


## Rio Araguaia

Rio Tocantins

**Serra da Mesa**



233      612

61,63


Defluência Mínima  
**300 m³/s**

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

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

Defluência Média  
Mensal em junho/2026  
**473 m³/s**

**Cana Brava**




635      571

**São Salvador**



582      637

**Peixe Angical**



790      728

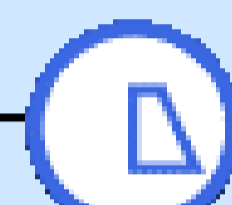
63,16

**Lajeado**



933      863


**Estreito**



1.476      1.654

Defluência Mínima  
**744 m³/s**

**Tucuruí**



3.978      5.006

97,63



Situação em  
11/06/2026

Período Seco

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

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

LEGENDA

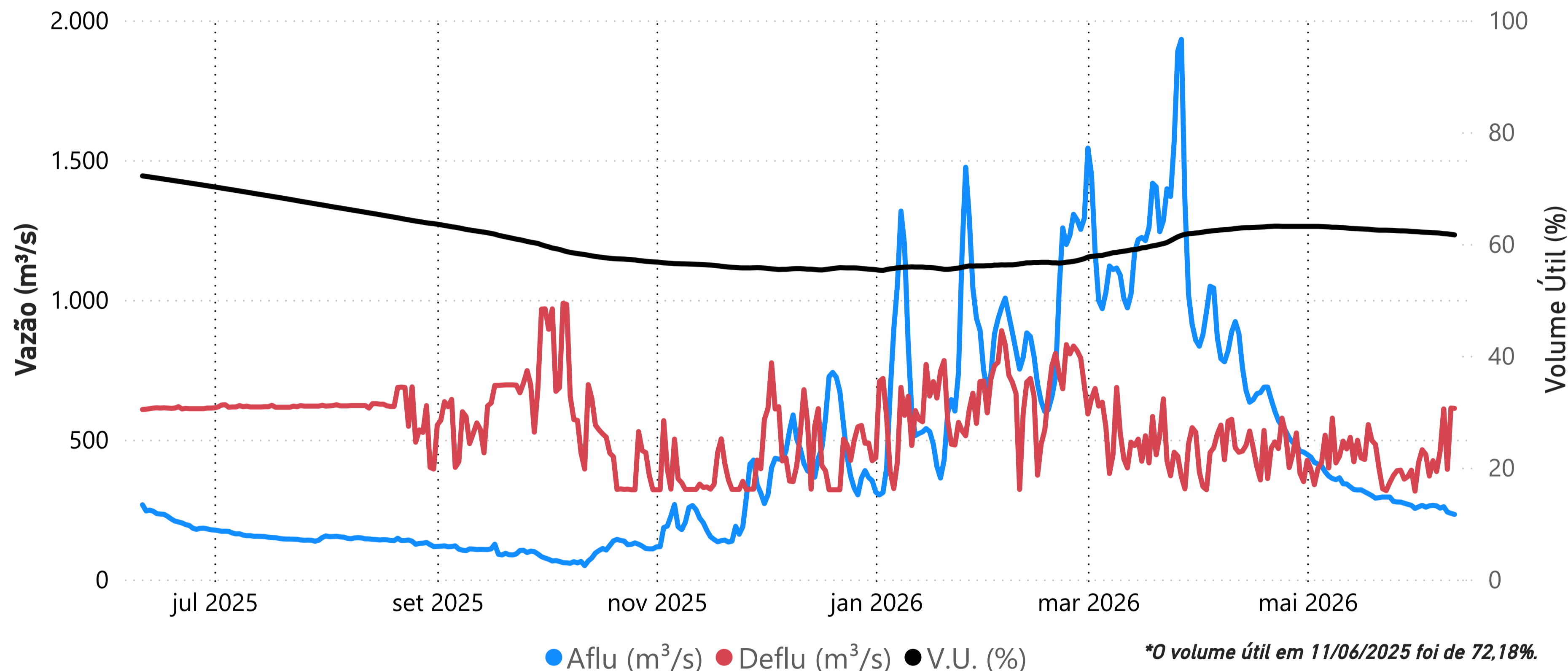
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

**Vazão natural mensal de junho de 2026**

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	255	68%
Cana Brava	276	66%
São Salvador	298	65%
Peixe Angical	457	61%
Lajeado	636	59%
Estreito	1.404	62%
Tucuruí	4.851	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 (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/06/26	255	460	61,94
08/06/26	260	610	61,85
09/06/26	241	394	61,81
10/06/26	237	613	61,73
11/06/26	233	612	61,63

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

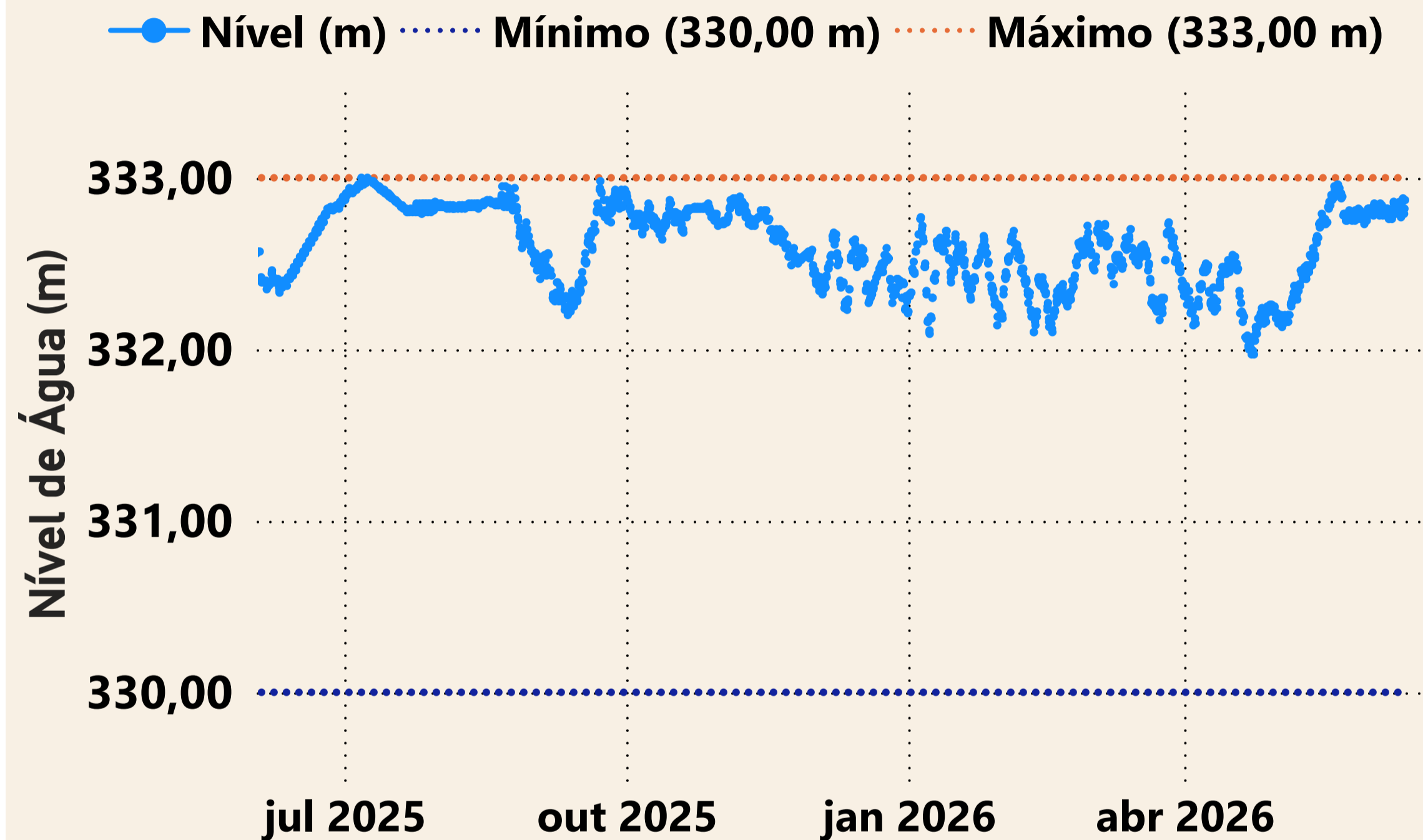
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	junho	212	57%
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	330	61%
2026	junho	255	68%

### 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

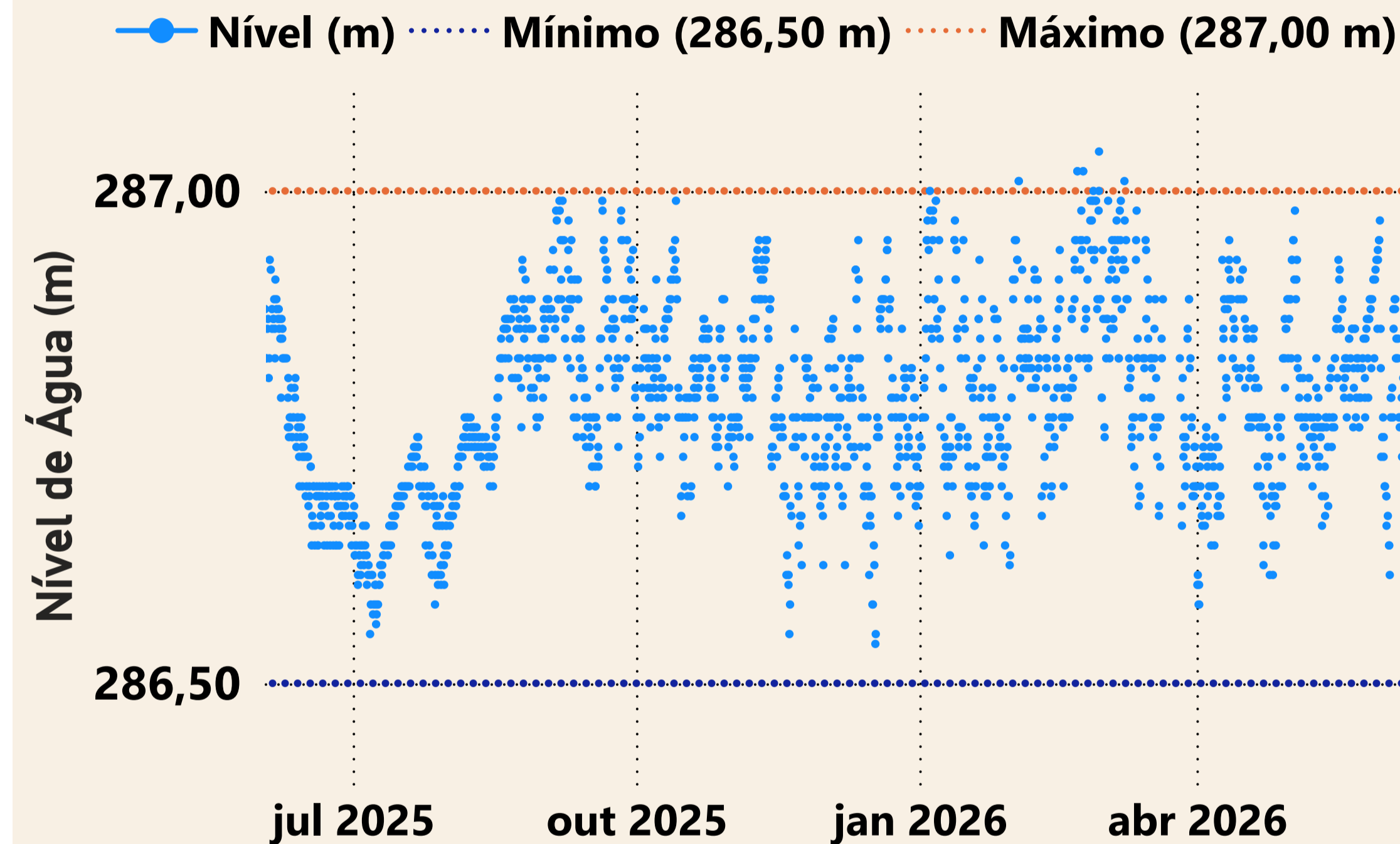
## UHE Cana Brava



Estação UHE Cana Brava Barramento (21050080)

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
07/06/2026	507	491
08/06/2026	634	618
09/06/2026	464	432
10/06/2026	604	636
11/06/2026	635	571

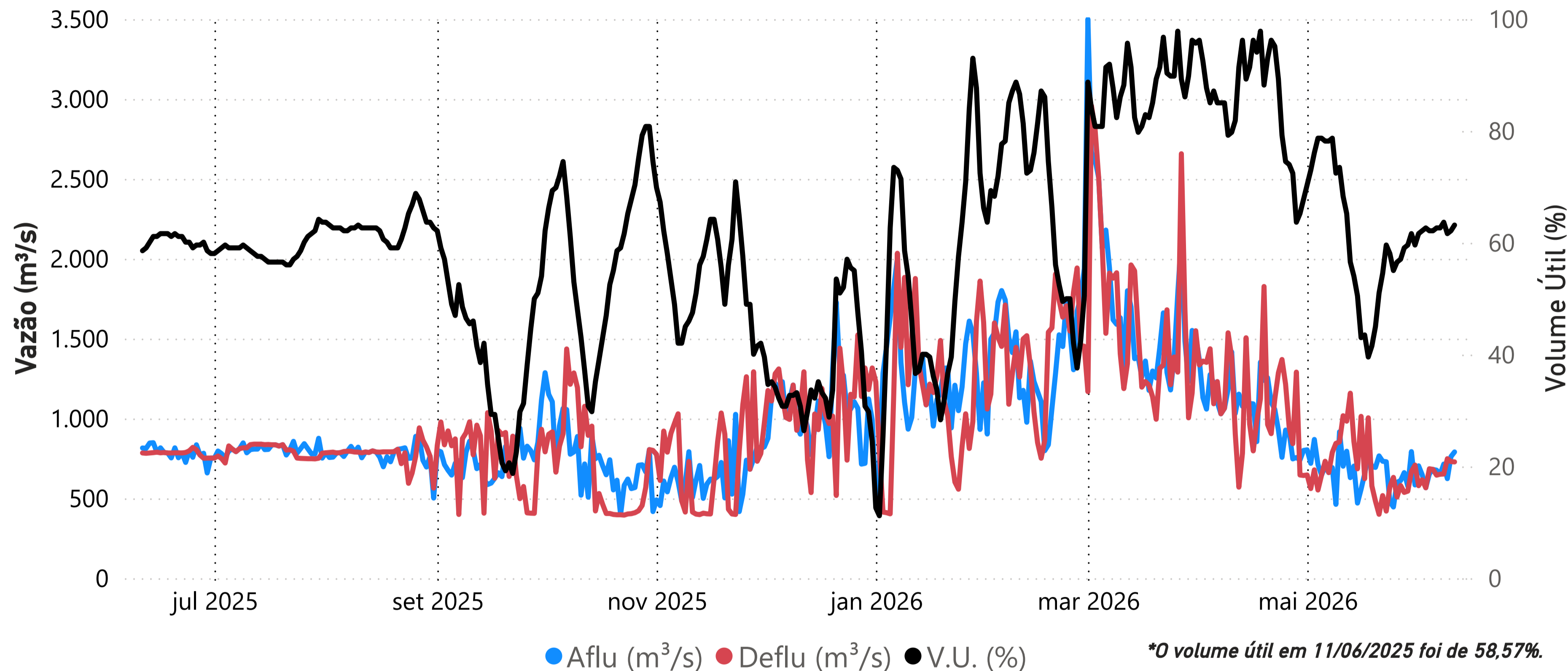
## UHE São Salvador



Estação UHE São Salvador Barramento (21080000)

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
07/06/2026	471	471
08/06/2026	600	573
09/06/2026	524	483
10/06/2026	608	636
11/06/2026	582	637

## UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/06/26	651	651	62,65
08/06/26	714	652	63,67
09/06/26	623	748	61,63
10/06/26	761	730	62,14
11/06/26	790	728	63,16

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

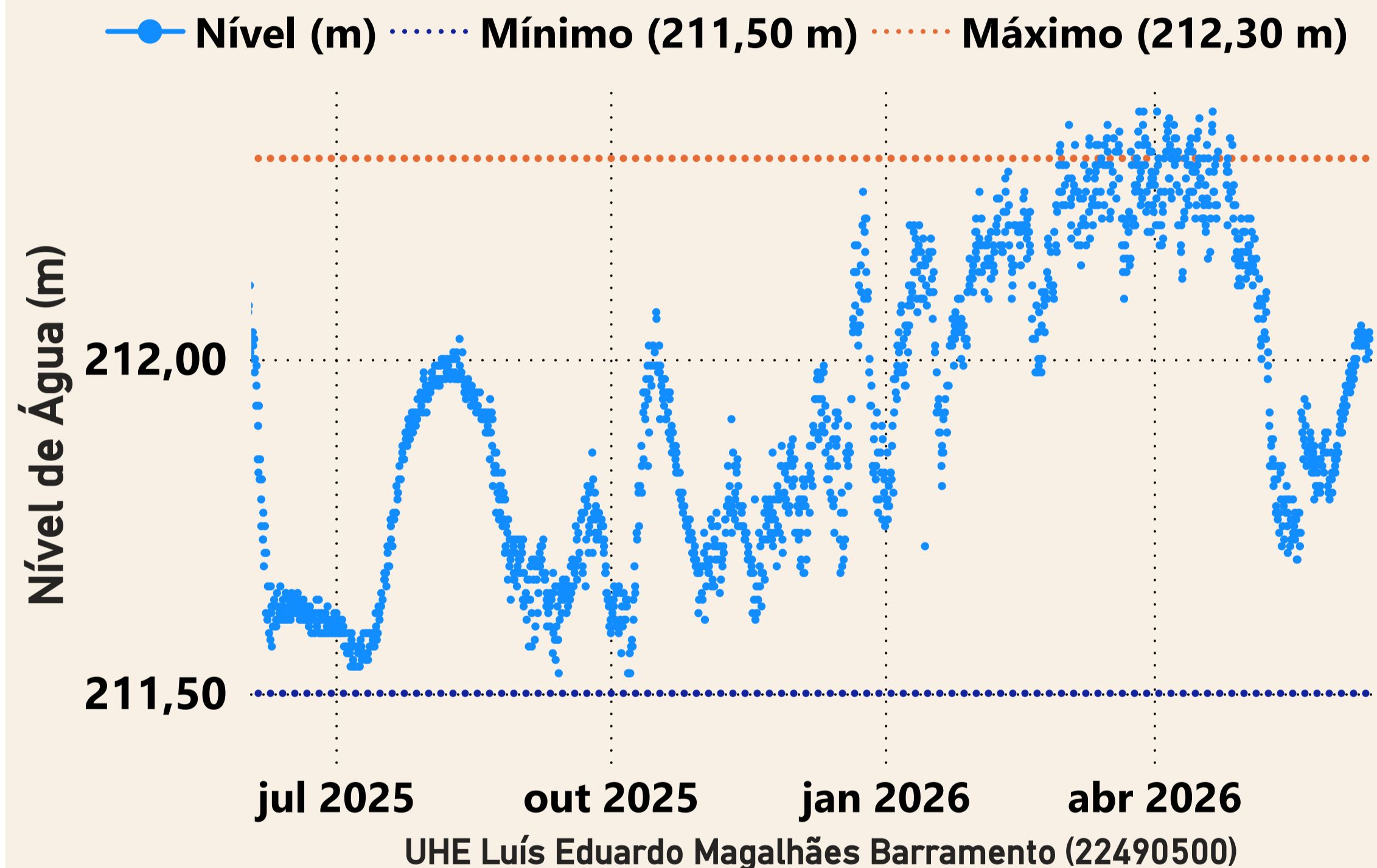
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	400	53%
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	670	58%
2026	junho	457	61%

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

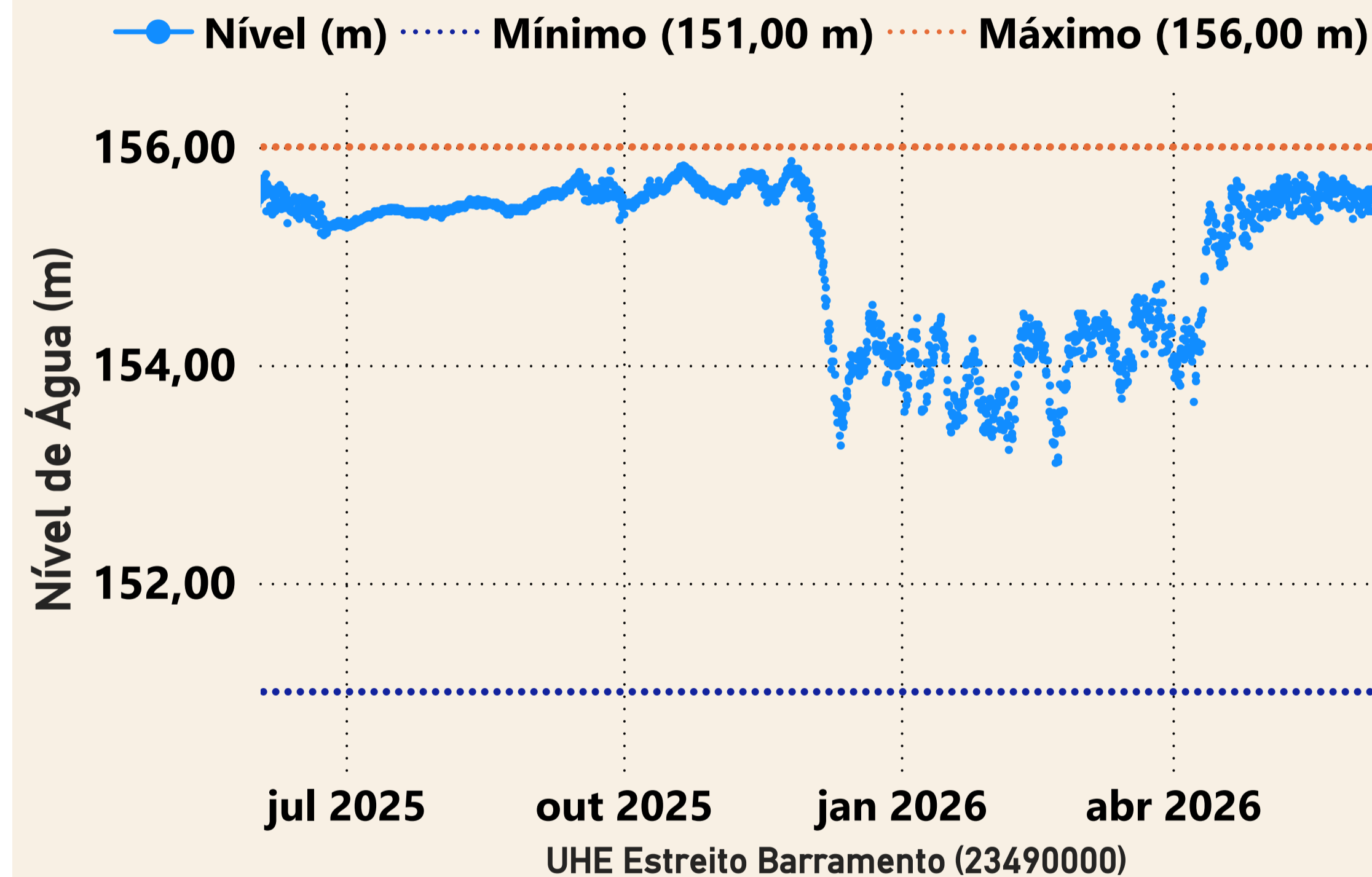
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

## UHE Lajeado



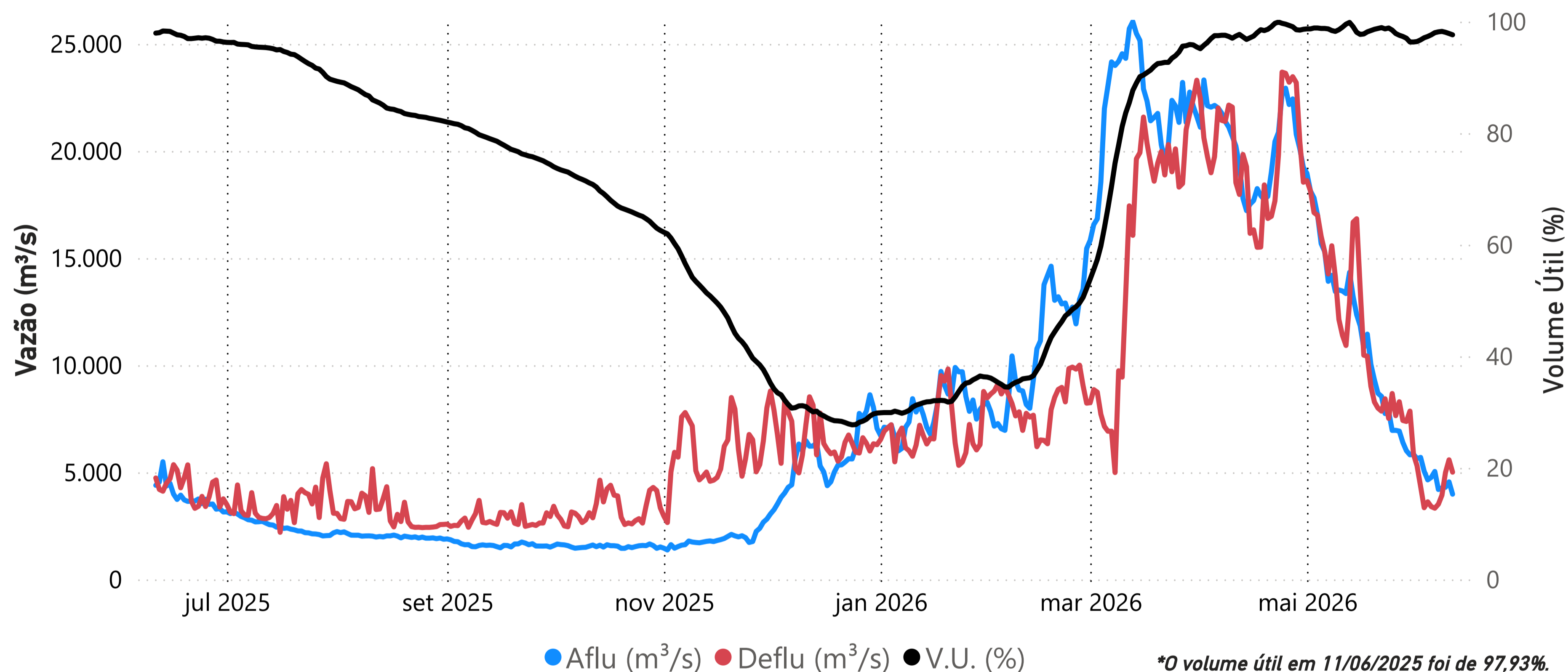
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
07/06/2026	718	577
08/06/2026	752	611
09/06/2026	774	774
10/06/2026	792	862
11/06/2026	933	863

## UHE Estreito



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
07/06/2026	1.339	1.279
08/06/2026	1.300	1.360
09/06/2026	1.301	1.421
10/06/2026	1.246	1.604
11/06/2026	1.476	1.654

## UHE Tucuruí



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
07/06/26	4.197	3.510	98,16
08/06/26	4.272	3.928	98,24
09/06/26	4.302	4.989	98,08
10/06/26	4.552	5.582	97,86
11/06/26	3.978	5.006	97,63

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	3.565	51%
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	11.495	76%
2026	junho	4.851	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