



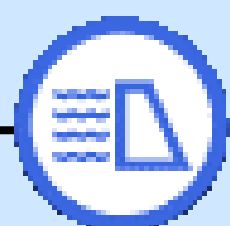
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
10/10/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



0 572
58,38

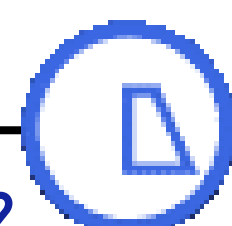
Defluência Mínima
Média Diária
300 m³/s

Faixa de Operação
em outubro/2025
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
outubro/2025
Sem restrição

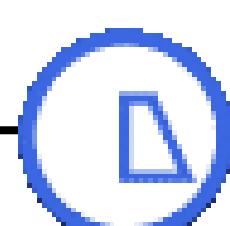
Defluência Média
Mensal em
outubro/2025
821 m³/s

Cana Brava



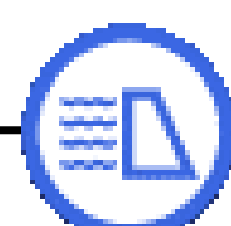
572 716

São Salvador



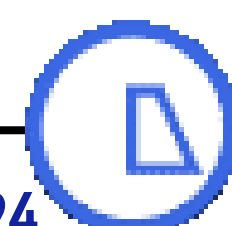
731 662

Peixe Angical



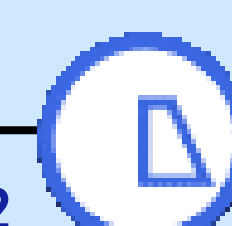
790 1.285
53,01

Lajeado



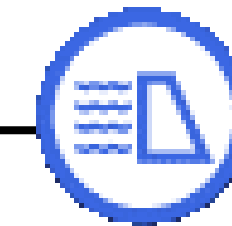
1.194 580

Estreito



1.312 1.191
Defluência Mínima
Média Diária
744 m³/s

Tucuruí



1.781 2.653
71,78

Situação em
09/10/2025

Período Seco

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 outubro de 2025

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	62	21%
Cana Brava	67	20%
São Salvador	73	20%
Peixe Angical	104	17%
Lajeado	158	21%
Estreito	558	39%
Tucuruí	1.155	46%

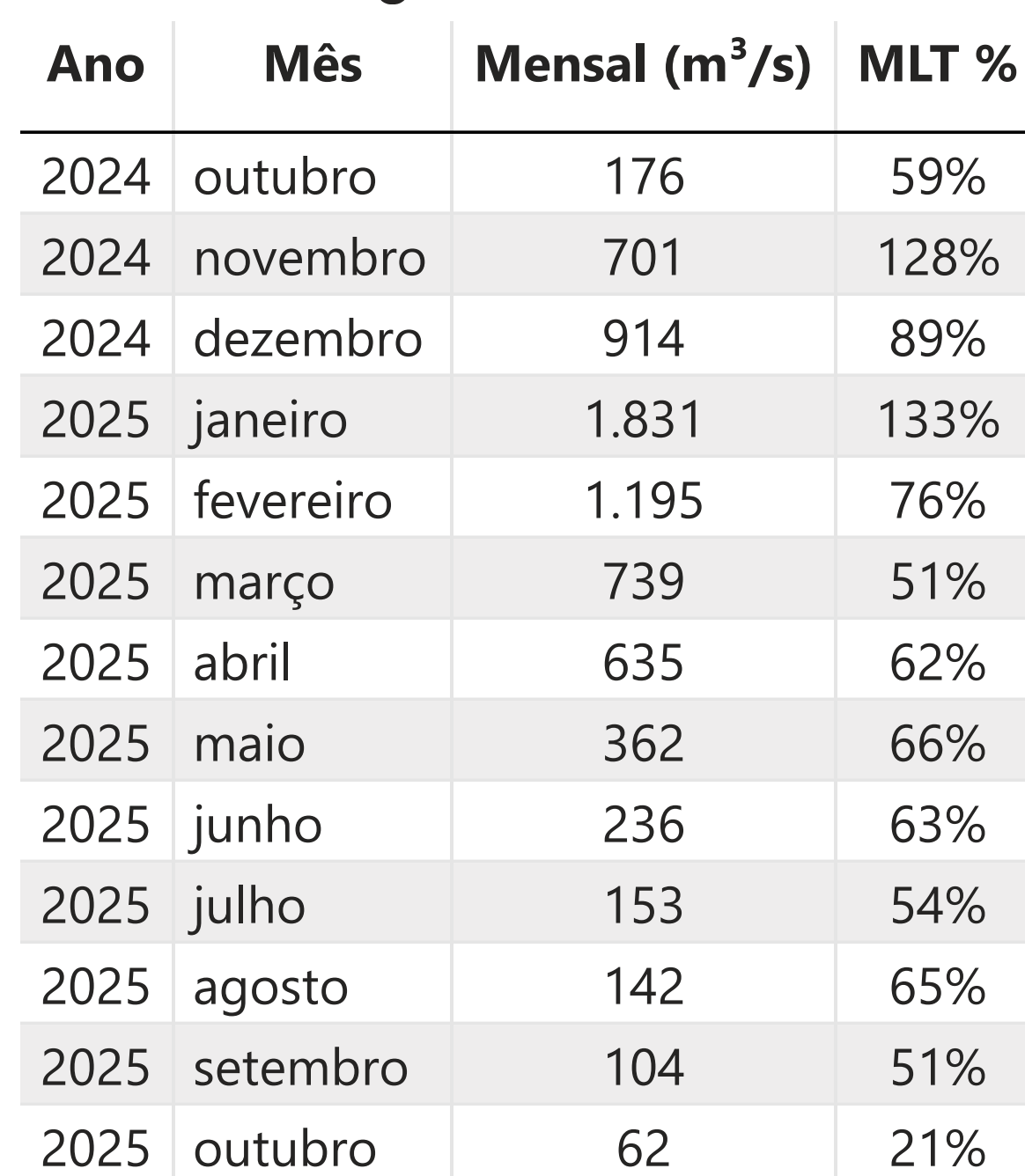
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS

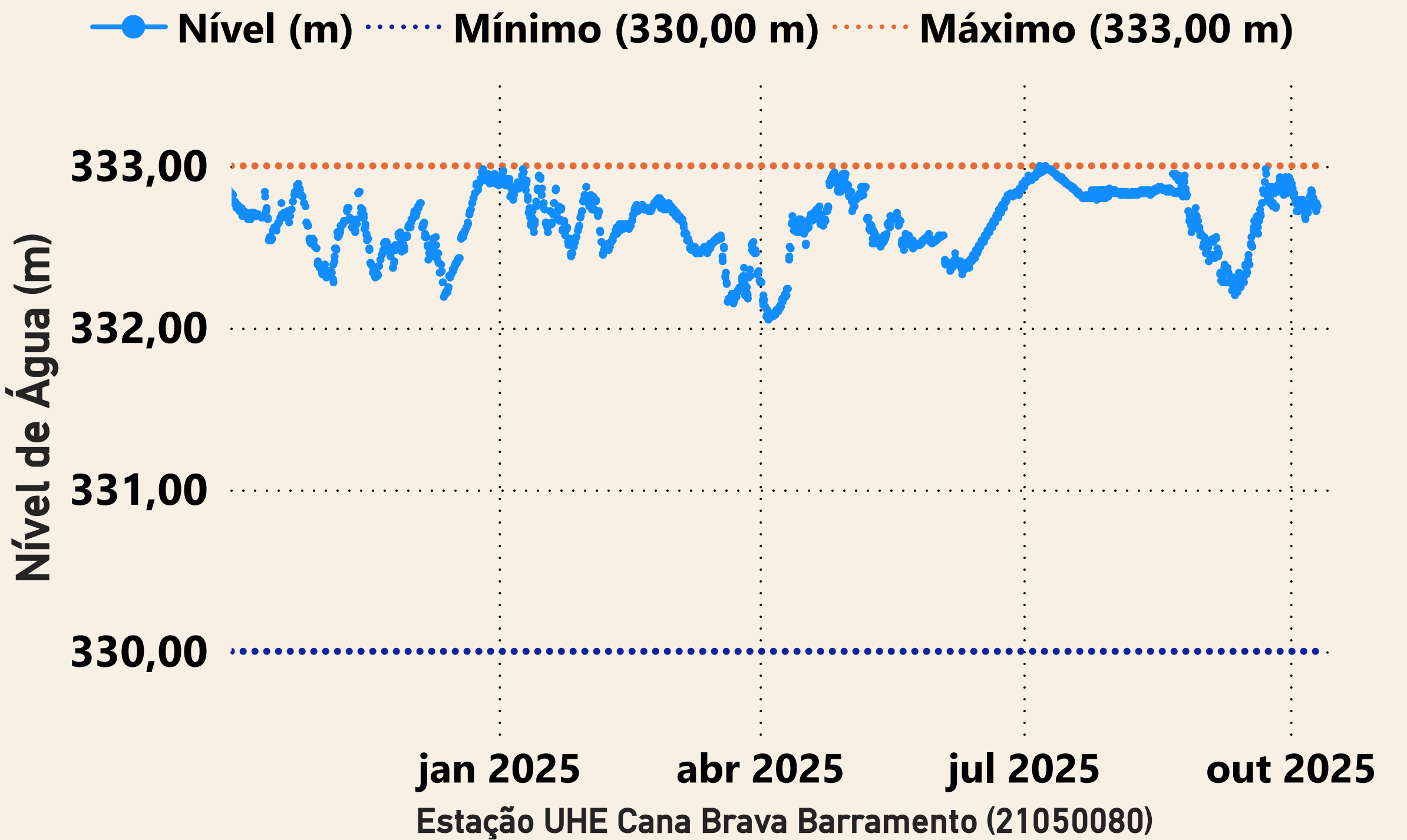
**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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



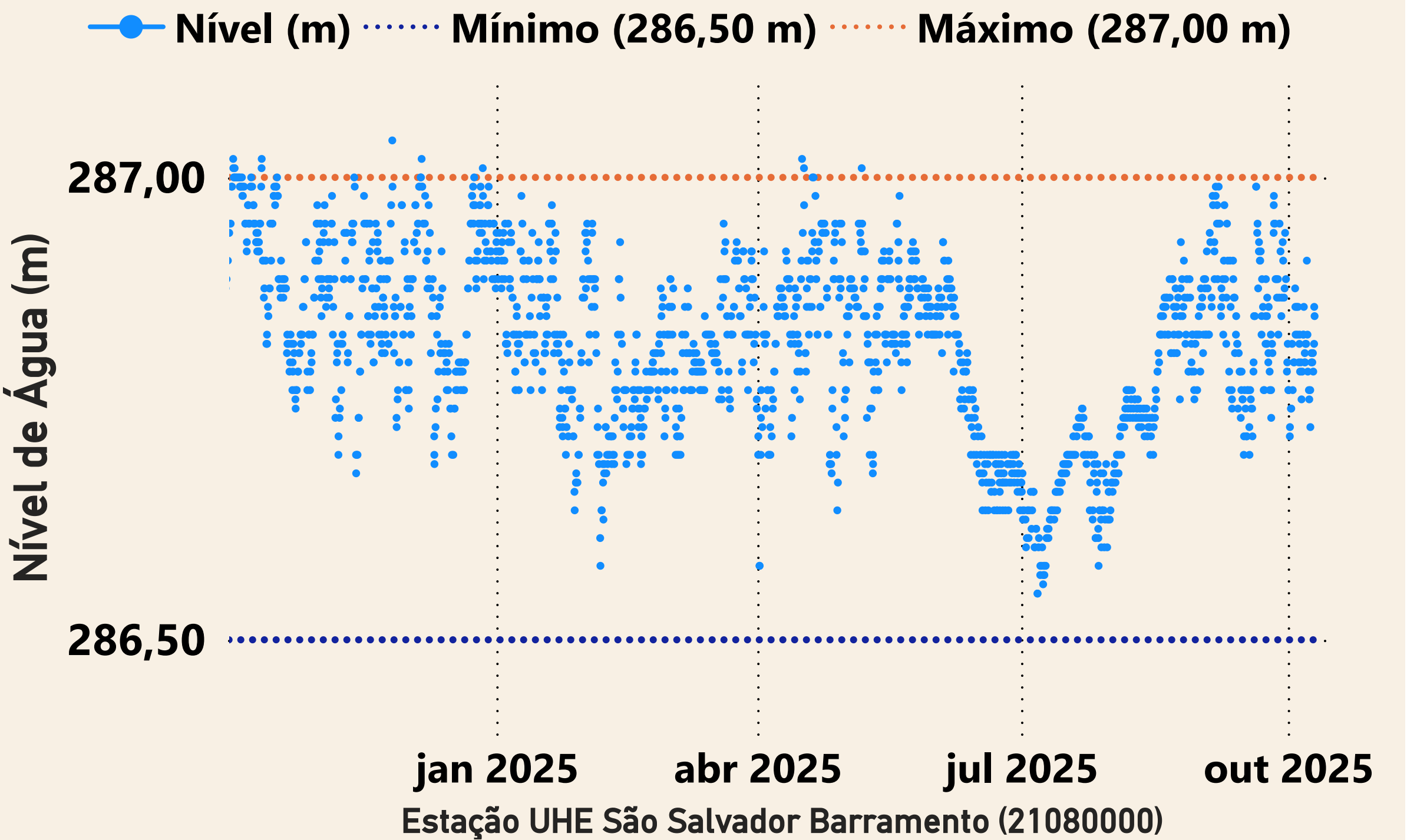
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava

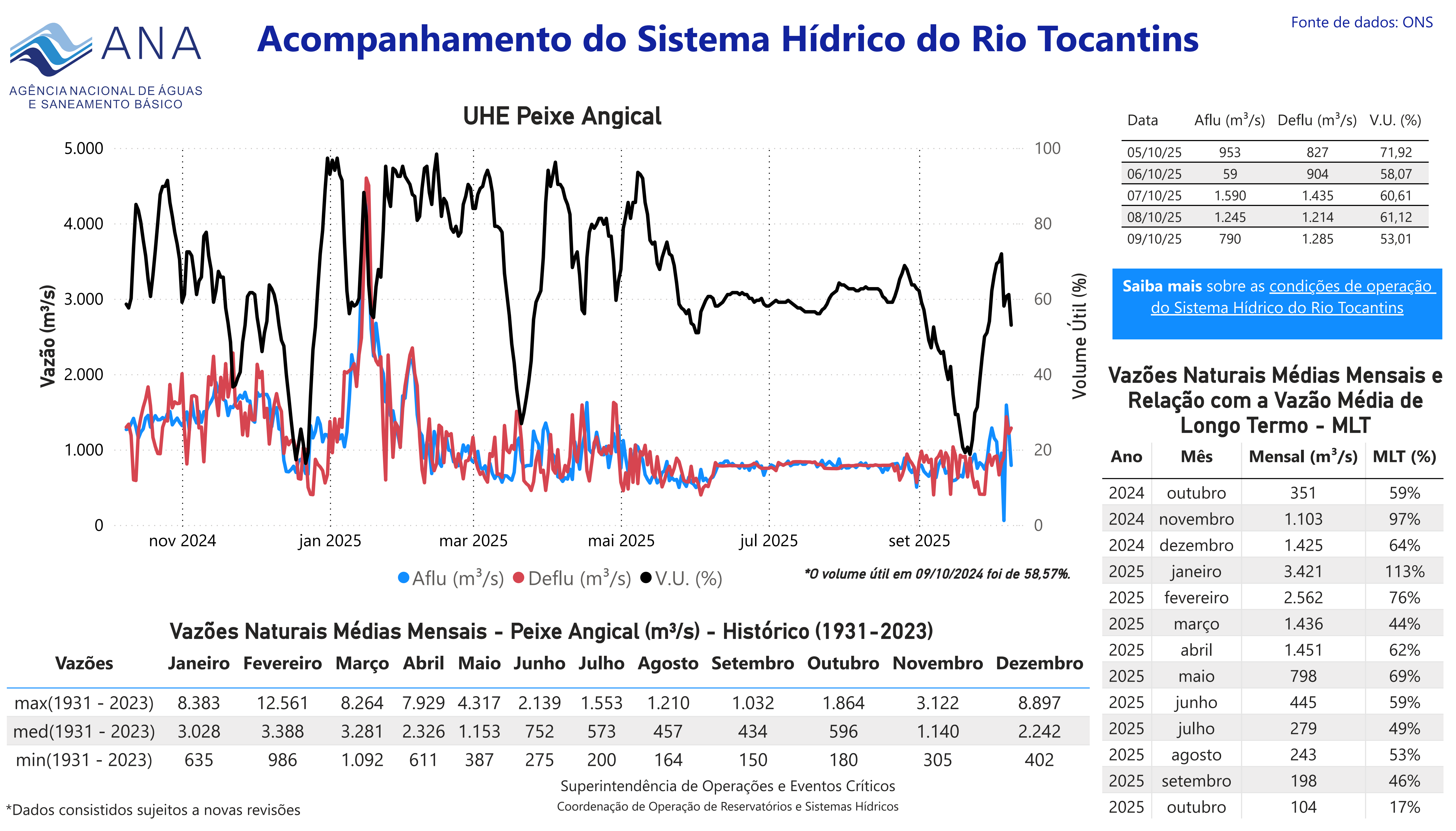


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/10/2025	699	731
06/10/2025	1.016	984
07/10/2025	1.029	917
08/10/2025	656	640
09/10/2025	572	716

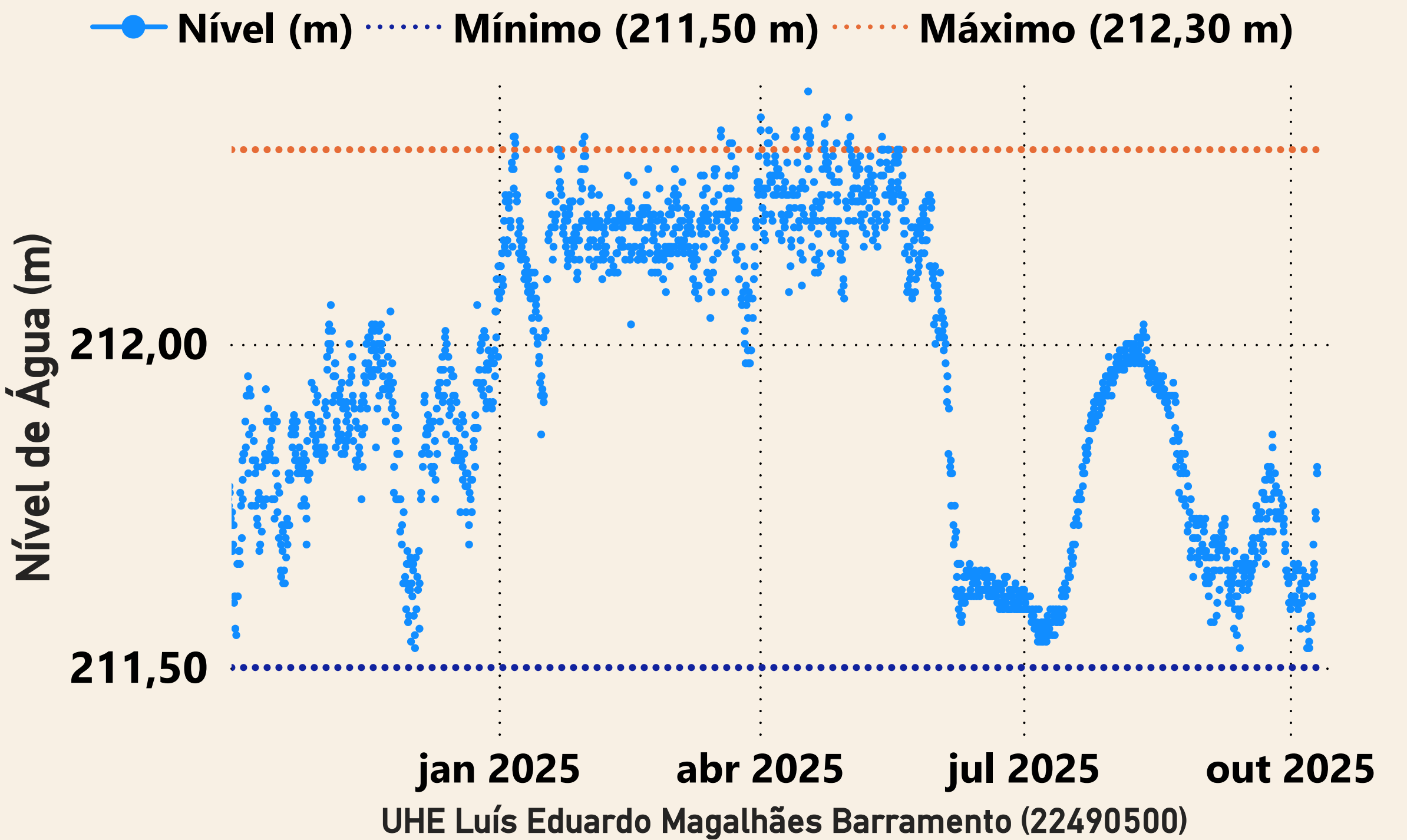
UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/10/2025	716	771
06/10/2025	1.029	988
07/10/2025	926	953
08/10/2025	644	685
09/10/2025	731	662

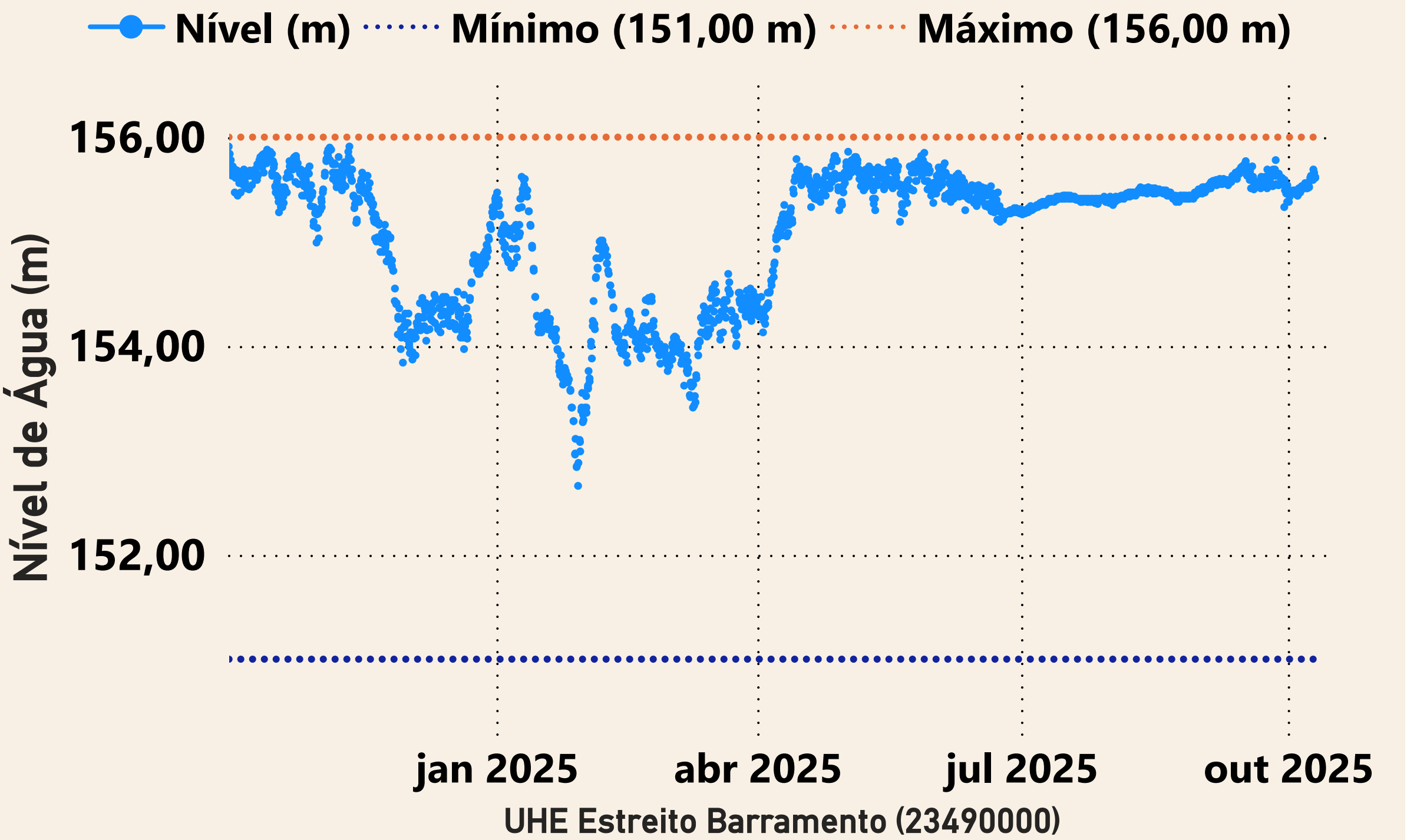


UHE Lajeado



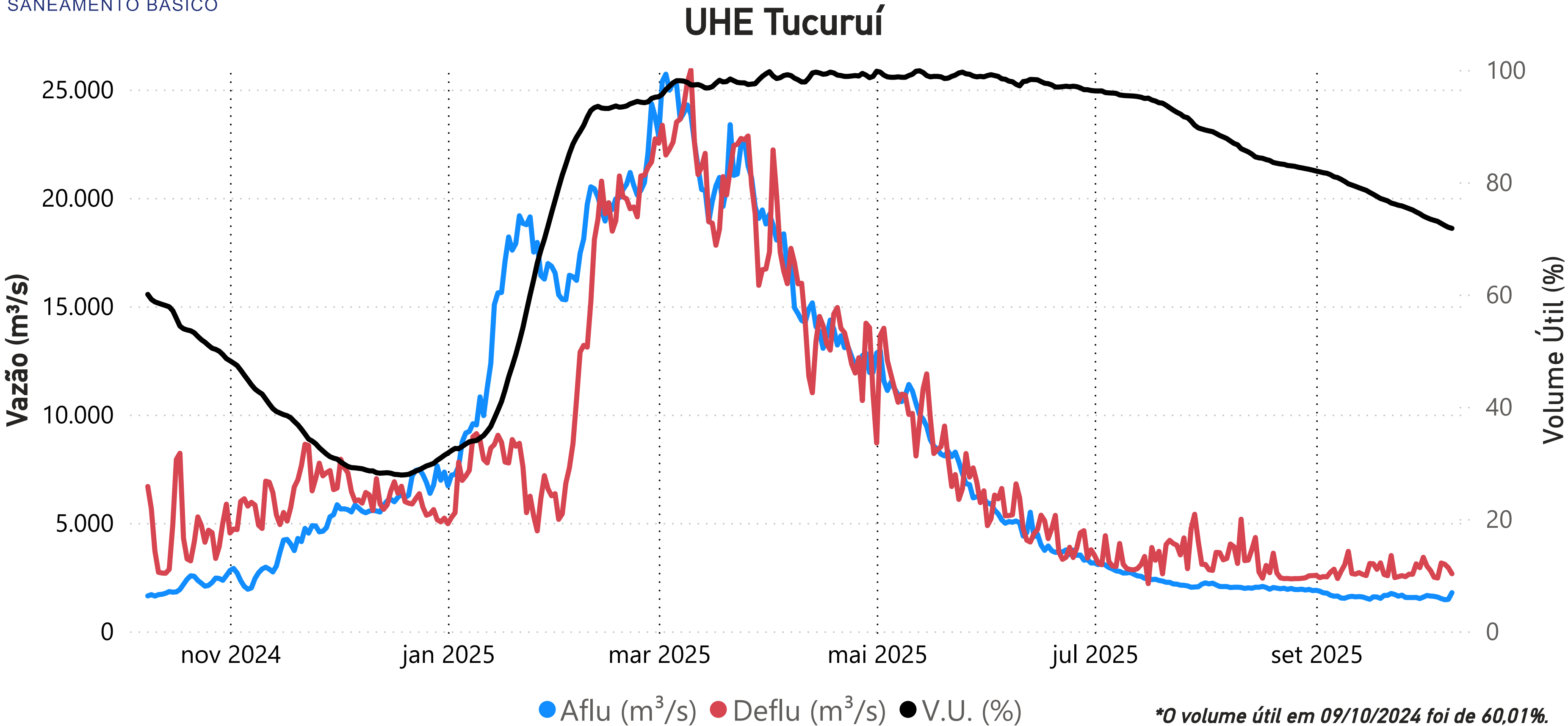
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/10/2025	647	647
06/10/2025	1.521	1.316
07/10/2025	211	688
08/10/2025	649	581
09/10/2025	1.194	580

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/10/2025	1.109	1.049
06/10/2025	1.083	1.023
07/10/2025	1.151	1.031
08/10/2025	1.146	1.026
09/10/2025	1.312	1.191

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/10/25	1.576	2.457	73,02
06/10/25	1.508	3.149	72,65
07/10/25	1.456	3.092	72,29
08/10/25	1.474	2.931	71,97
09/10/25	1.781	2.653	71,78

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 (%)
2024	outubro	1.296	52%
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	9.357	61%
2025	junho	4.071	57%
2025	julho	2.254	56%
2025	agosto	1.682	59%
2025	setembro	1.227	55%
2025	outubro	1.155	46%

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