

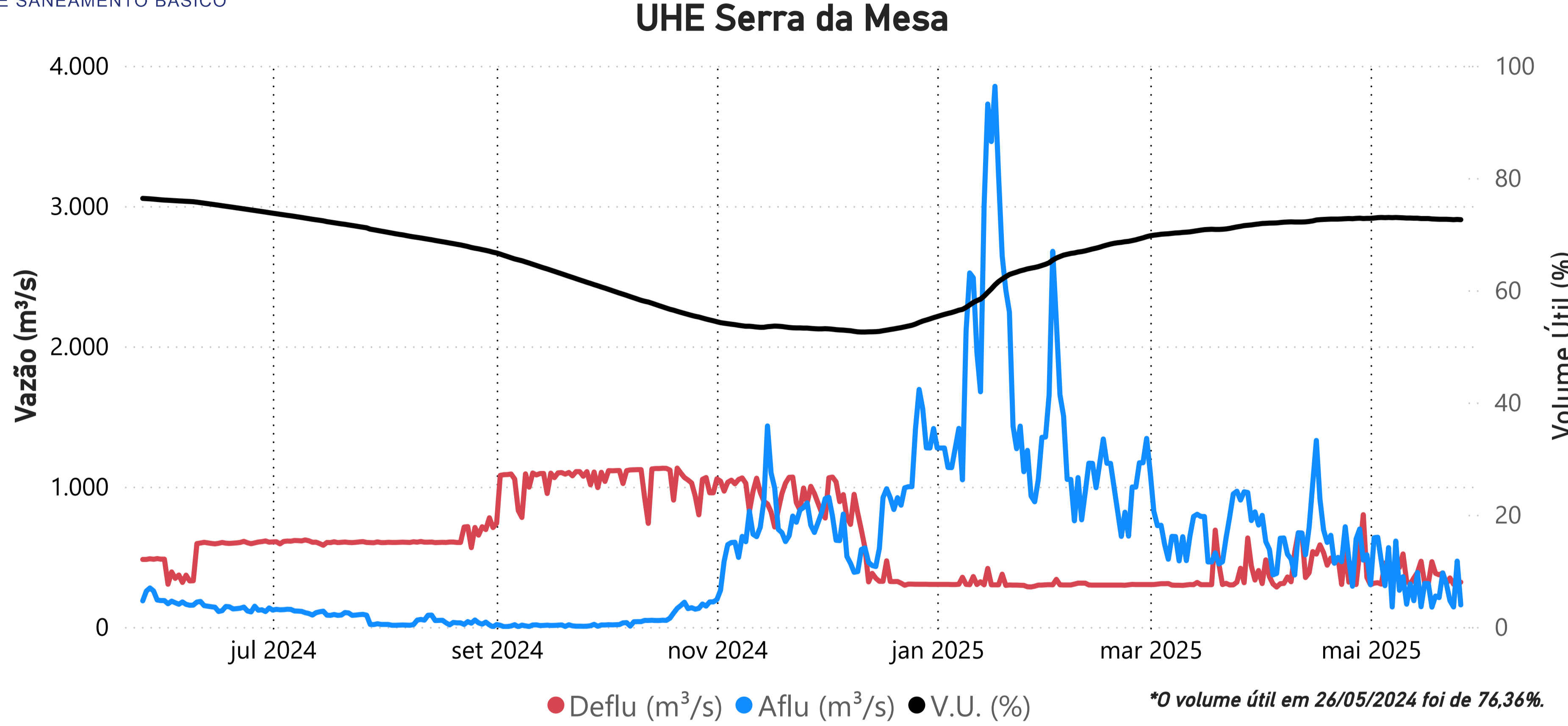
**Saiba mais** sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

# Superintendência de Operações e Eventos Críticos

## Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

\*\*\*Limites de defluência com tolerância de variação de  $\pm 5\%$



Data	Aflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	Deflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	V.U. (%)
22/05/25	307	307	72,64
23/05/25	187	349	72,61
24/05/25	142	304	72,57
25/05/25	469	307	72,61
26/05/25	157	319	72,57

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

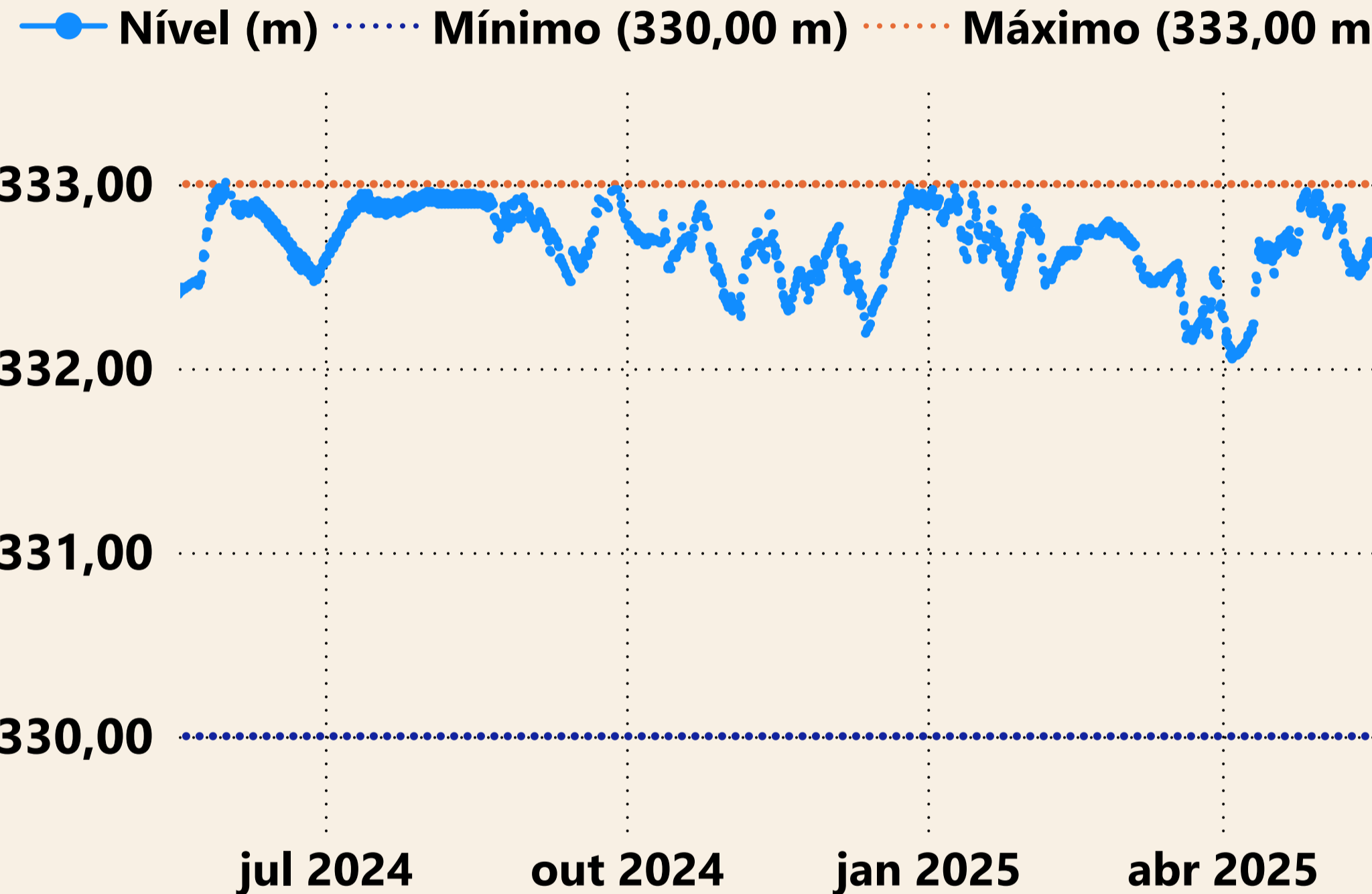
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

Ano	Mês	Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	MLT %
2024	maio	272	50%
2024	junho	217	58%
2024	julho	169	60%
2024	agosto	102	47%
2024	setembro	87	42%
2024	outubro	148	50%
2024	novembro	701	128%
2024	dezembro	914	89%
2025	janeiro	1.832	133%
2025	fevereiro	1.195	76%
2025	março	739	51%
2025	abril	635	62%
2025	maio	383	70%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) - Histórico (1931-2023)

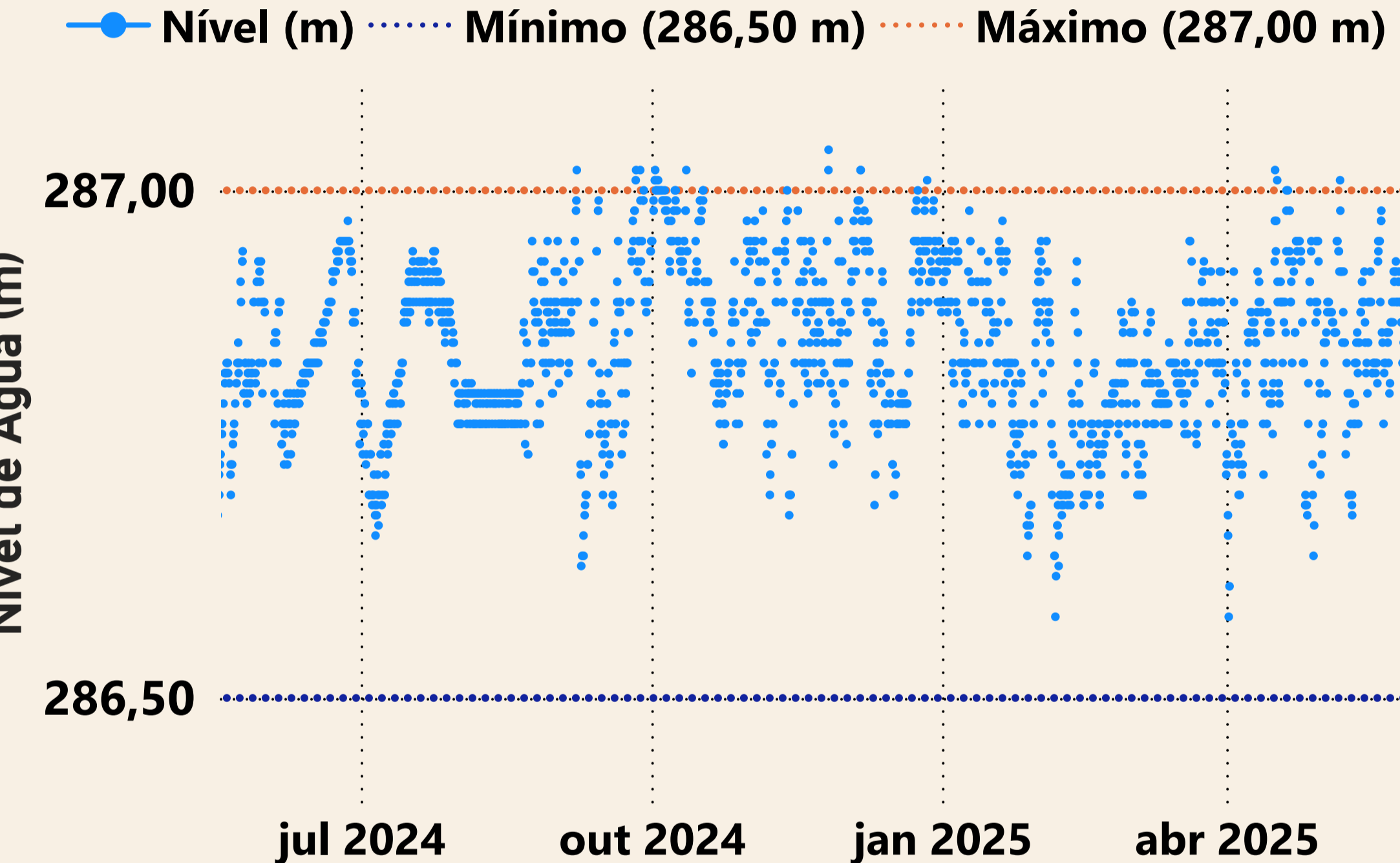
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2023)	1.377	1.563	1.452	1.028	545	376	283	218	205	298	546	1.026
min(1931 - 2023)	347	432	534	315	215	145	109	91	93	97	161	227

# UHE Cana Brava

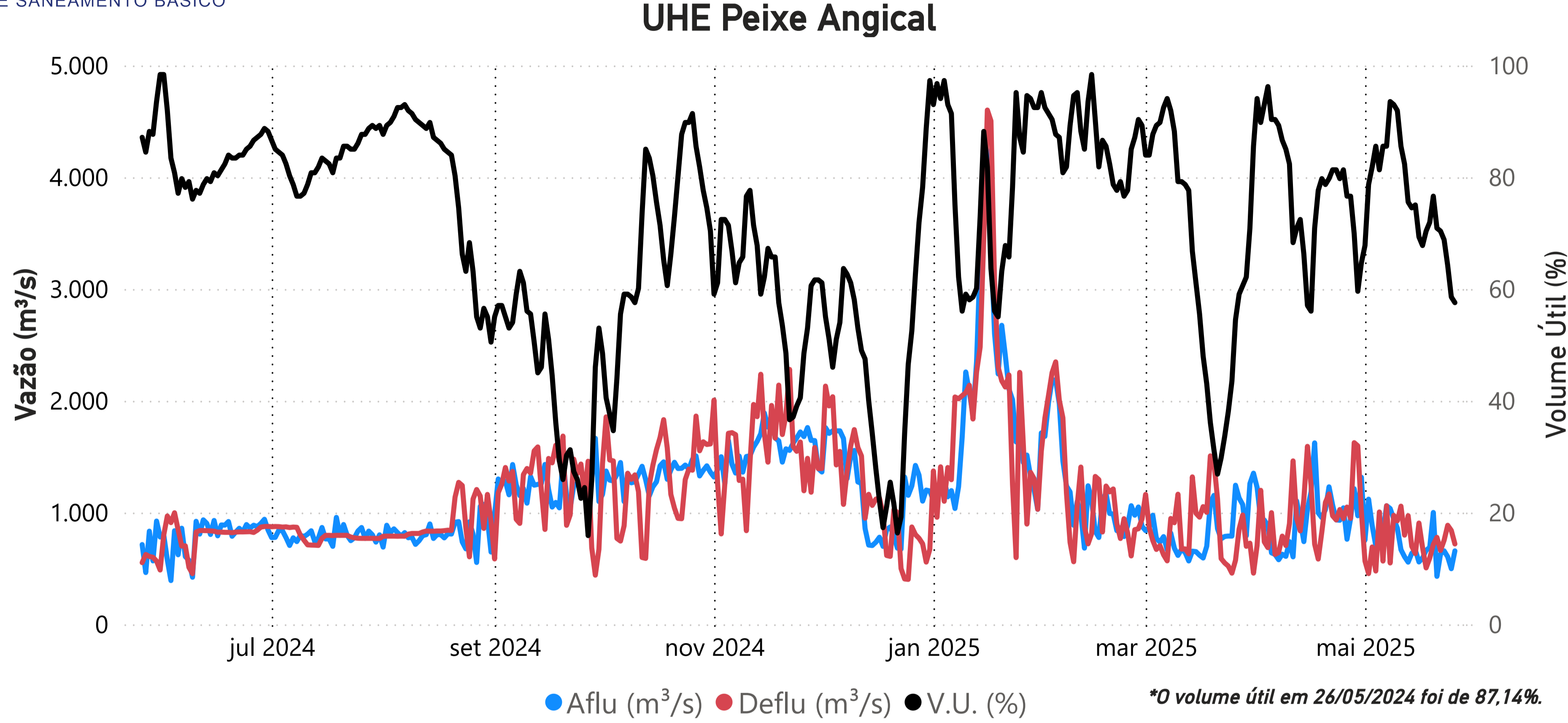


Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
22/05/2025	329	424
23/05/2025	413	413
24/05/2025	336	336
25/05/2025	353	337
26/05/2025	369	337

# UHE São Salvador



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
22/05/2025	441	44
23/05/2025	426	37
24/05/2025	371	35
25/05/2025	357	37
26/05/2025	344	42



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/05/25	629	661	70,37
23/05/25	657	752	68,82
24/05/25	604	886	64,19
25/05/25	498	840	58,57
26/05/25	657	719	57,56

**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 Término - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	maio	558	48%
2024	junho	440	58%
2024	julho	327	57%
2024	agosto	229	50%
2024	setembro	185	43%
2024	outubro	300	50%
2024	novembro	1.103	97%
2024	dezembro	1.425	64%
2025	janeiro	3.421	113%
2025	fevereiro	2.562	76%
2025	março	1.436	44%
2025	abril	1.451	62%
2025	maio	851	74%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	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 - 2023)	3.028	3.388	3.281	2.326	1.153	752	573	457	434	596	1.140	2.242
min(1931 - 2023)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	305	402

## UHE Lajeado

● Nível (m) ..... Mínimo (211,50 m) ..... Máximo (212,30 m)

Nível de Água (m)

212,00

211,50

jul 2024 out 2024 jan 2025 abr 2025

UHE Luís Eduardo Magalhães Barramento (22490500)

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
22/05/2025	1.023	952
23/05/2025	1.039	1.039
24/05/2025	883	812
25/05/2025	1.040	969
26/05/2025	1.126	842

## UHE Estreito

● Nível (m) ..... Mínimo (151,00 m) ..... Máximo (156,00 m)

Nível de Água (m)

156,00

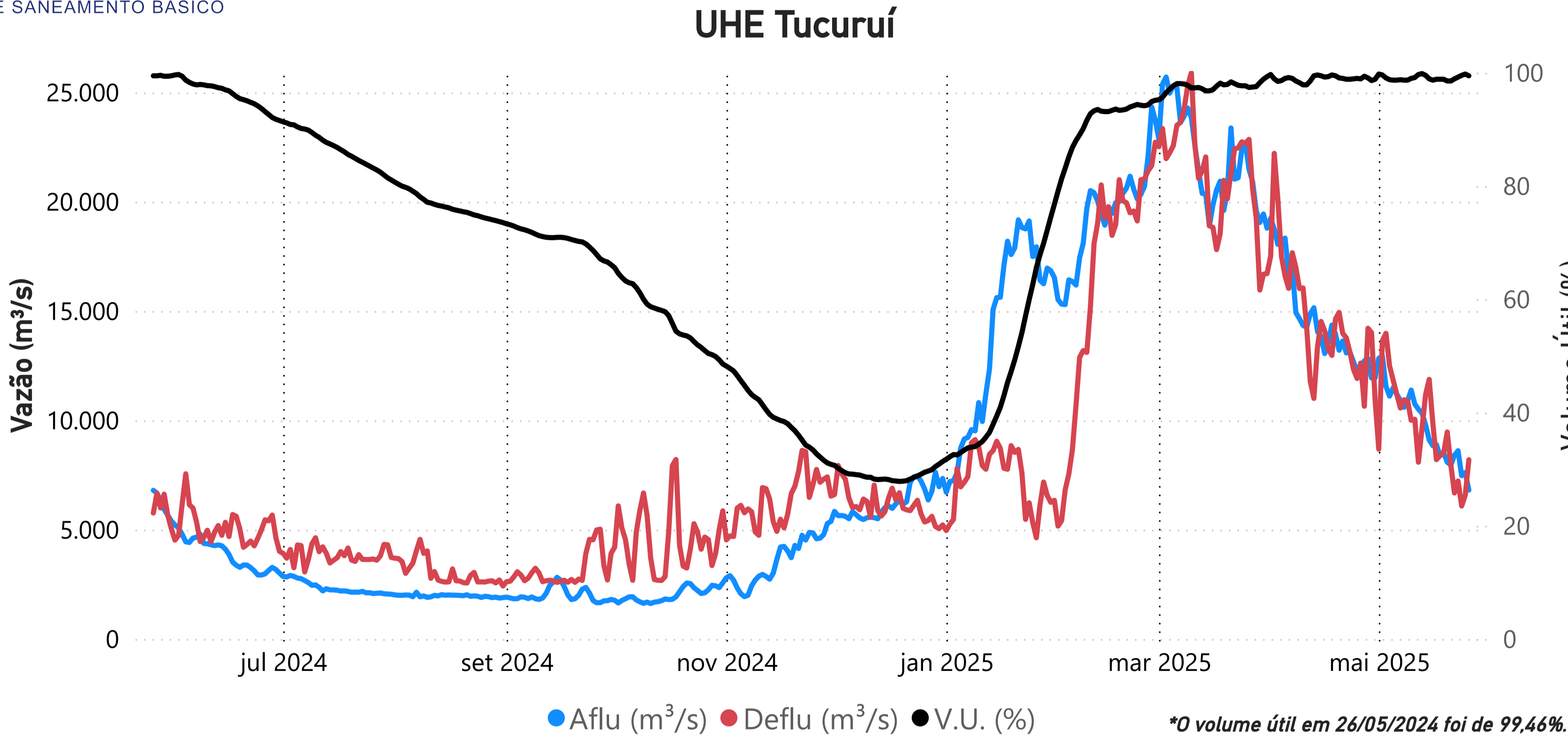
154,00

152,00

jul 2024 out 2024 jan 2025 abr 2025

UHE Estreito Barramento (23490000)

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
22/05/2025	2.301	1.410
23/05/2025	2.159	1.553
24/05/2025	2.029	2.151
25/05/2025	1.820	1.392
26/05/2025	1.734	1.425



### Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	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 - 2023)	14.843	20.171	23.877	23.759	15.259	7.090	4.055	2.833	2.237	2.508	4.207	8.323
min(1931 - 2023)	5.249	7.199	10.319	11.383	5.216	2.708	1.600	1.091	1.106	1.082	1.715	2.261

\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/05/25	8.404	6.679	98,92
23/05/25	8.613	7.230	99,23
24/05/25	7.469	6.083	99,54
25/05/25	7.616	6.574	99,77
26/05/25	6.812	8.200	99,46

**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 Término - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	maio	6.270	41%
2024	junho	3.720	52%
2024	julho	2.116	52%
2024	agosto	1.488	53%
2024	setembro	1.175	53%
2024	outubro	1.237	49%
2024	novembro	2.939	70%
2024	dezembro	6.355	76%
2025	janeiro	15.151	102%
2025	fevereiro	20.782	103%
2025	março	22.450	94%
2025	abril	15.285	64%
2025	maio	9.984	65%