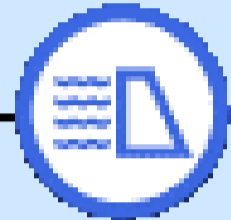


## Rio Araguaia

Rio Tocantins

**Serra da Mesa**



1.004      502

59,10

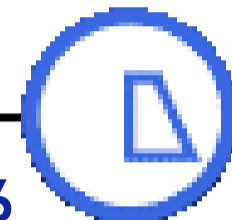
Defluência Mínima  
**100 m³/s**

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

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

Defluência Média  
Mensal em março/2026  
**537 m³/s**

**Cana Brava**




646      773

**São Salvador**



893      769

**Peixe Angical**



1.415      1.543

79,75

**Lajeado**



3.688      3.832

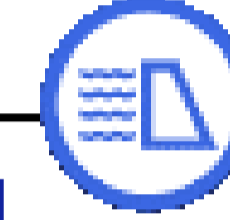
**Estreito**



5.326      4.975

Defluência Mínima  
**744 m³/s**

**Tucuruí**



24.831      19.922

90,13

Situação em  
15/03/2026

Período Úmido

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

LEGENDA

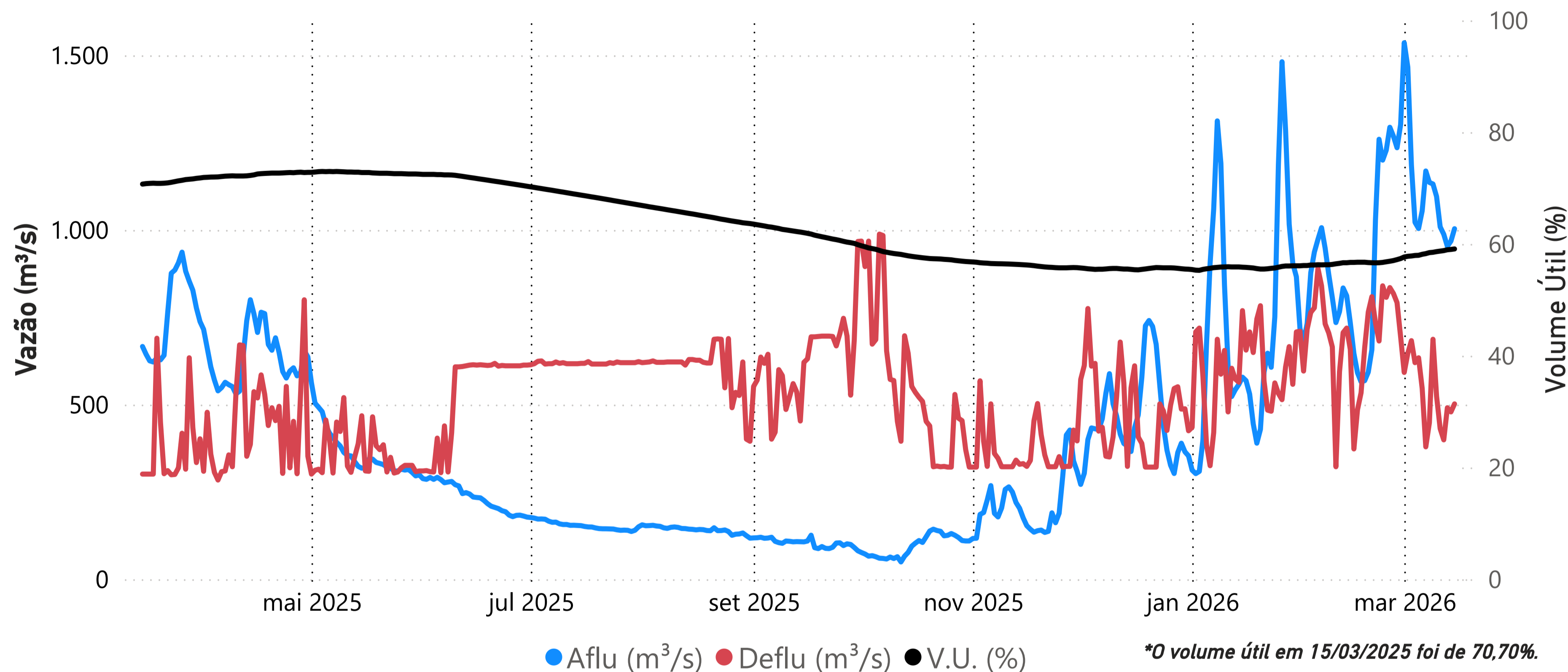
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

### Vazão natural mensal de março de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	1.115	77%
Cana Brava	1.360	84%
São Salvador	1.606	89%
Peixe Angical	3.458	106%
Lajeado	5.380	108%
Estreito	8.504	99%
Tucuruí	22.900	96%

**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. (%)
11/03/26	1.009	431	58,71
12/03/26	988	399	58,80
13/03/26	953	491	58,95
14/03/26	968	479	59,01
15/03/26	1.004	502	59,10

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

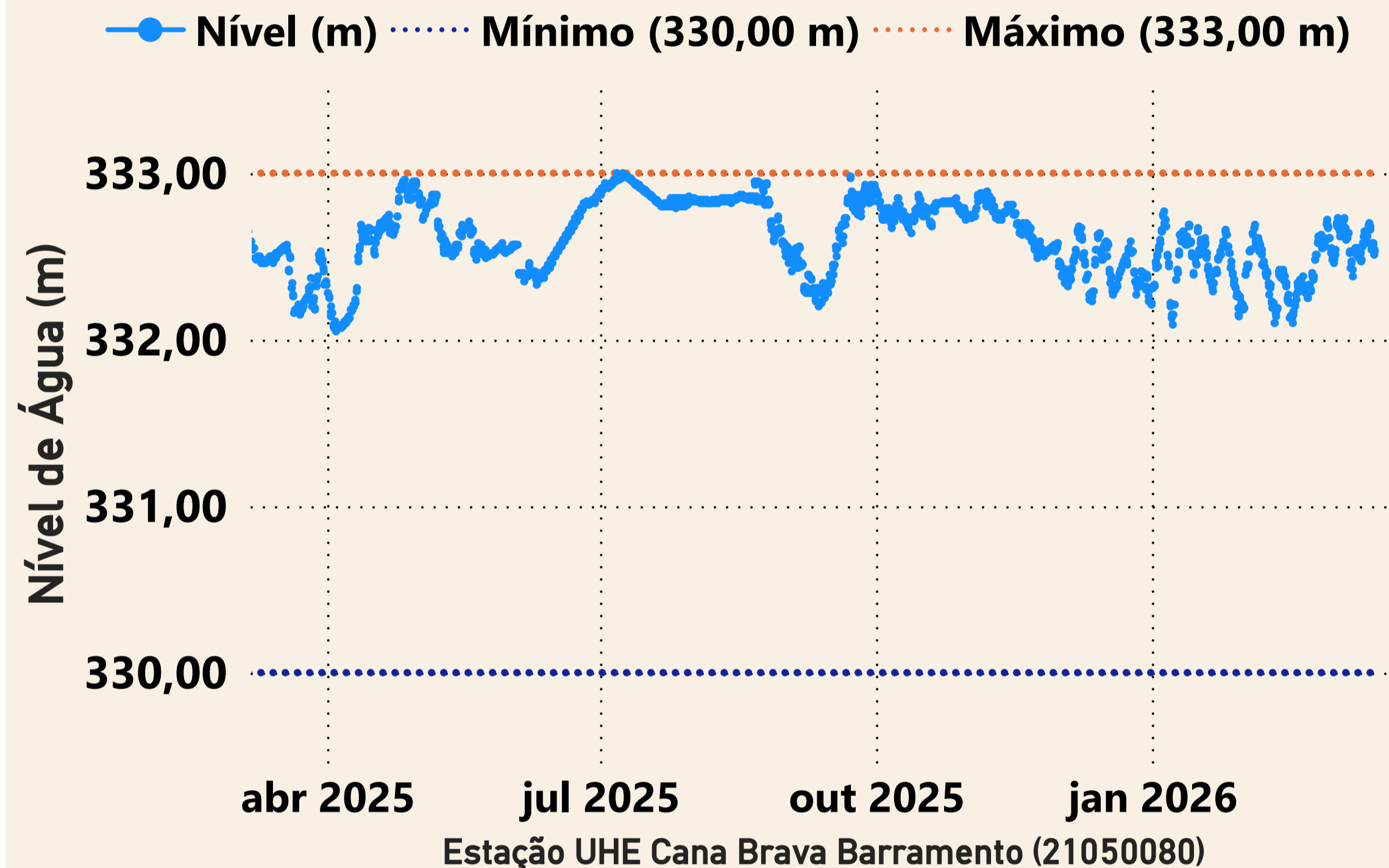
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	março	759	52%
2025	abril	635	62%
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	727	53%
2026	fevereiro	898	58%
2026	março	1.115	77%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m³/s) - Histórico (1931-2024)

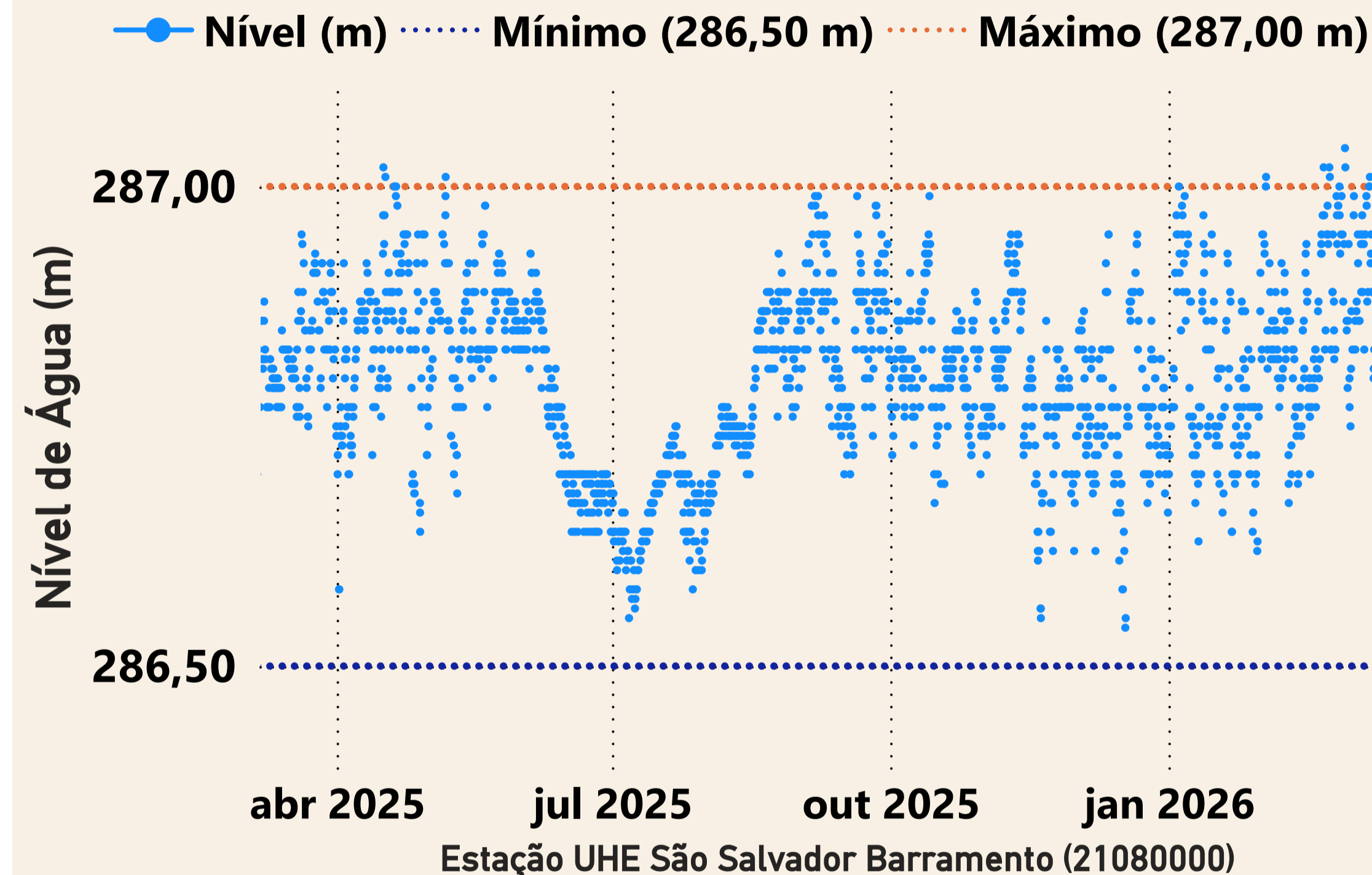
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97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

## UHE Cana Brava



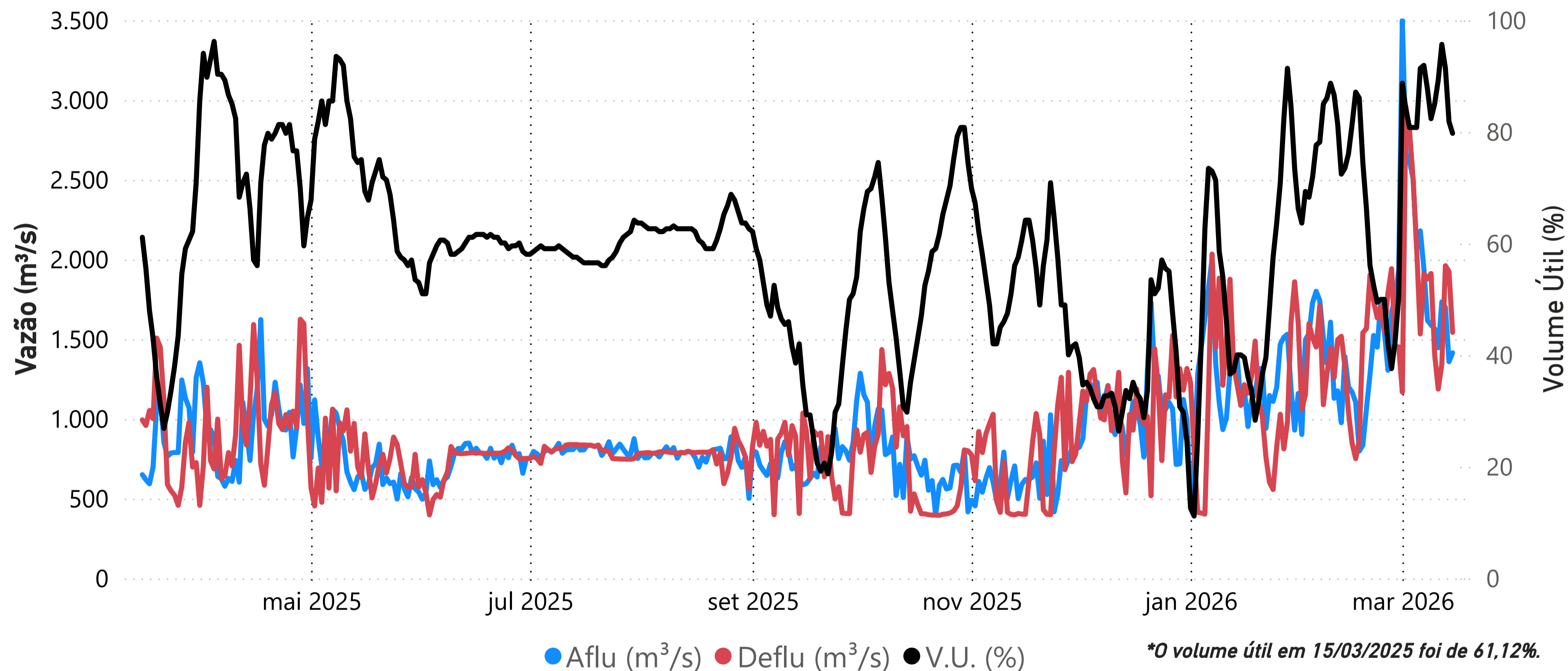
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
11/03/2026	589	636
12/03/2026	647	441
13/03/2026	647	615
14/03/2026	658	706
15/03/2026	646	773

## UHE São Salvador



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
11/03/2026	764	709
12/03/2026	788	843
13/03/2026	738	806
14/03/2026	805	723
15/03/2026	893	769

## UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/03/26	1.446	1.187	89,27
12/03/26	1.734	1.343	95,69
13/03/26	1.700	1.961	91,40
14/03/26	1.359	1.924	81,85
15/03/26	1.415	1.543	79,75

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

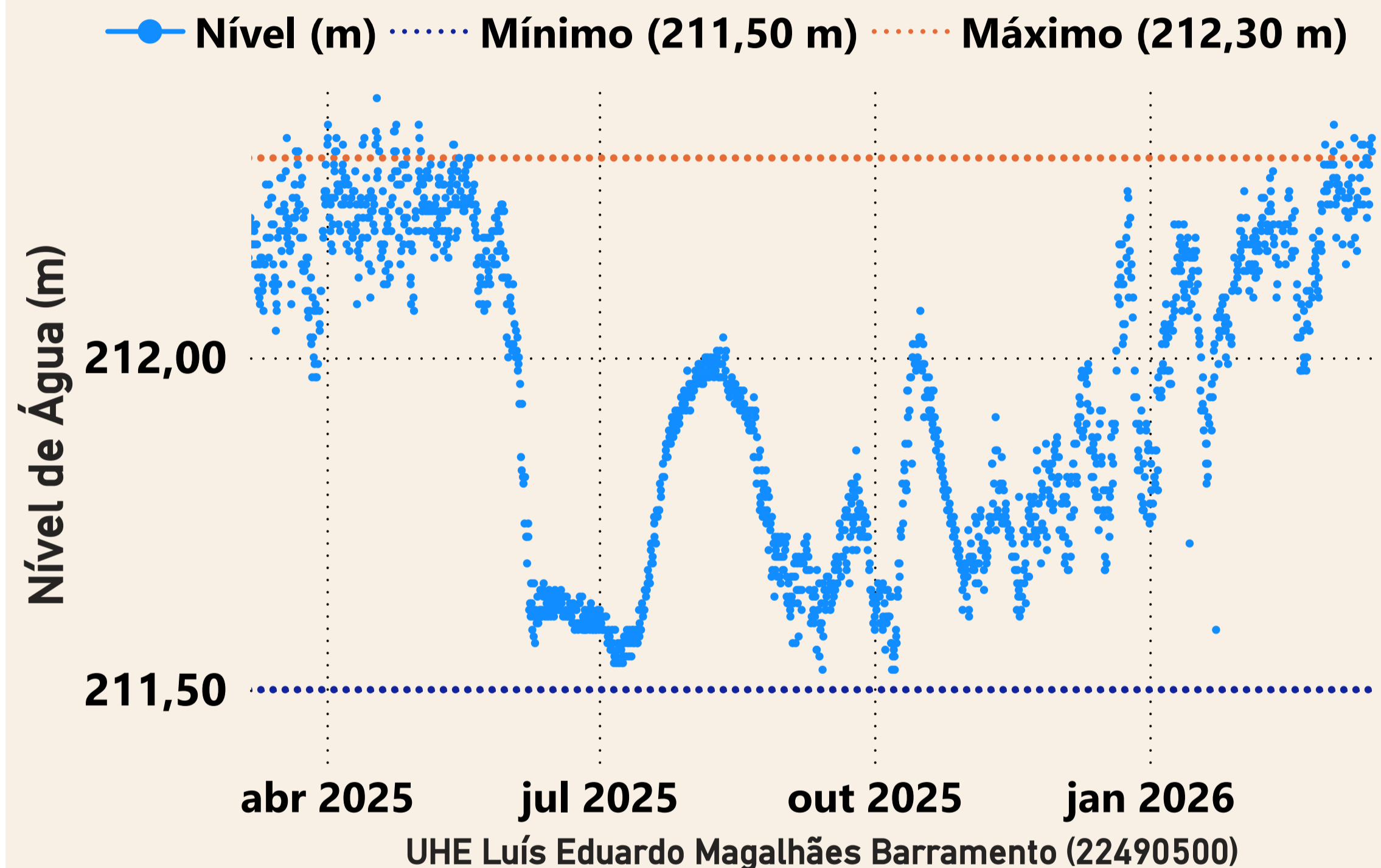
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	março	1.413	43%
2025	abril	1.451	62%
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	1.333	44%
2026	fevereiro	1.678	49%
2026	março	3.458	106%

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

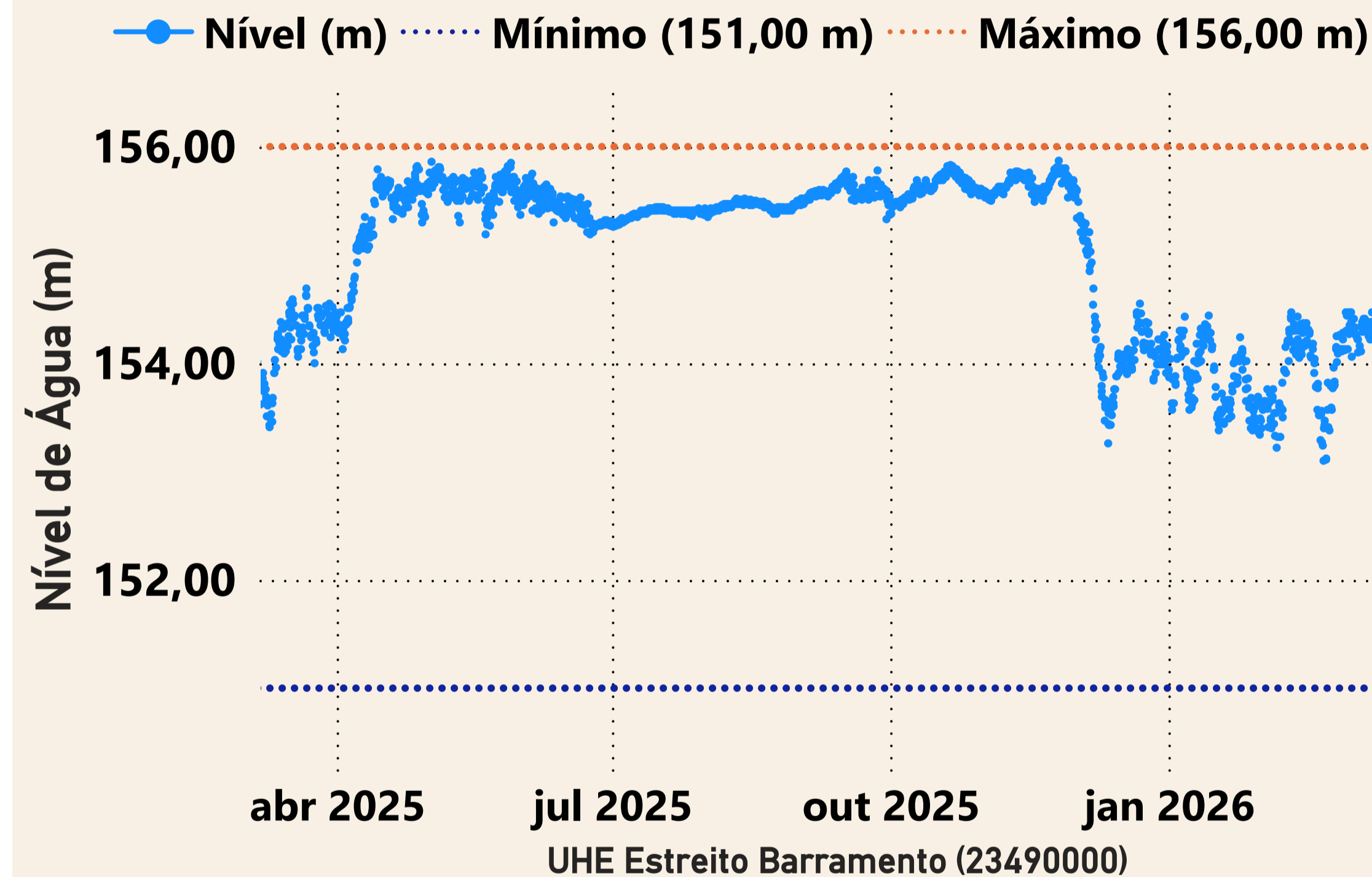
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

## UHE Lajeado



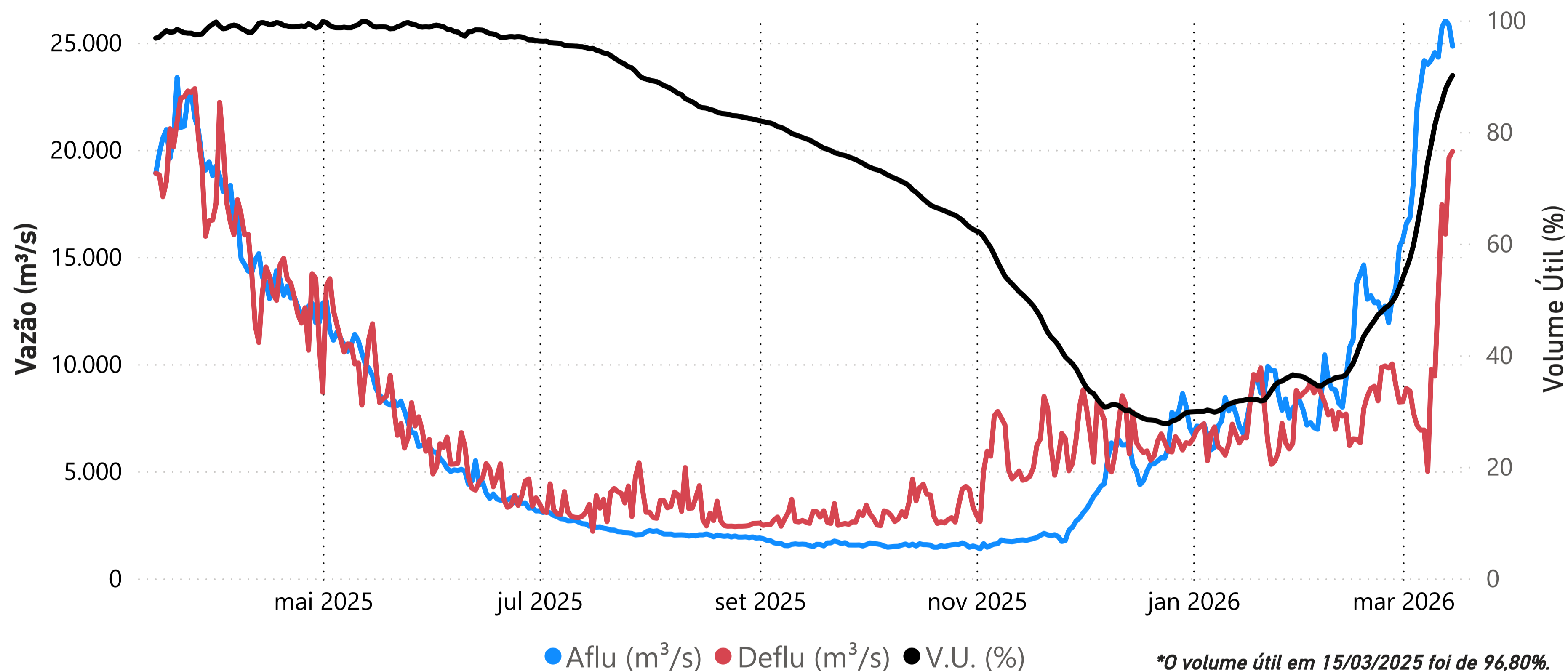
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
11/03/2026	4.136	3.281
12/03/2026	3.157	2.655
13/03/2026	3.475	3.331
14/03/2026	3.612	3.684
15/03/2026	3.688	3.832

## UHE Estreito



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
11/03/2026	7.928	8.471
12/03/2026	7.027	7.625
13/03/2026	6.520	6.995
14/03/2026	5.324	6.323
15/03/2026	5.326	4.975

## UHE Tucuruí



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
11/03/26	24.323	13.332	83,63
12/03/26	25.709	17.437	85,46
13/03/26	26.040	16.061	87,67
14/03/26	25.811	19.634	89,04
15/03/26	24.831	19.922	90,13

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	março	21.005	88%
2025	abril	15.285	64%
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	7.884	53%
2026	fevereiro	11.148	55%
2026	março	22.900	96%

### 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