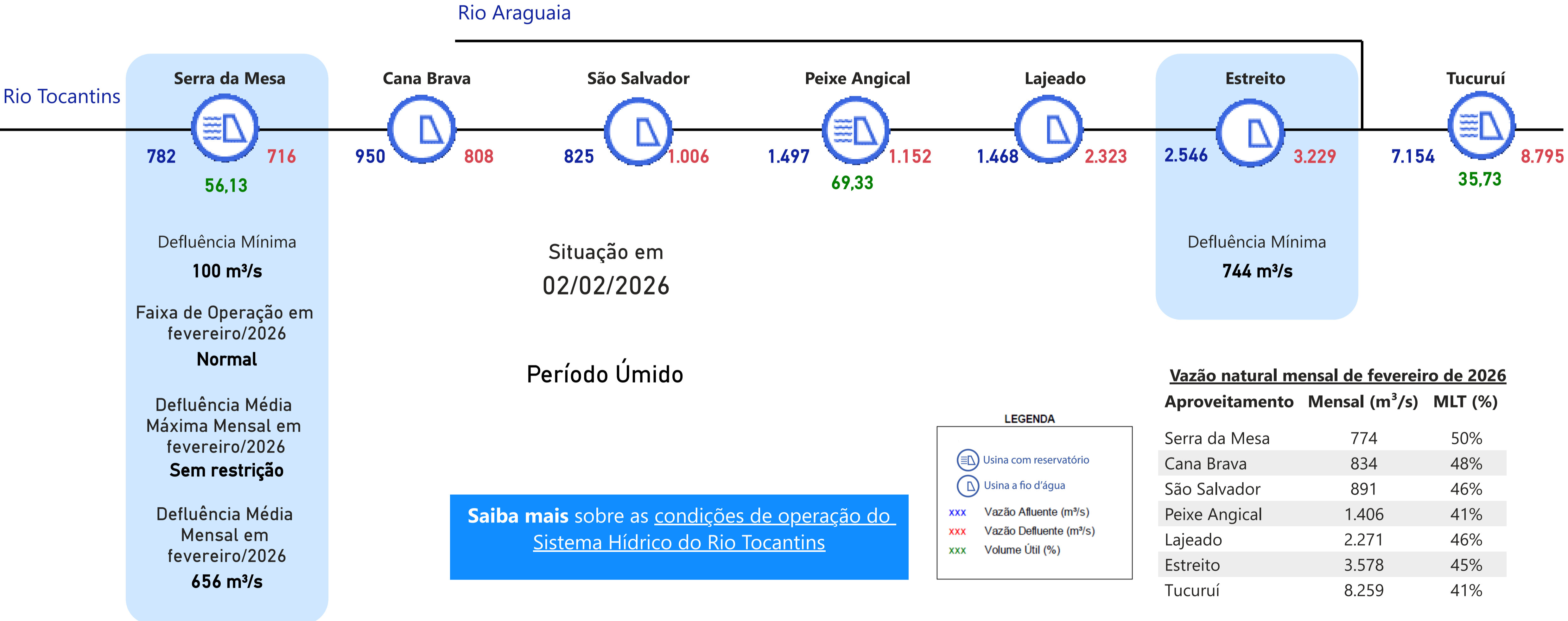




# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim  
03/02/2026



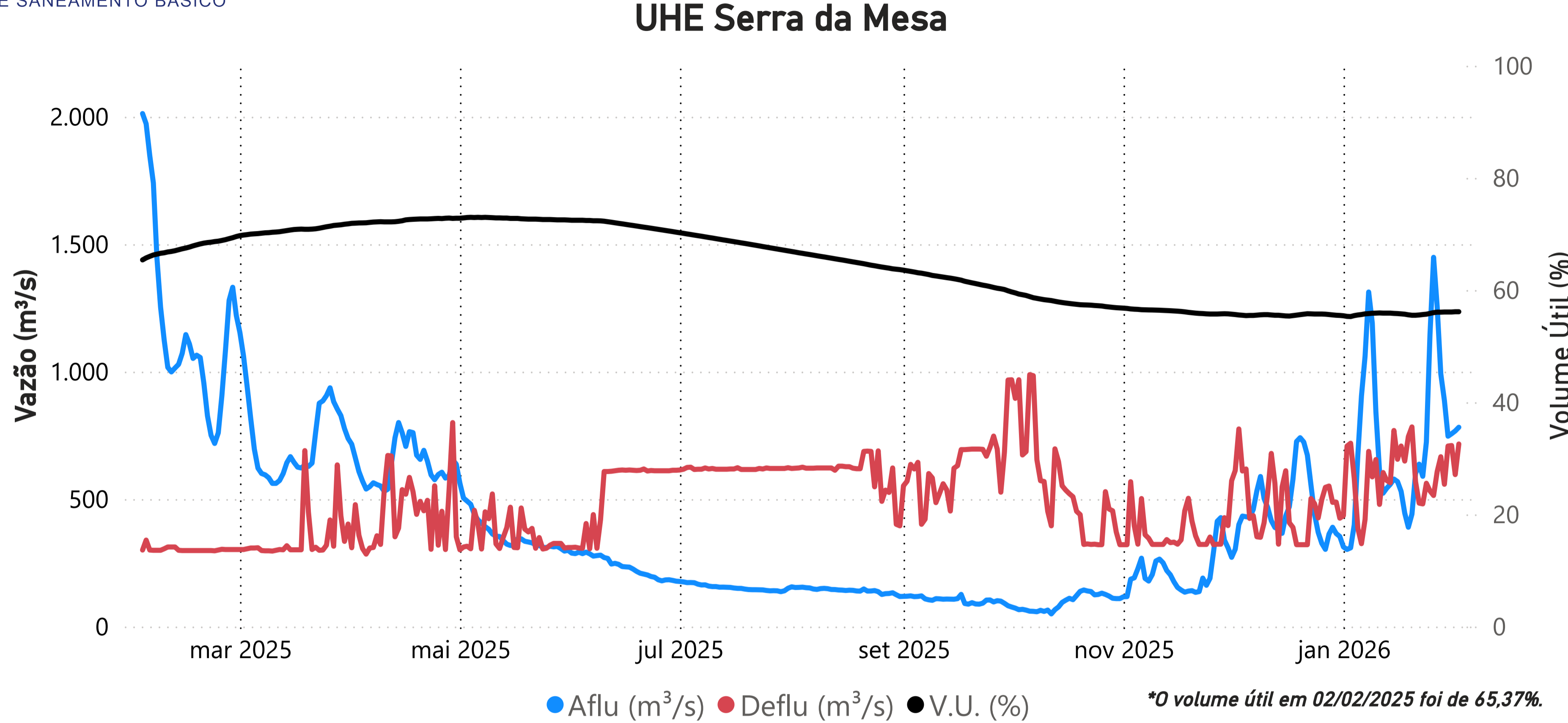
**Saiba mais** sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

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  $\pm 5\%$

Fonte de dados: ONS



### Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa ( $m^3/s$ ) - Histórico (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Data	Aflu ( $m^3/s$ )	Deflu ( $m^3/s$ )	V.U. (%)
29/01/26	887	558	56,08
30/01/26	747	708	56,08
31/01/26	756	710	56,08
01/02/26	767	596	56,13
02/02/26	782	716	56,13

**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 Término - MLT

Ano	Mês	Mensal ( $m^3/s$ )	MLT %
2025	fevereiro	1.177	75%
2025	março	739	51%
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	718	52%
2026	fevereiro	774	50%

## UHE Cana Brava

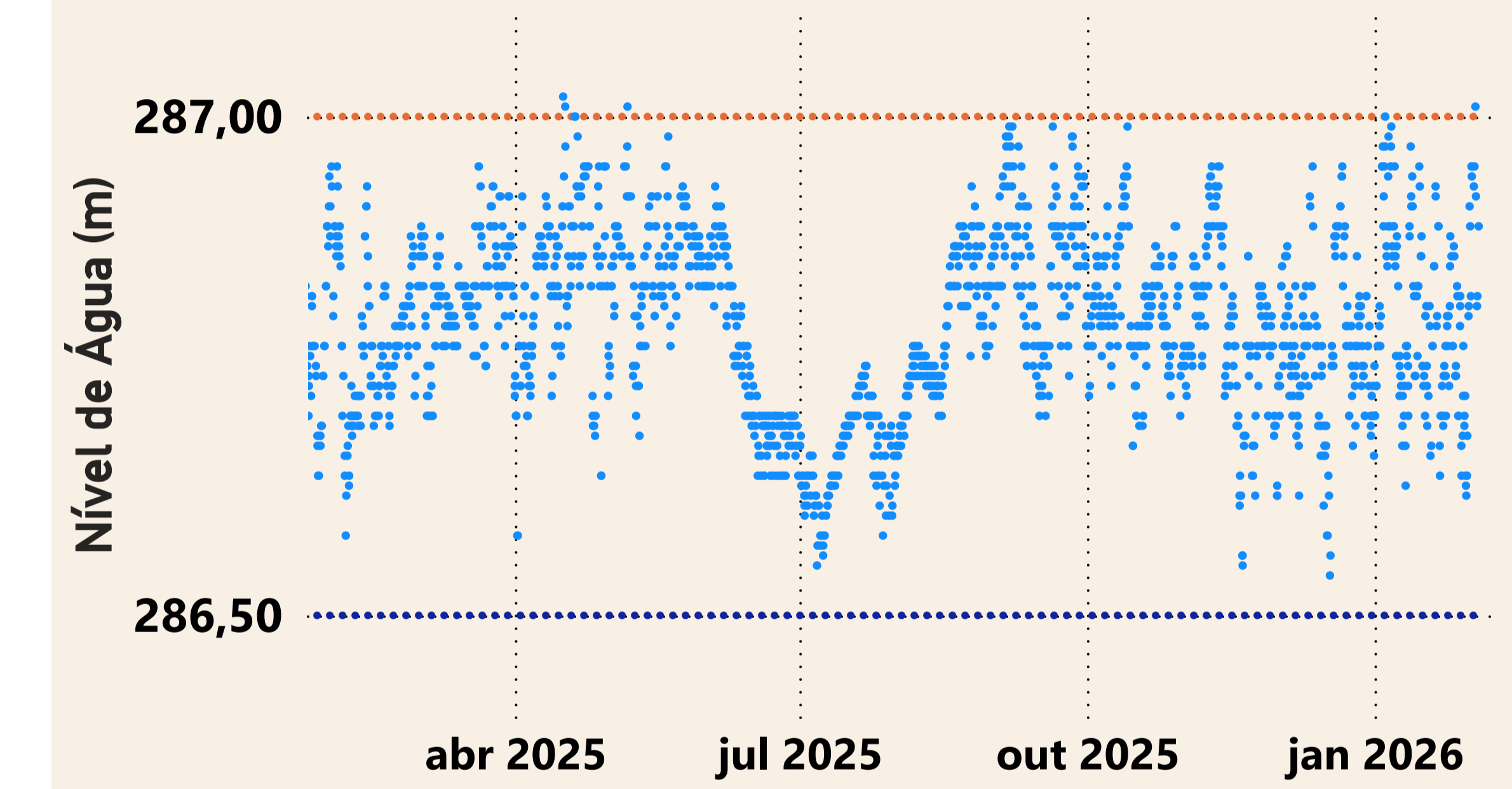
● Nível (m) ..... Mínimo (330,00 m) ..... Máximo (333,00 m)



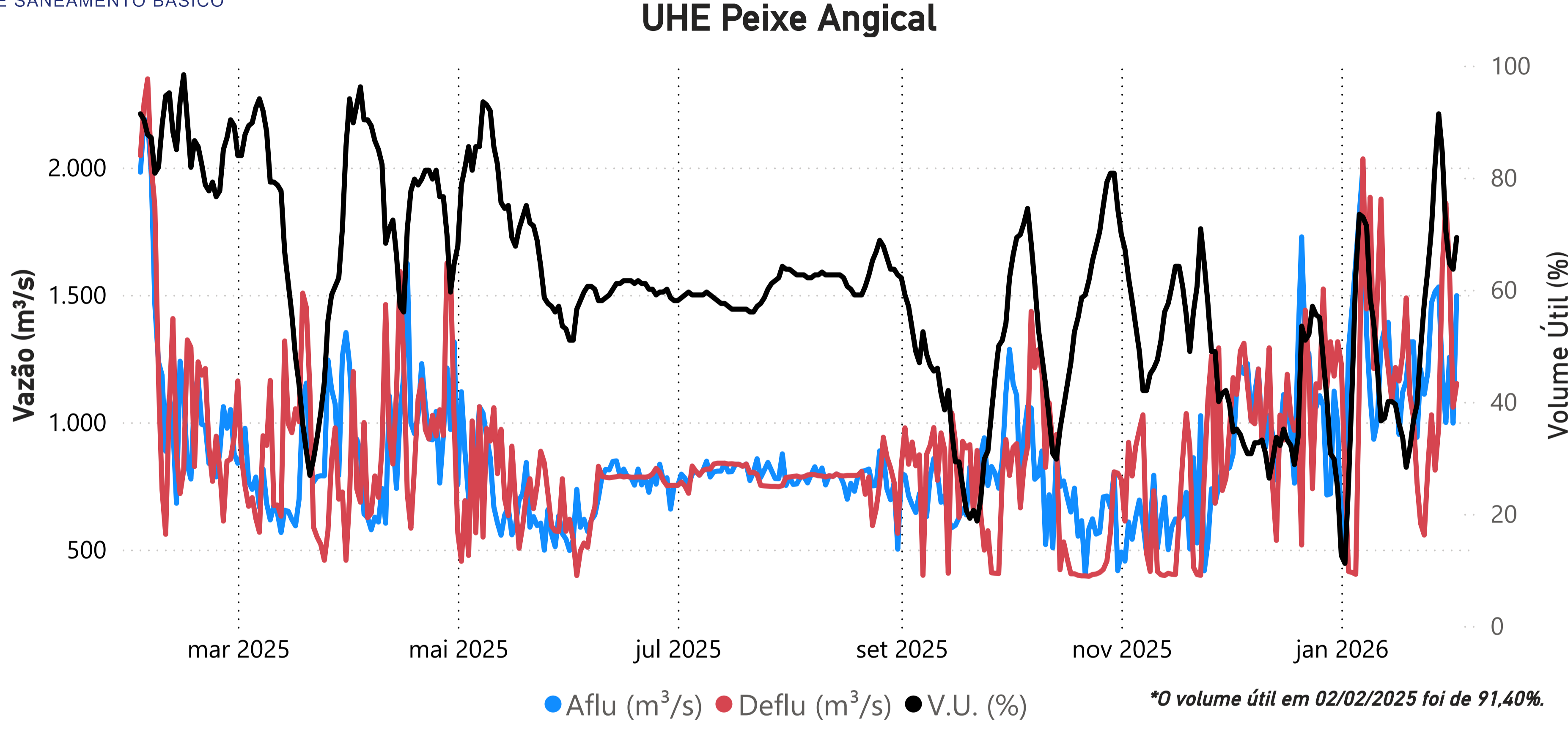
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
29/01/2026	626	892
30/01/2026	820	695
31/01/2026	786	739
01/02/2026	885	570
02/02/2026	950	808

## UHE São Salvador

● Nível (m) ..... Mínimo (286,50 m) ..... Máximo (287,00 m)



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
29/01/2026	978	924
30/01/2026	730	607
31/01/2026	928	734
01/02/2026	626	570
02/02/2026	825	1.006



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
29/01/26	1.187	1.608	84,49
30/01/26	999	1.860	70,37
31/01/26	1.255	1.601	64,70
01/02/26	997	1.059	63,67
02/02/26	1.497	1.152	69,33

**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 (m <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
2025	fevereiro	2.541	75%
2025	março	1.436	44%
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	1.327	44%
2026	fevereiro	1.406	41%

Vazões	Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m <sup>3</sup> /s) - Histórico (1931-2024)											
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

## UHE Lajeado

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

Nível de Água (m)

212,00

211,50

abr 2025      jul 2025      out 2025      jan 2026

UHE Luís Eduardo Magalhães Barramento (22490500)

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
29/01/2026	1.730	1.162
30/01/2026	1.995	1.995
31/01/2026	2.082	1.940
01/02/2026	2.367	2.081
02/02/2026	1.468	2.323

## UHE Estreito

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

Nível de Água (m)

156,00

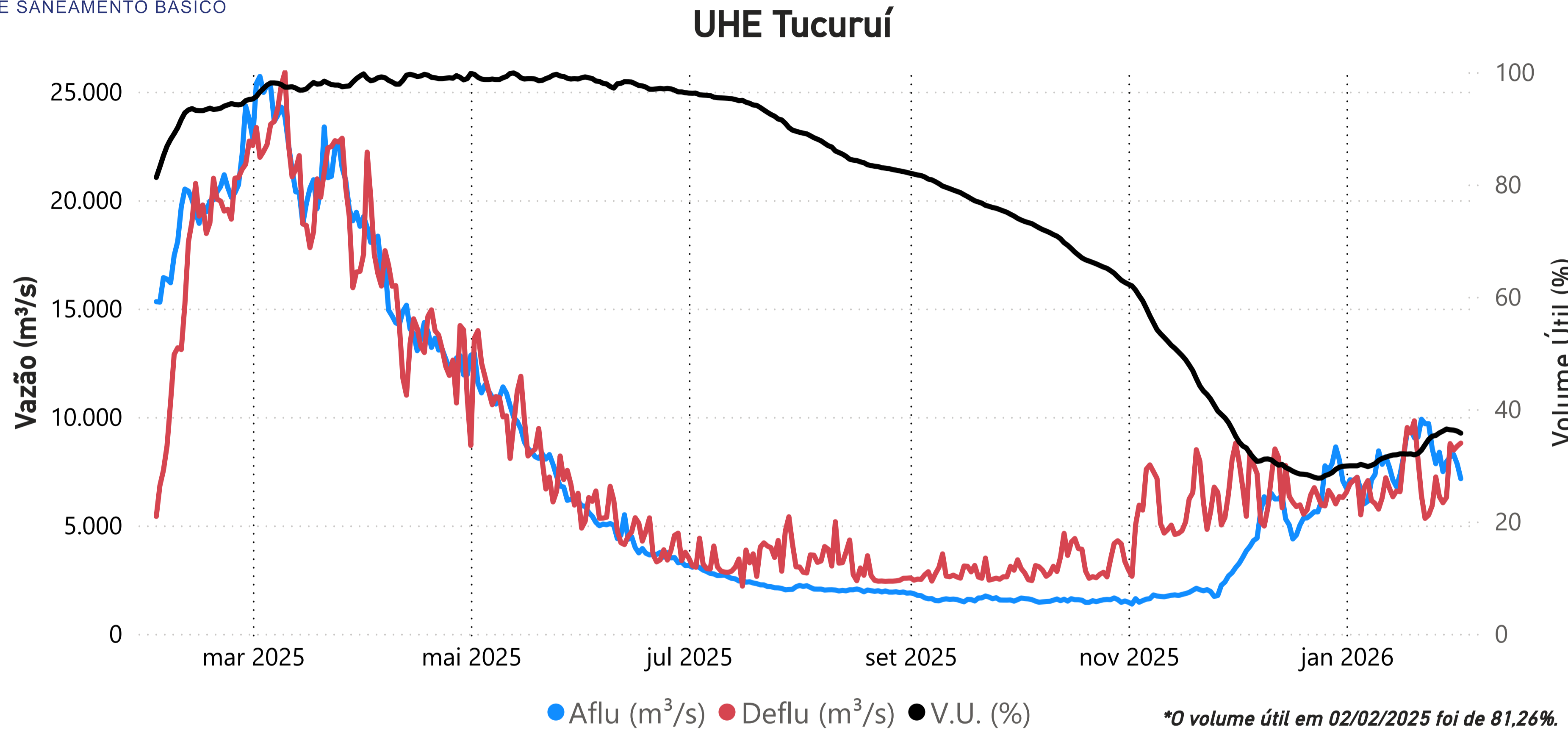
154,00

152,00

abr 2025      jul 2025      out 2025      jan 2026

UHE Estreito Barramento (23490000)

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
29/01/2026	2.554	2.271
30/01/2026	2.516	2.799
31/01/2026	2.653	2.597
01/02/2026	3.119	2.267
02/02/2026	2.546	3.229



### Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí ( $m^3/s$ ) - 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

\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Data	Aflu ( $m^3/s$ )	Deflu ( $m^3/s$ )	V.U. (%)
29/01/26	7.940	6.291	36,46
30/01/26	8.153	8.772	36,32
31/01/26	8.267	8.473	36,27
01/02/26	7.831	8.654	36,09
02/02/26	7.154	8.795	35,73

**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 ( $m^3/s$ )	MLT (%)
2025	fevereiro	20.890	104%
2025	março	22.450	94%
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	7.895	54%
2026	fevereiro	8.259	41%