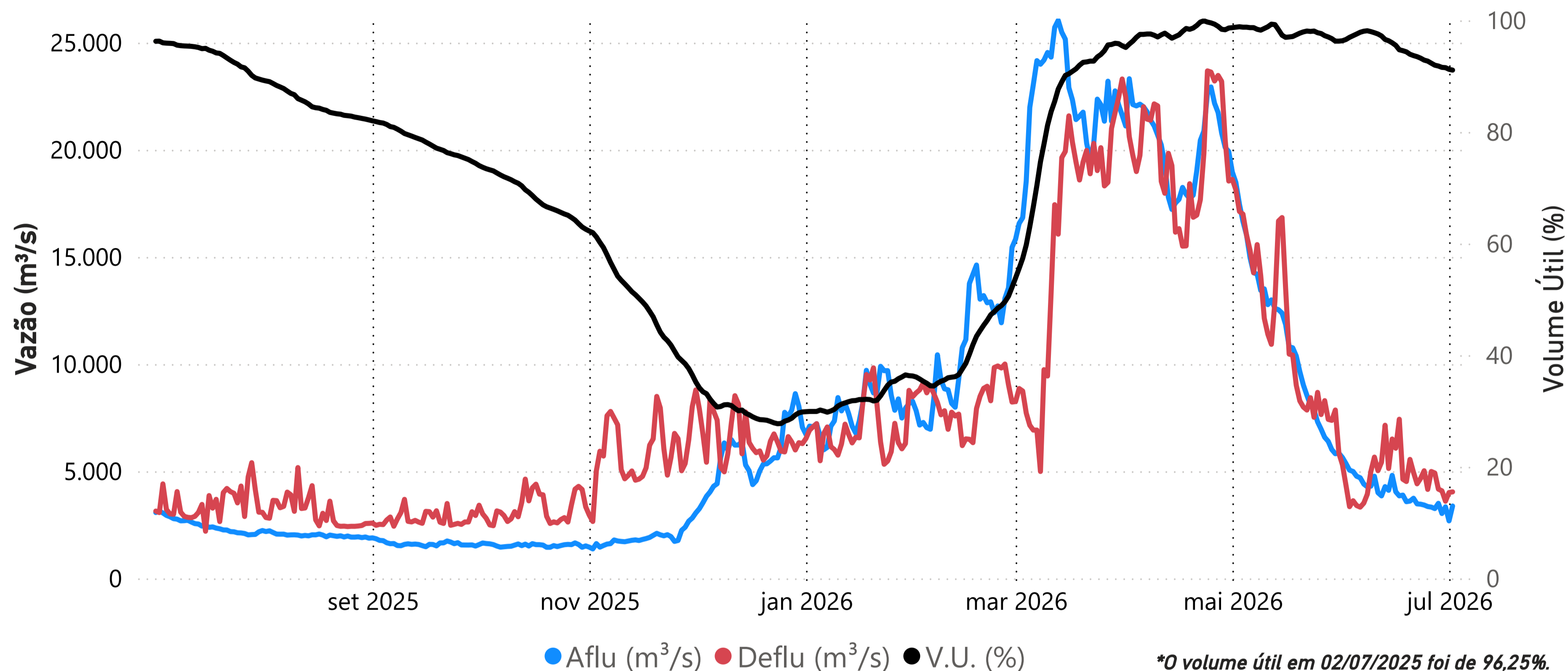
## UHE Estreito



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
28/06/2026	1.503	1.503
29/06/2026	1.443	1.502
30/06/2026	1.501	1.501
01/07/2026	1.619	1.500
02/07/2026	1.506	1.506

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Tucuruí



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
28/06/26	3.501	4.164	91,81
29/06/26	3.026	4.085	91,57
30/06/26	3.336	3.601	91,52
01/07/26	2.683	4.005	91,22
02/07/26	3.376	4.036	91,08

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 <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
2025	julho	2.233	55%
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	21.114	89%
2026	maio	11.399	75%
2026	junho	3.993	57%
2026	julho	2.786	69%

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