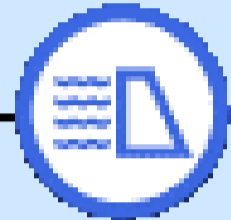


## Rio Araguaia

Rio Tocantins

**Serra da Mesa**



490      380  
**63,15**

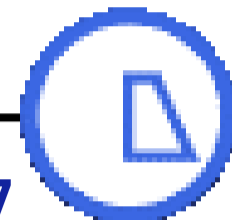
Defluência Mínima  
**100 m³/s**

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

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

Defluência Média  
Mensal em abril/2026  
**462 m³/s**

**Cana Brava**




447      447

**São Salvador**



589      452

**Peixe Angical**



740      646  
**65,21**

**Lajeado**



1.509      1.793

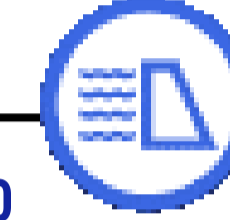
**Estreito**



3.766      3.766

Defluência Mínima  
**744 m³/s**

**Tucuruí**





19.760      20.448  
**98,24**

Situação em  
**29/04/2026**

Período Úmido

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

### LEGENDA

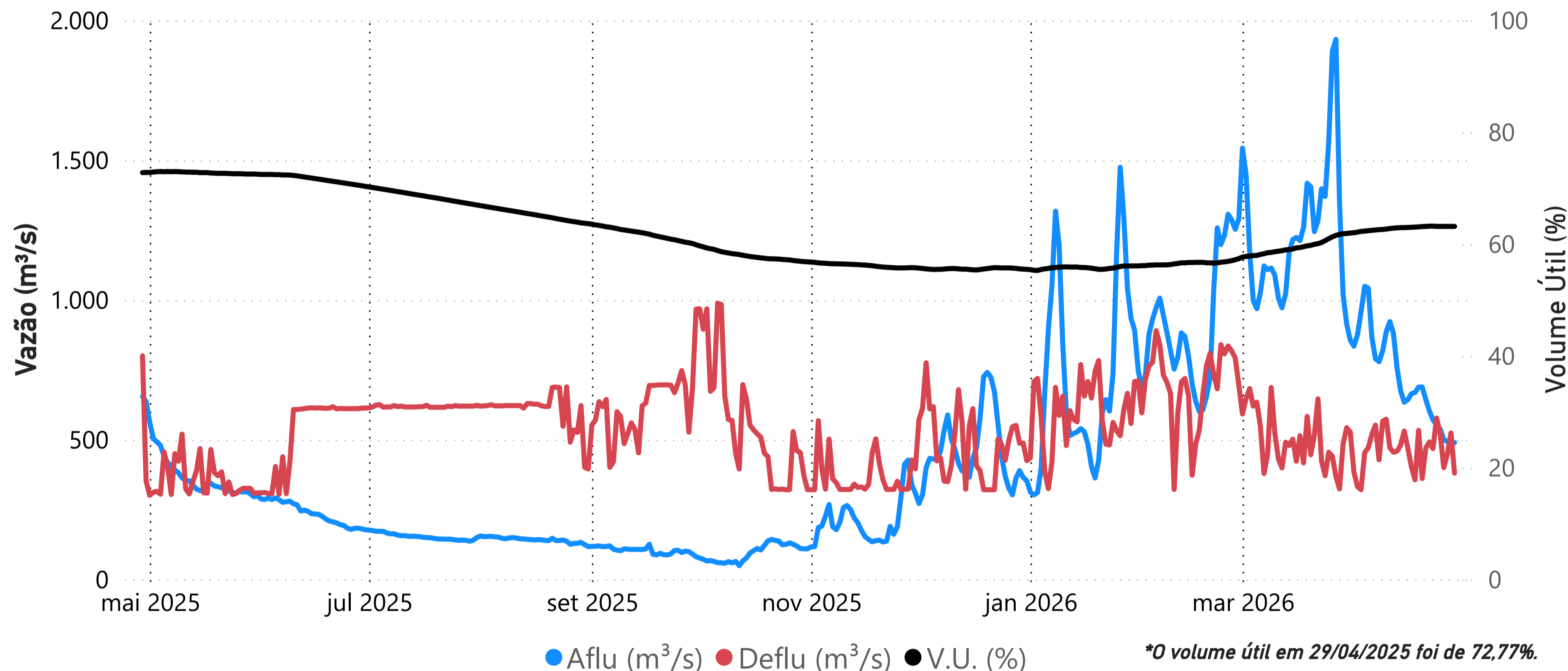
	Usina com reservatório
	Usina a fio d'água
xxx	Vazão Afluente (m³/s)
xxx	Vazão Defluente (m³/s)
xxx	Volume Útil (%)

### Vazão natural mensal de abril de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	724	71%
Cana Brava	822	71%
São Salvador	923	71%
Peixe Angical	1.653	71%
Lajeado	2.537	68%
Estreito	5.368	75%
Tucuruí	21.168	89%

**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. (%)
25/04/26	539	523	63,15
26/04/26	500	400	63,15
27/04/26	494	448	63,15
28/04/26	477	524	63,15
29/04/26	490	380	63,15

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

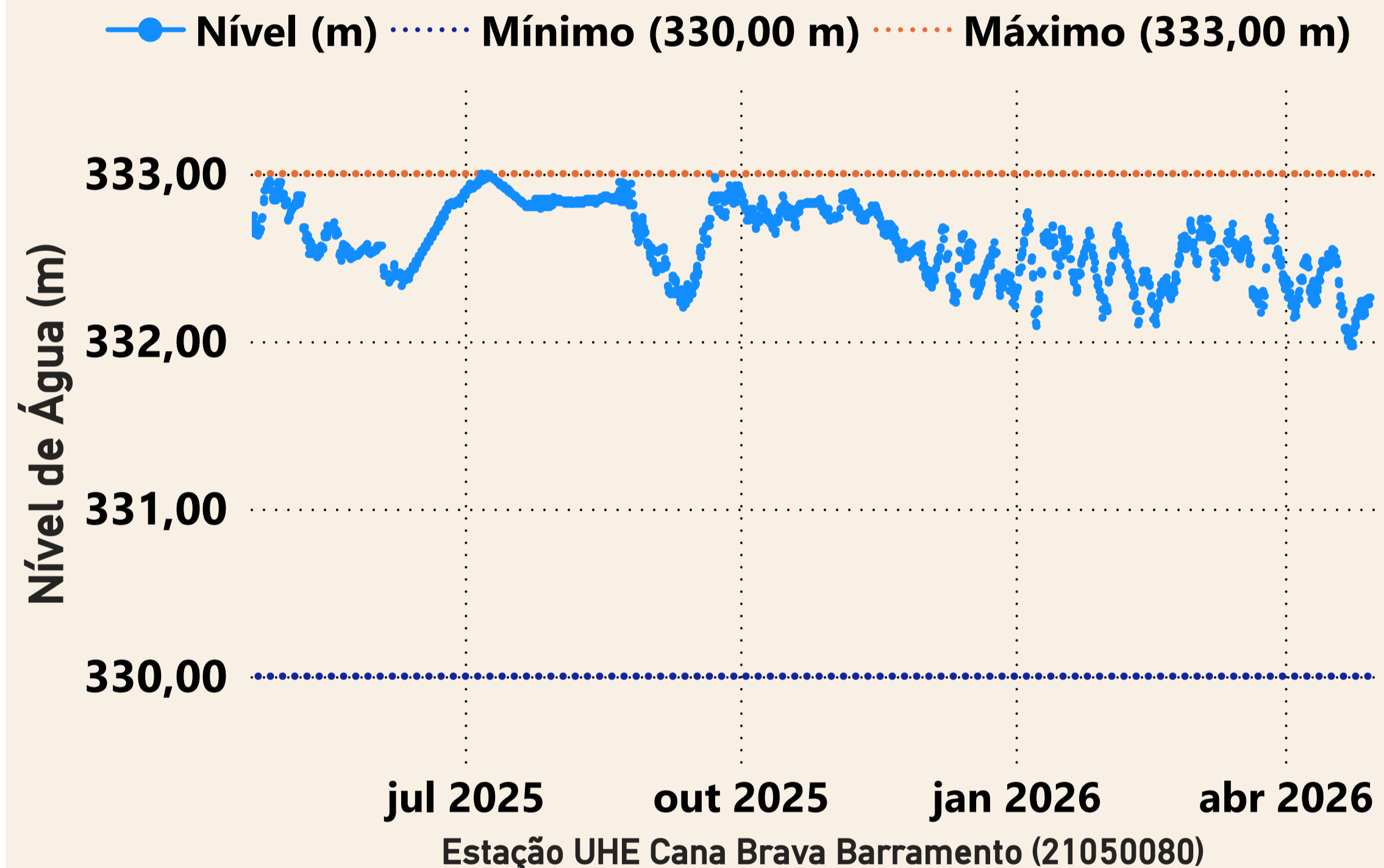
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT %
2025	abril	645	63%
2025	maio	362	67%
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	724	71%

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

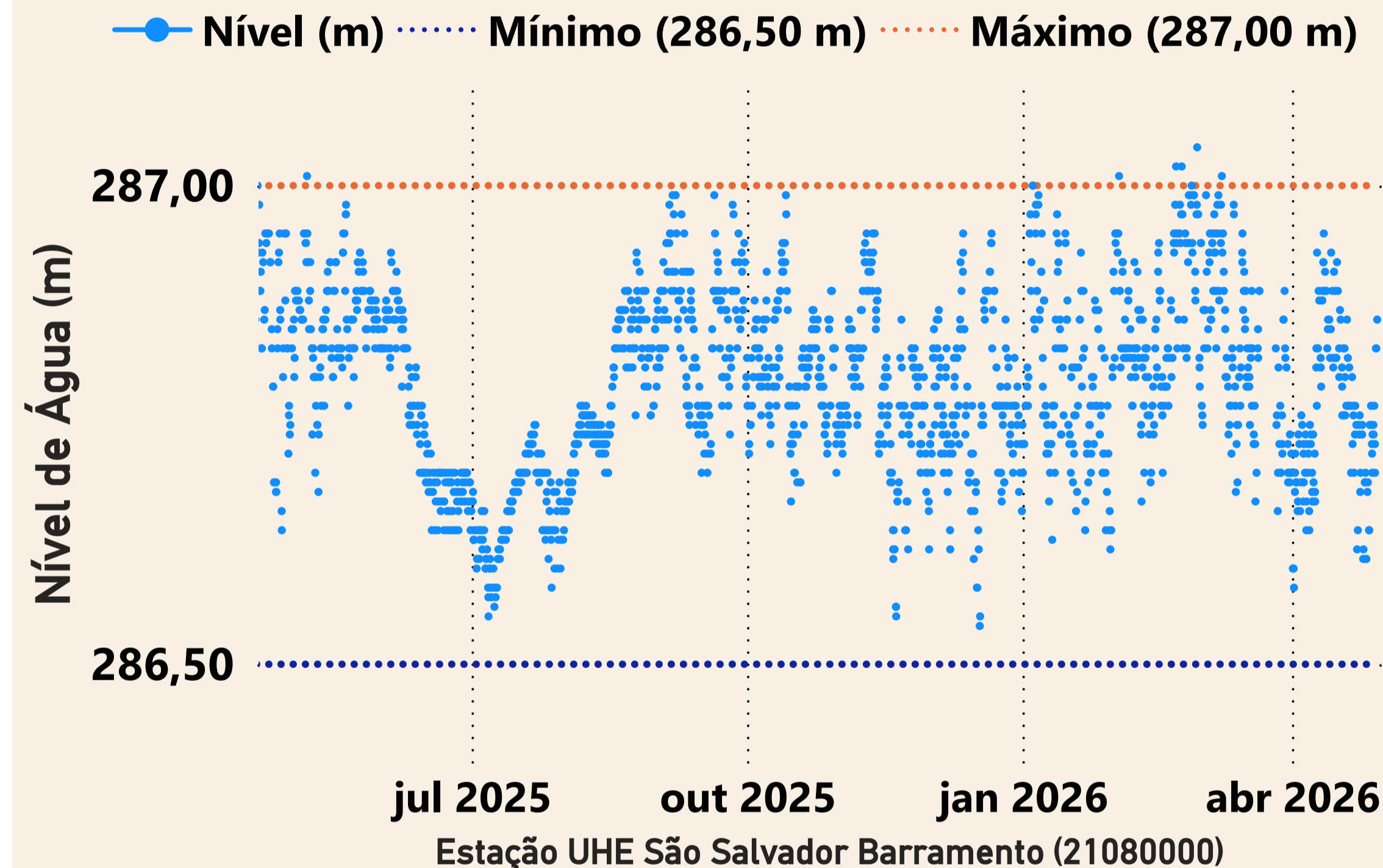
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

## UHE Cana Brava



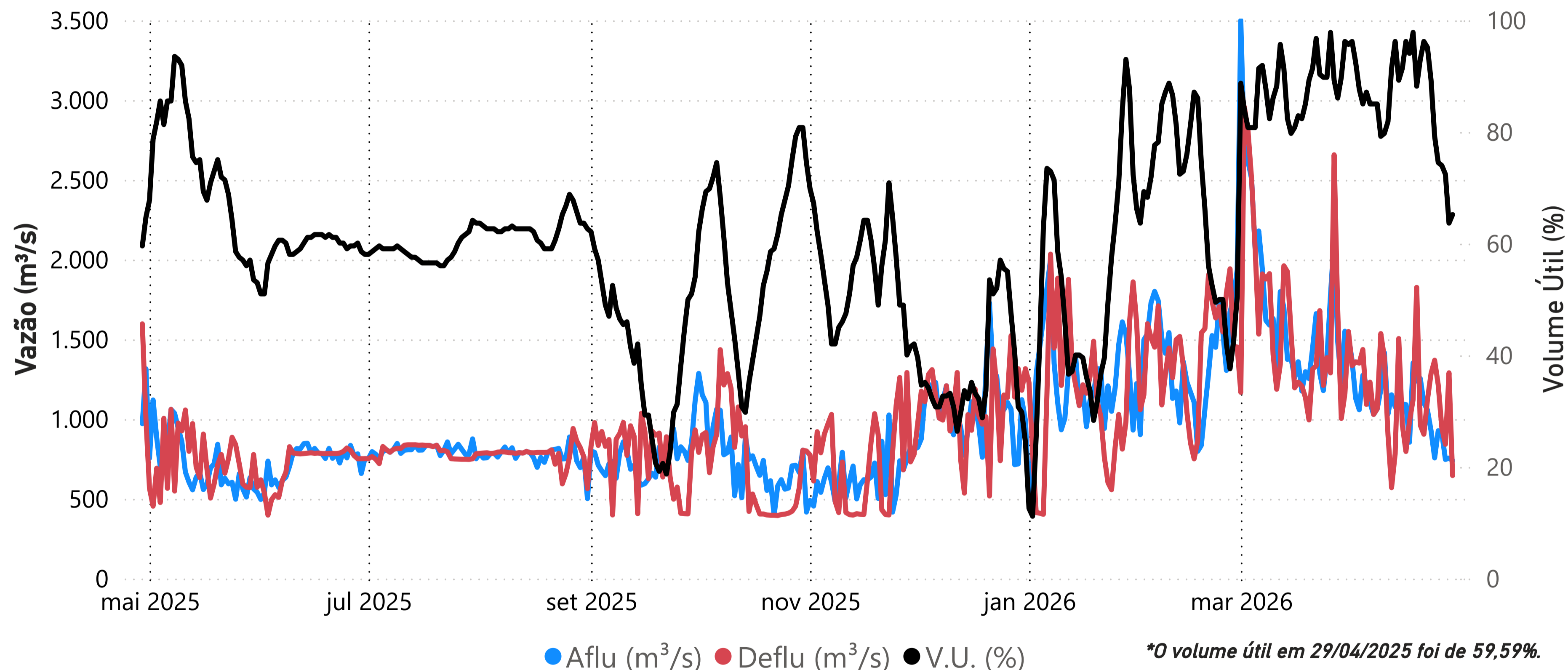
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
25/04/2026	634	494
26/04/2026	432	494
27/04/2026	518	440
28/04/2026	624	577
29/04/2026	447	447

## UHE São Salvador



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
25/04/2026	519	532
26/04/2026	554	473
27/04/2026	527	486
28/04/2026	544	517
29/04/2026	589	452

## UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
25/04/26	927	1.214	74,52
26/04/26	913	945	74,00
27/04/26	747	842	72,44
28/04/26	756	1.290	63,67
29/04/26	740	646	65,21

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

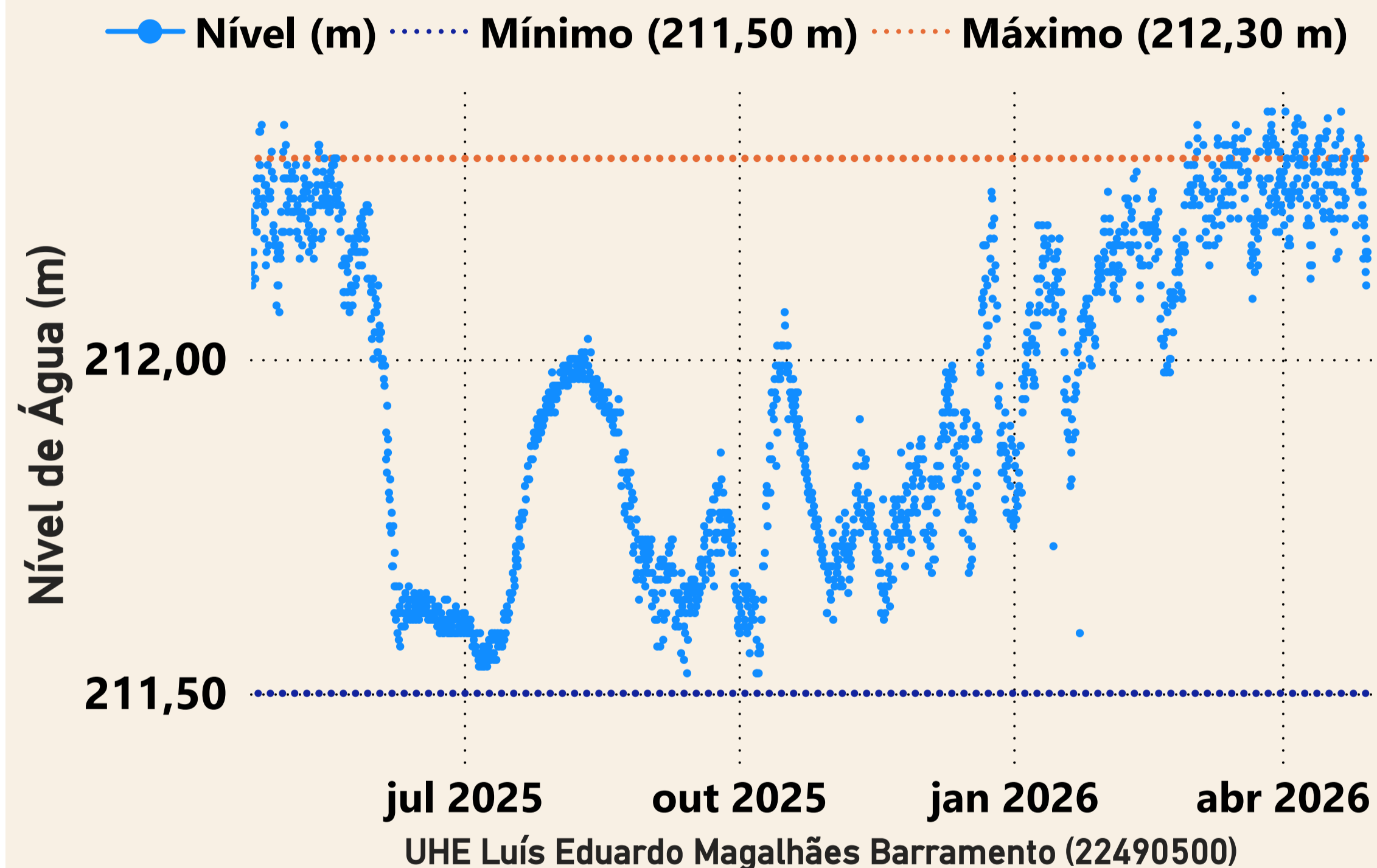
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
2025	abril	1.335	57%
2025	maio	798	69%
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	1.653	71%

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

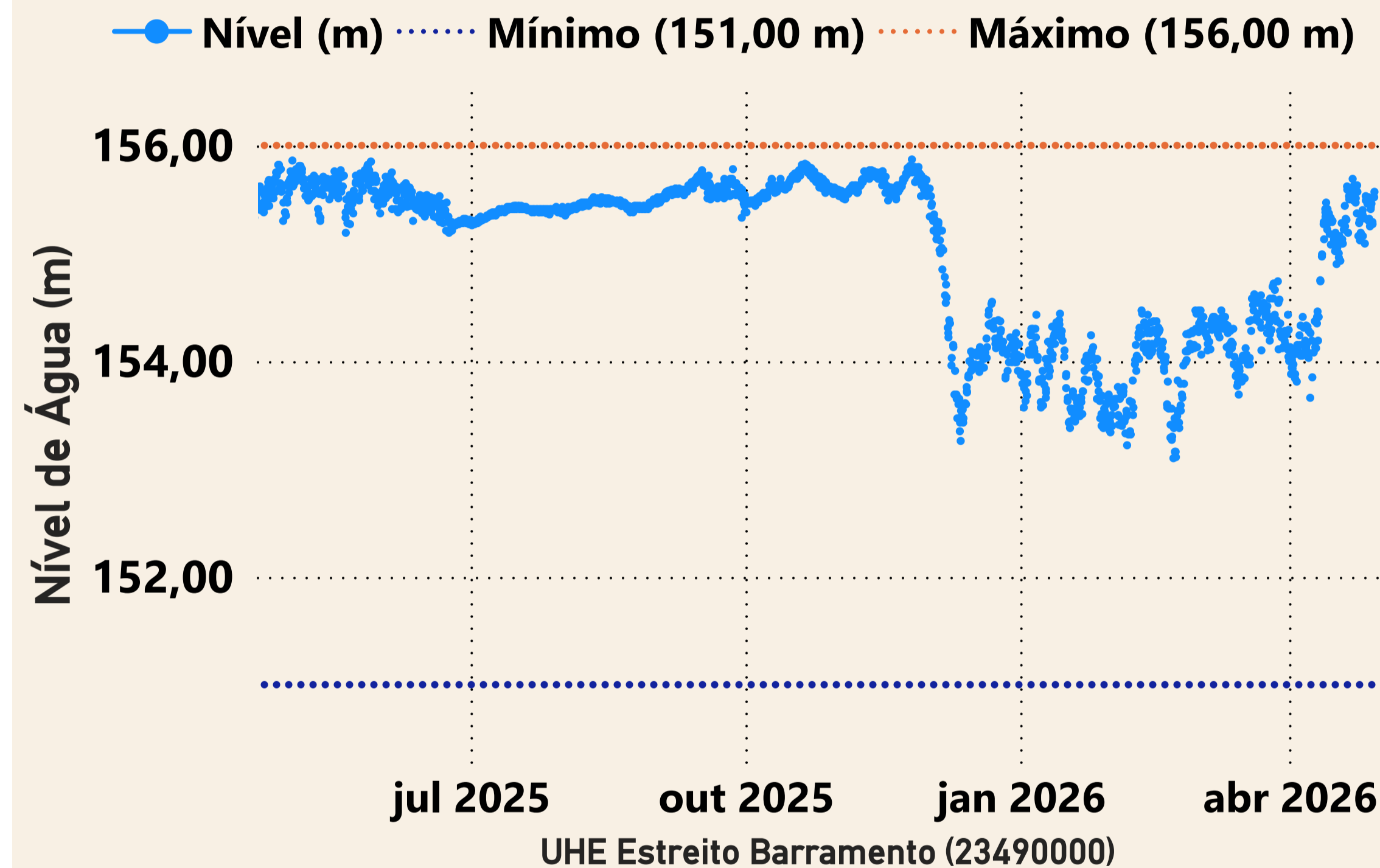
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

## UHE Lajeado



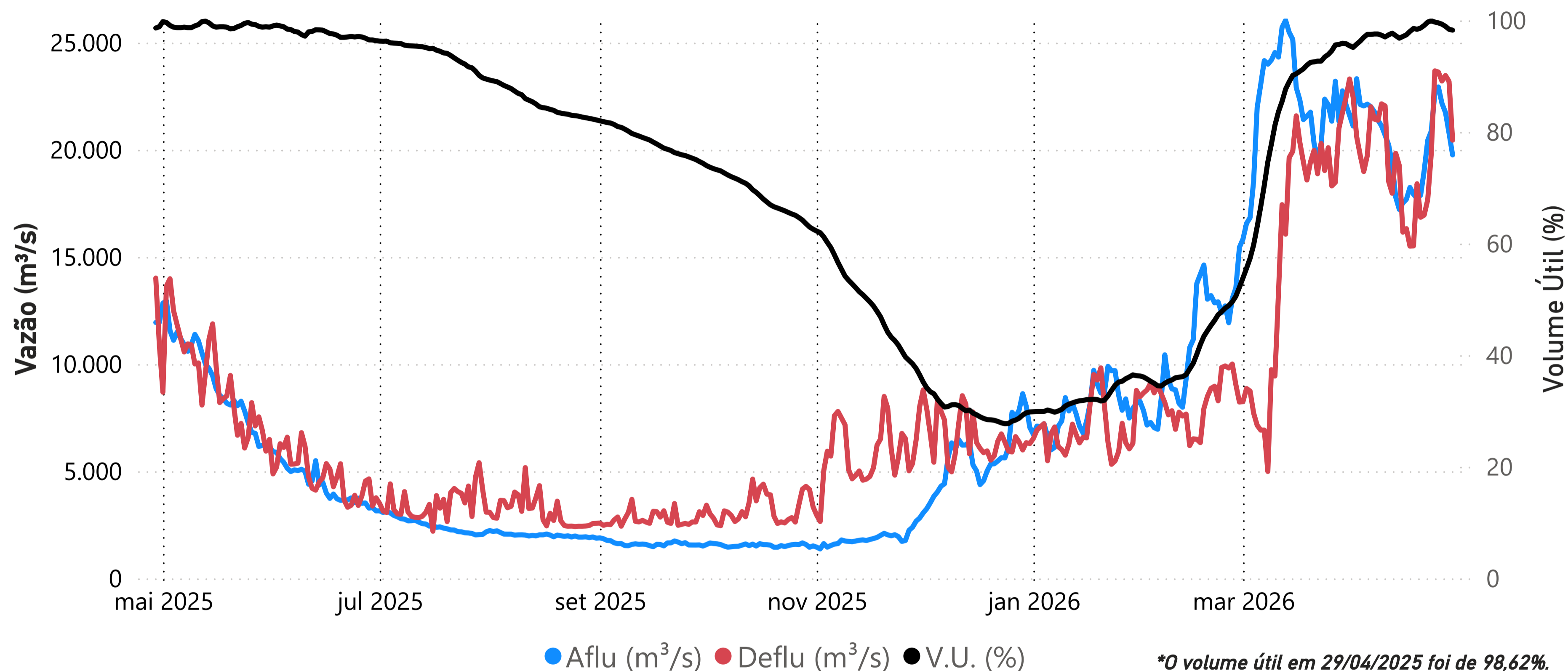
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
25/04/2026	1.779	1.994
26/04/2026	2.015	1.729
27/04/2026	2.088	2.231
28/04/2026	1.567	2.067
29/04/2026	1.509	1.793

## UHE Estreito



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
25/04/2026	4.442	3.868
26/04/2026	4.333	3.750
27/04/2026	3.978	4.212
28/04/2026	3.659	3.601
29/04/2026	3.766	3.766

## UHE Tucuruí



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
25/04/26	22.931	23.625	99,54
26/04/26	22.168	23.208	99,31
27/04/26	21.739	23.468	98,92
28/04/26	20.778	23.191	98,39
29/04/26	19.760	20.448	98,24

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	abril	13.111	55%
2025	maio	9.357	62%
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	21.168	89%

### 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