



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
04/09/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



53 636
63,35

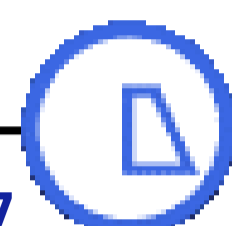
Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação
em setembro/2025
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
setembro/2025
Sem restrição

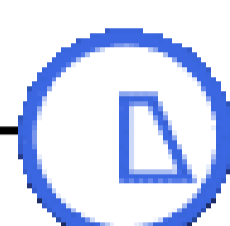
Defluência Média
Mensal em
setembro/2025
586 m³/s

Cana Brava



667 635

São Salvador



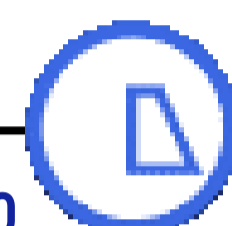
571 599

Peixe Angical



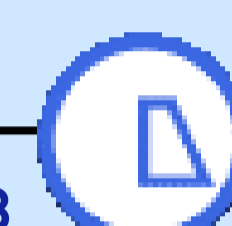
711 835
57,05

Lajeado



770 770

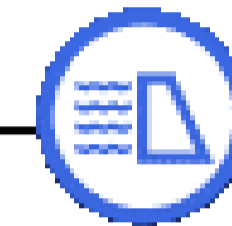
Estreito



1.288 1.109

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



1.772 2.523
81,67

Temporada de Praias

Situação em
03/09/2025

Período Seco

Estreito:
Minimizar as flutuações de
vazões até 14/09

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 setembro de 2025

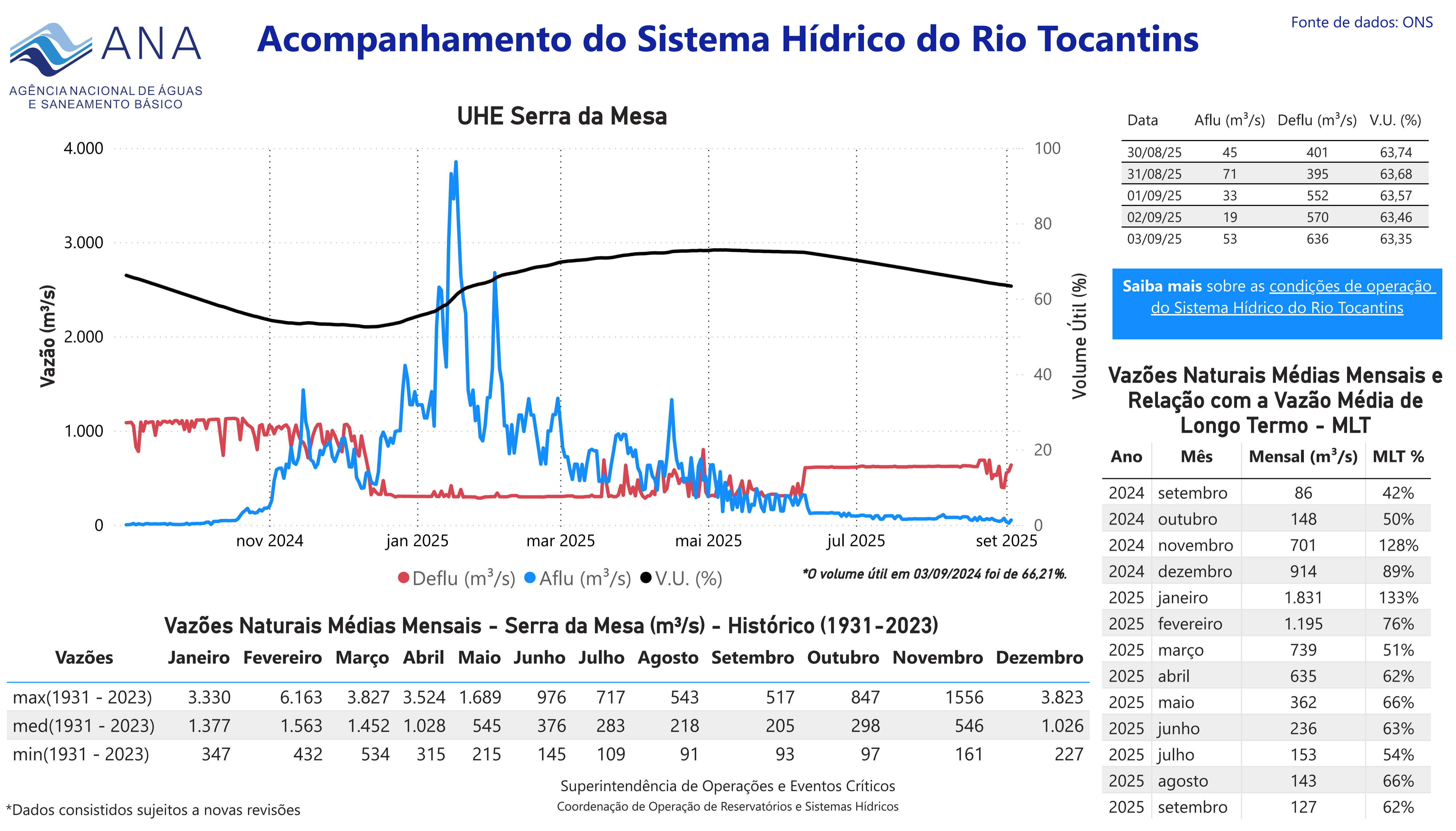
Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	127	62%
Cana Brava	136	58%
São Salvador	145	57%
Peixe Angical	214	49%
Lajeado	293	54%
Estreito	683	61%
Tucuruí	1.346	60%

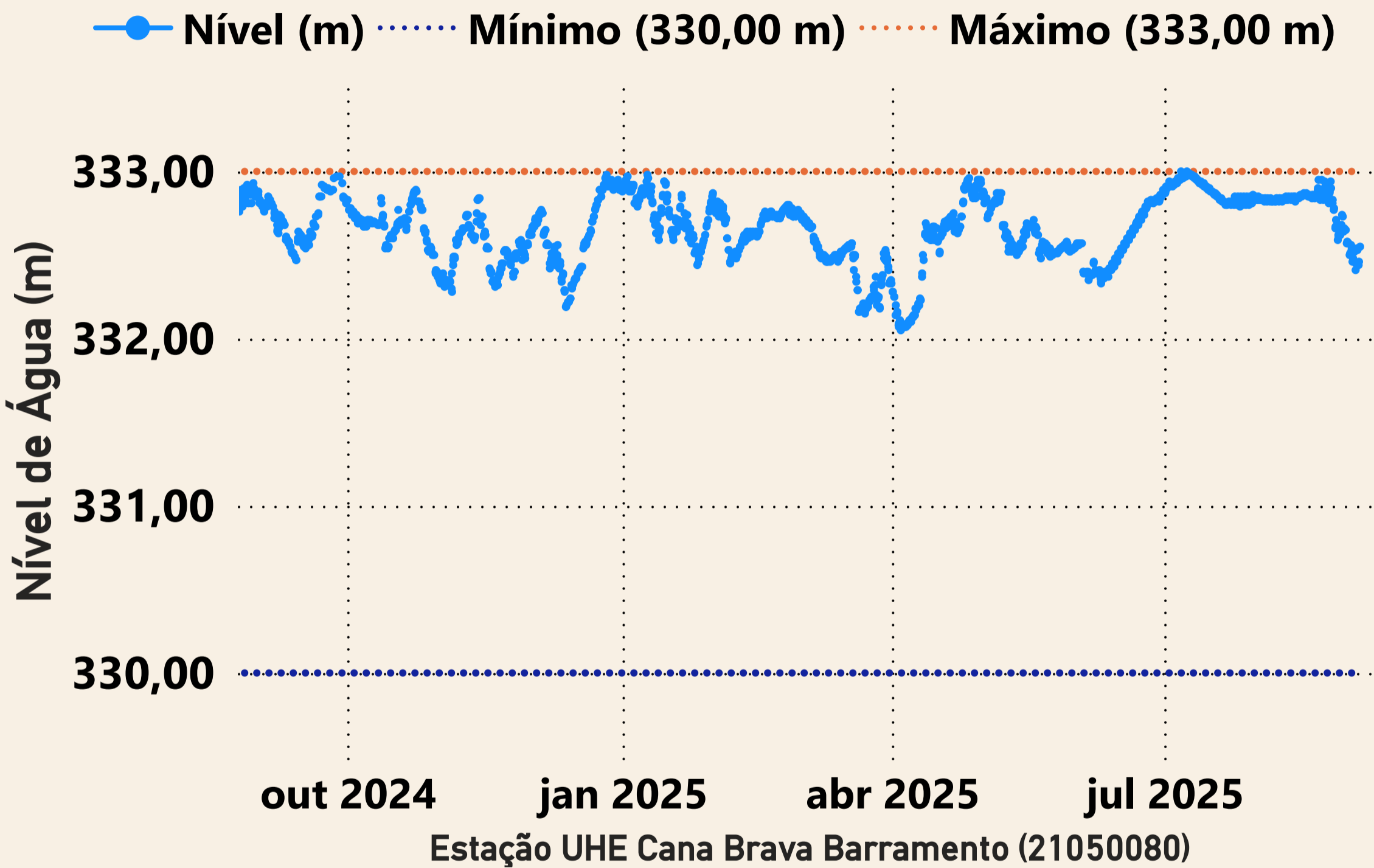
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 $\pm 5\%$

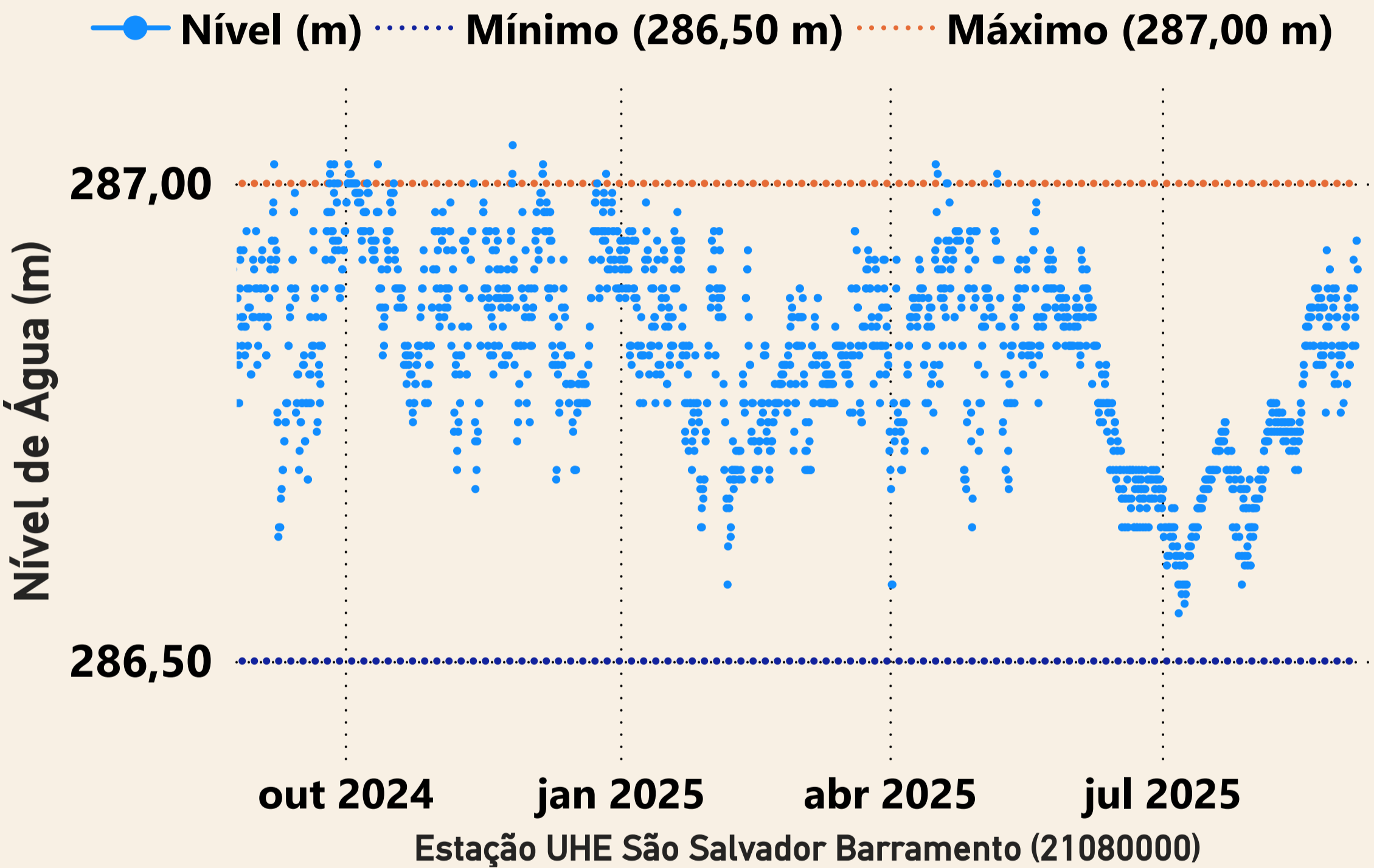


UHE Cana Brava



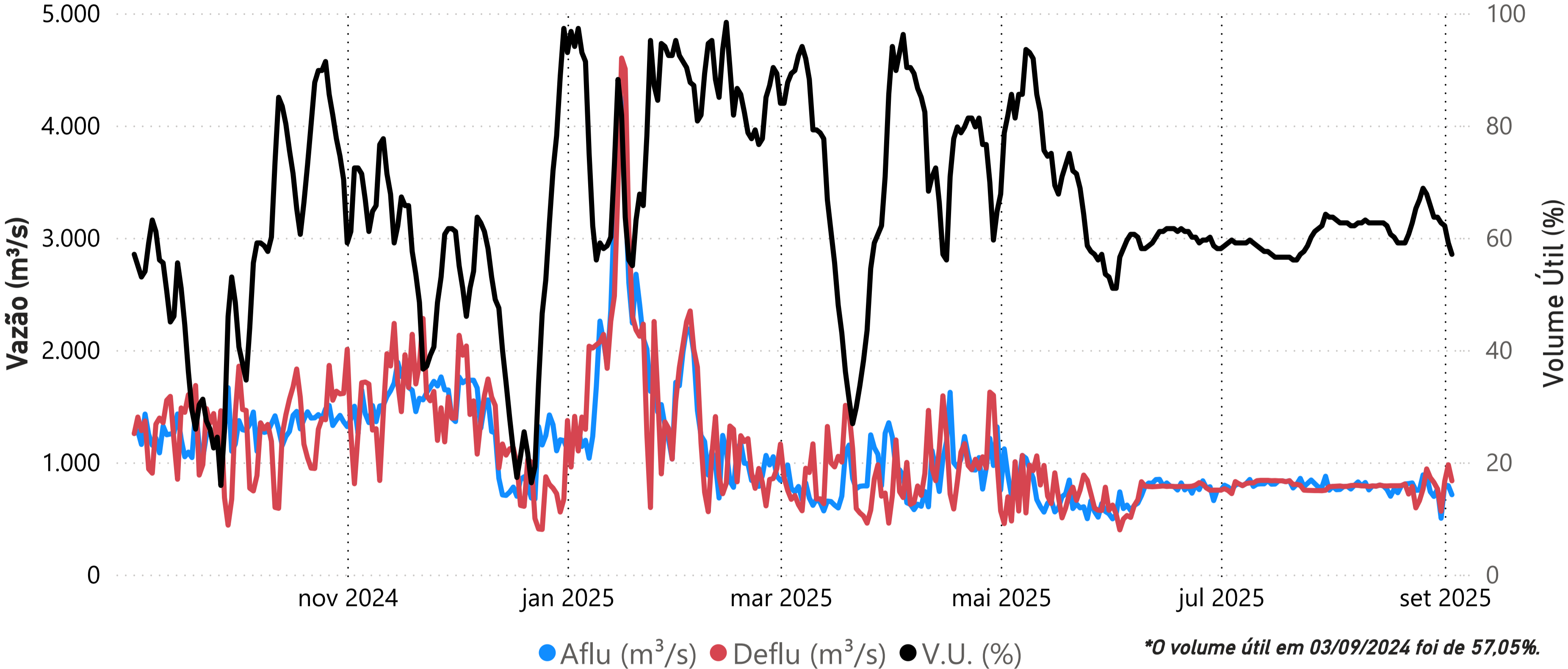
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/08/2025	401	528
31/08/2025	431	510
01/09/2025	565	644
02/09/2025	581	644
03/09/2025	667	635

UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/08/2025	571	544
31/08/2025	514	500
01/09/2025	710	627
02/09/2025	641	627
03/09/2025	571	599

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/08/25	763	763	63,67
31/08/25	502	564	62,65
01/09/25	800	831	62,14
02/09/25	791	978	59,08
03/09/25	711	835	57,05

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

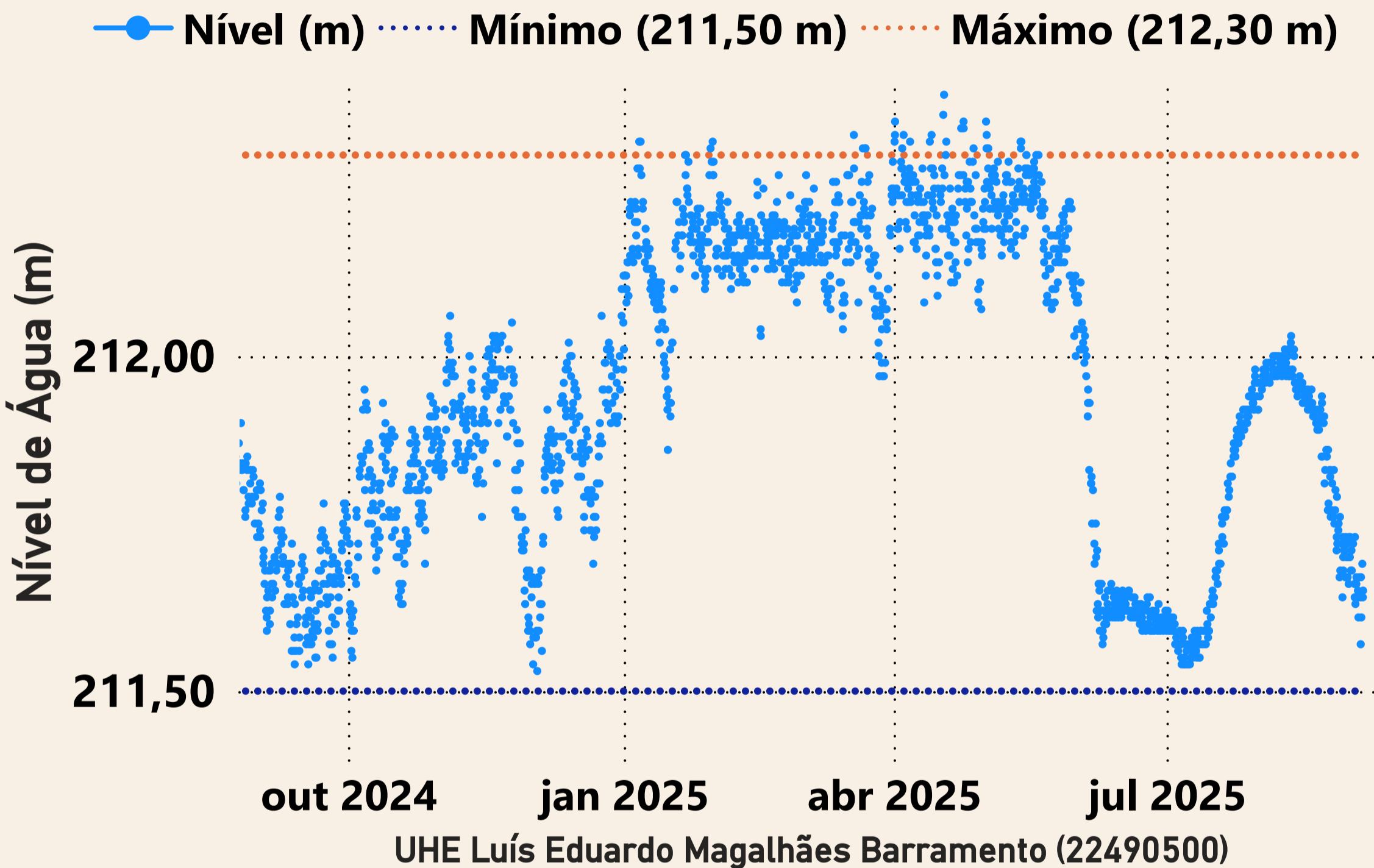
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	setembro	182	42%
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	798	69%
2025	junho	445	59%
2025	julho	279	49%
2025	agosto	246	54%
2025	setembro	214	49%

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

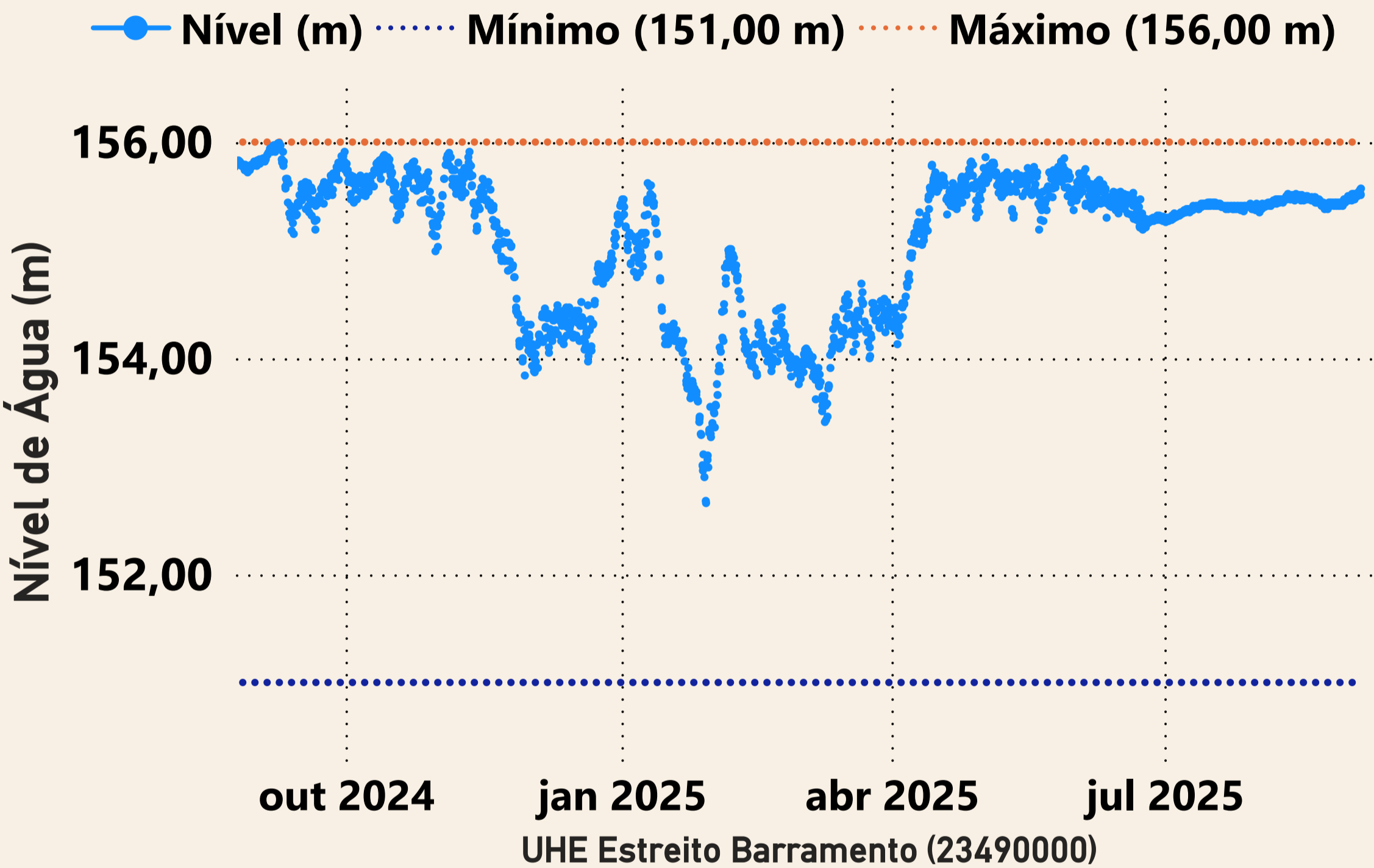
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2023)	3.028	3.388	3.281	2.326	1.153	752	573	457	434	596	1.140	2.242
min(1931 - 2023)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	305	402

UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/08/2025	816	816
31/08/2025	796	727
01/09/2025	607	951
02/09/2025	652	857
03/09/2025	770	770

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/08/2025	1.255	1.196
31/08/2025	1.223	1.164
01/09/2025	1.168	1.108
02/09/2025	1.170	1.110
03/09/2025	1.288	1.109

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação