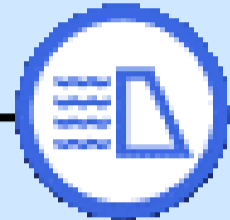


## Rio Araguaia

Rio Tocantins

**Serra da Mesa**



206      608  
60,15

Defluência Mínima  
**300 m<sup>3</sup>/s**

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

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

Defluência Média  
Mensal em junho/2026  
**554 m<sup>3</sup>/s**

**Cana Brava**



659      643

**São Salvador**



634      689

**Peixe Angical**



865      706  
75,56

**Lajeado**



975      905

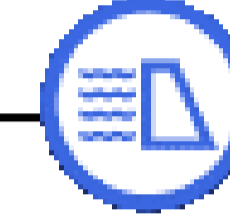
**Estreito**



1.503      1.503

Defluência Mínima  
**744 m<sup>3</sup>/s**

**Tucuruí**



3.170      4.164  
91,81

Situação em  
28/06/2026

Período Seco

Temporada de Praias

Serra da Mesa:  
Defluência de 600 m<sup>3</sup>/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

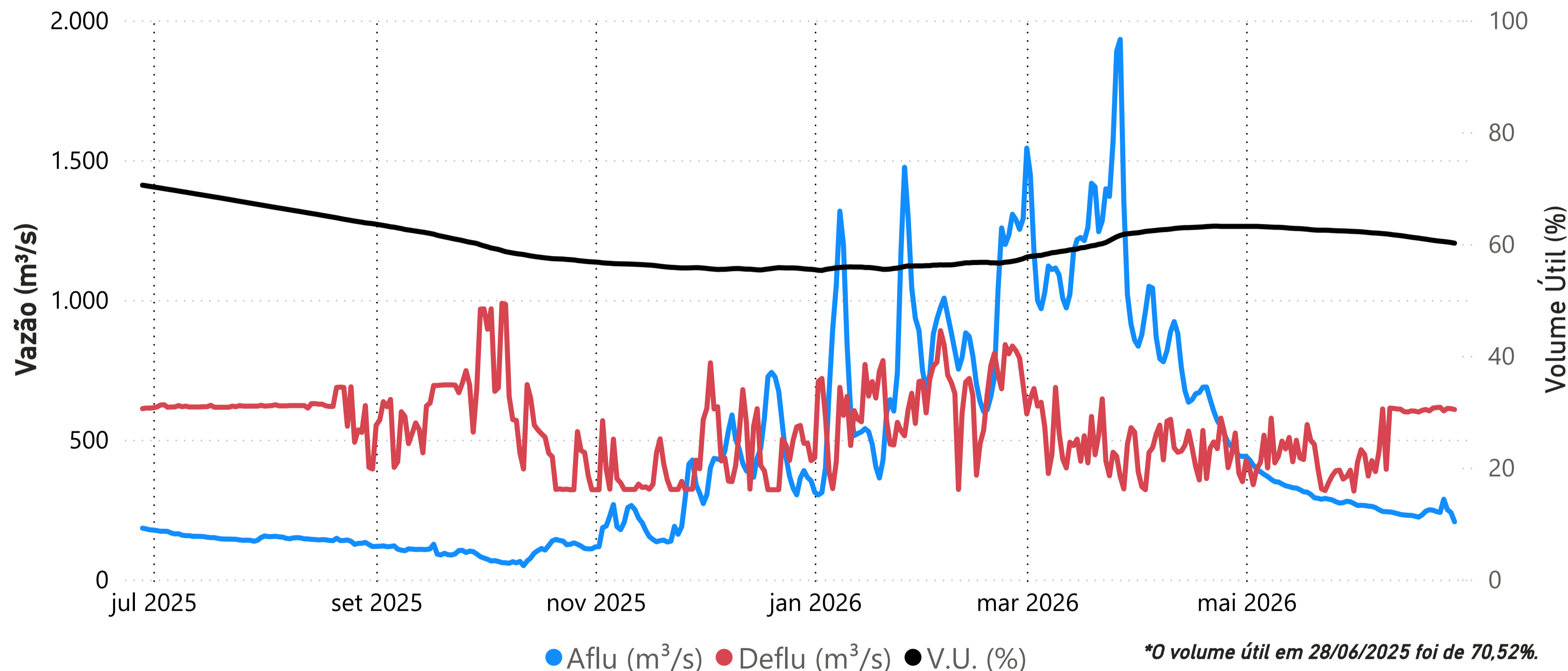
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m<sup>3</sup>/s)
- xxx Vazão Defluente (m<sup>3</sup>/s)
- xxx Volume Útil (%)

**Vazão natural mensal de junho de 2026**

Aproveitamento	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
Serra da Mesa	244	65%
Cana Brava	264	63%
São Salvador	284	61%
Peixe Angical	430	57%
Lajeado	594	55%
Estreito	1.299	58%
Tucuruí	4.080	58%

**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. (%)
24/06/26	240	616	60,50
25/06/26	287	603	60,44
26/06/26	250	612	60,36
27/06/26	239	611	60,27
28/06/26	206	608	60,15

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

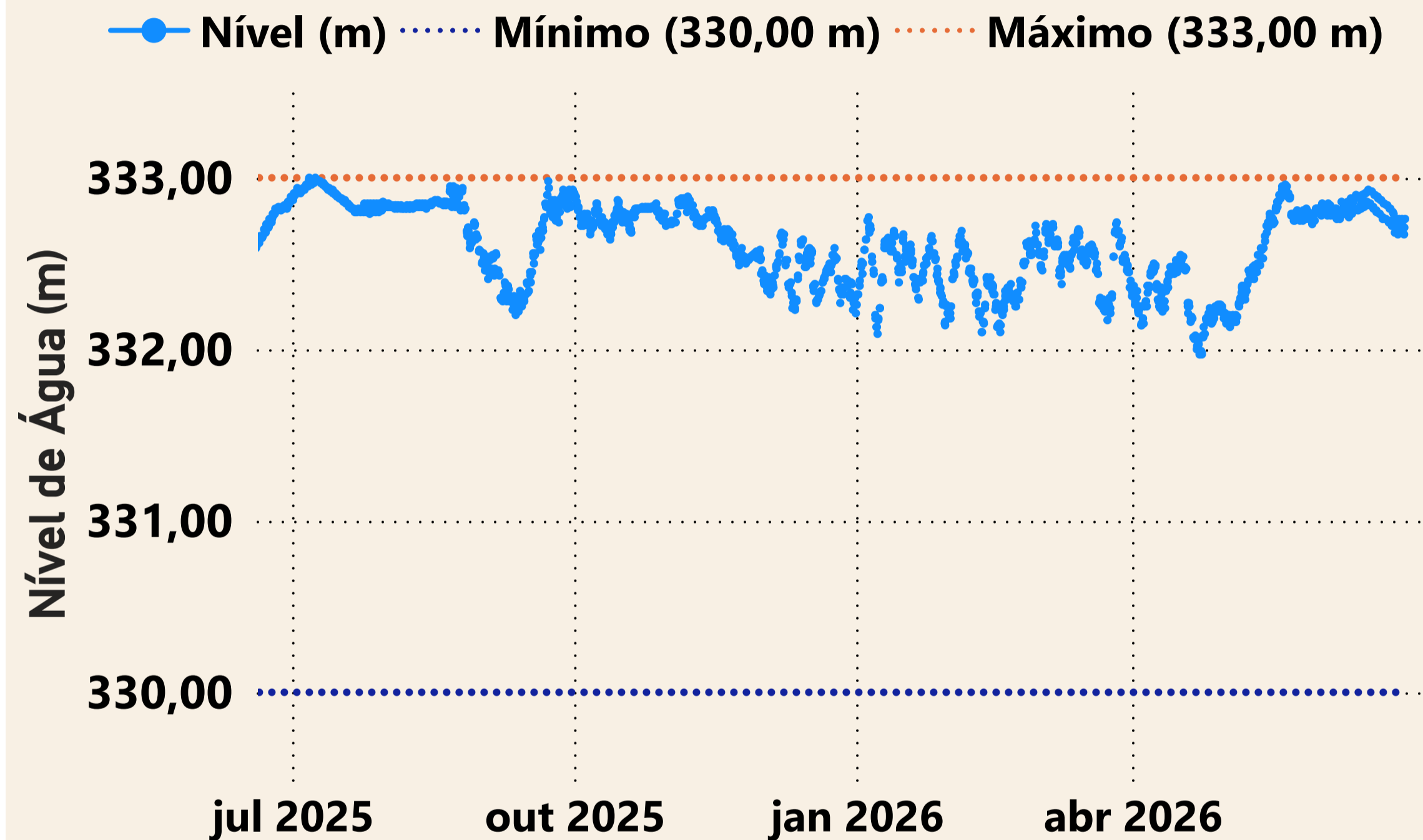
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT %
2025	junho	181	48%
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	710	69%
2026	maio	328	60%
2026	junho	244	65%

### 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

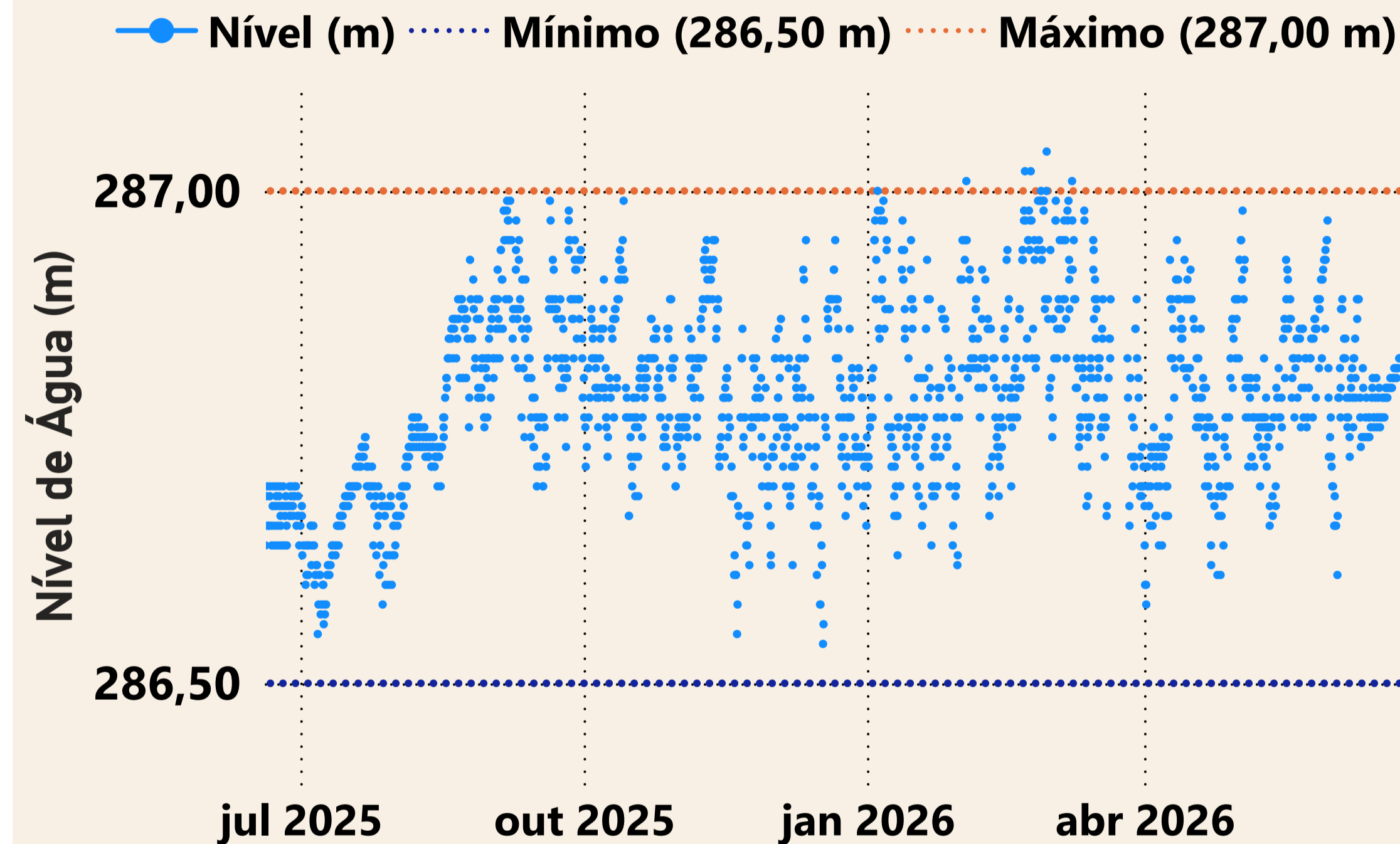
## UHE Cana Brava



Estação UHE Cana Brava Barramento (21050080)

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
24/06/2026	578	690
25/06/2026	687	687
26/06/2026	655	655
27/06/2026	626	642
28/06/2026	659	643

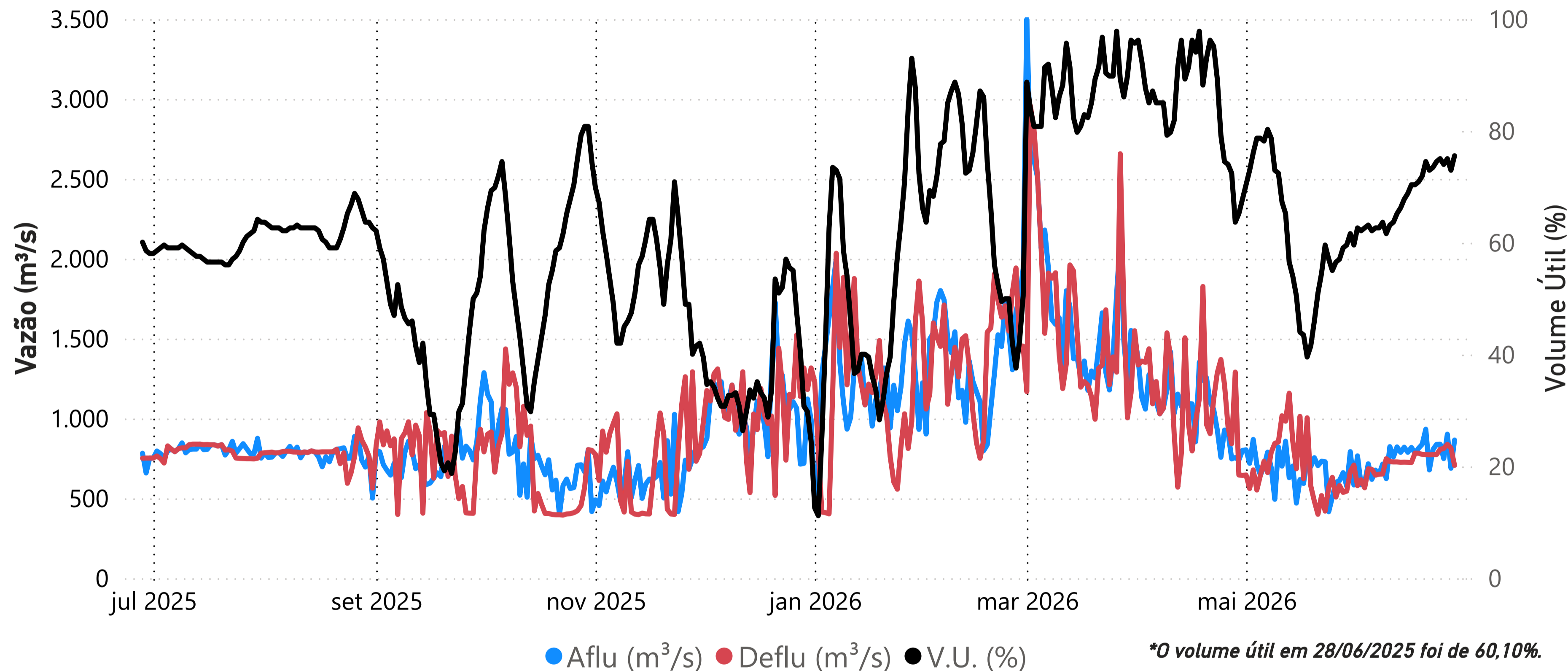
## UHE São Salvador



Estação UHE São Salvador Barramento (21080000)

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
24/06/2026	694	680
25/06/2026	709	681
26/06/2026	639	680
27/06/2026	625	680
28/06/2026	634	689

## UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/06/26	839	807	75,04
25/06/26	749	812	74,00
26/06/26	901	838	75,04
27/06/26	688	815	72,96
28/06/26	865	706	75,56

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

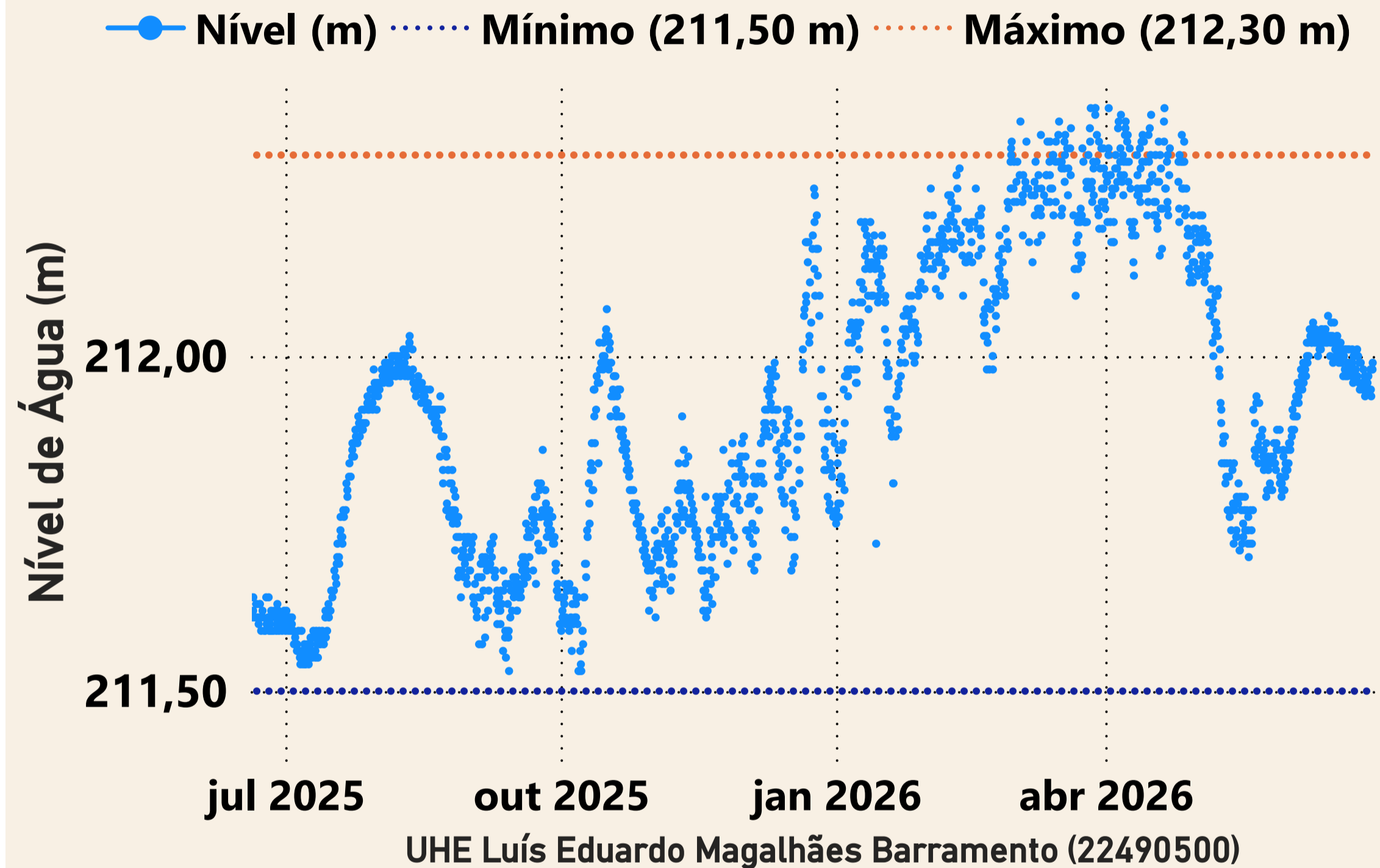
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	333	44%
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	1.628	70%
2026	maio	668	58%
2026	junho	430	57%

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

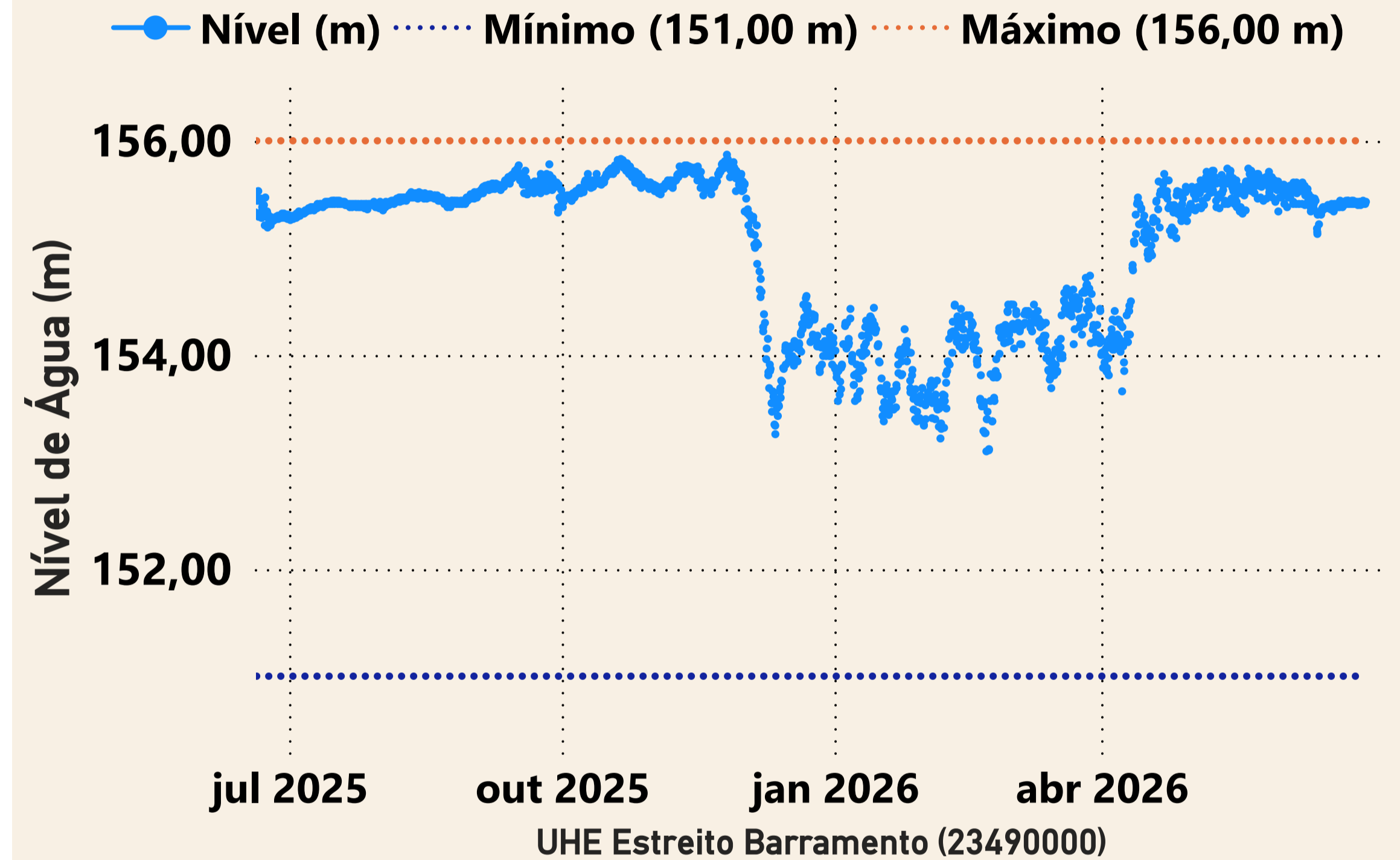
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

## UHE Lajeado



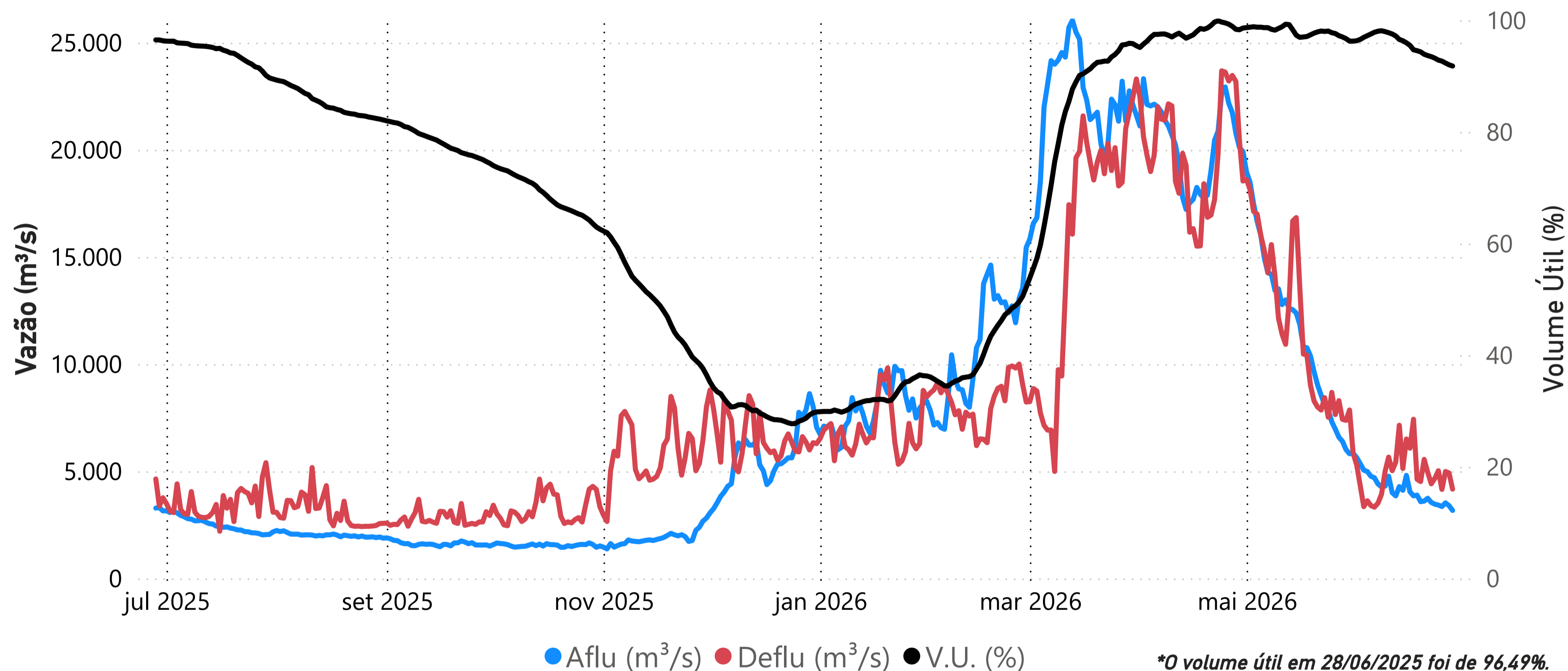
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
24/06/2026	896	896
25/06/2026	826	896
26/06/2026	767	907
27/06/2026	907	907
28/06/2026	975	905

## UHE Estreito



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
24/06/2026	1.506	1.506
25/06/2026	1.508	1.508
26/06/2026	1.503	1.503
27/06/2026	1.564	1.505
28/06/2026	1.503	1.503

## UHE Tucuruí



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
24/06/26	3.422	5.022	92,87
25/06/26	3.352	4.151	92,69
26/06/26	3.524	4.987	92,35
27/06/26	3.389	4.916	92,03
28/06/26	3.170	4.164	91,81

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	junho	2.938	42%
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	21.114	89%
2026	maio	11.399	75%
2026	junho	4.080	58%

### 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