



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
10/06/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



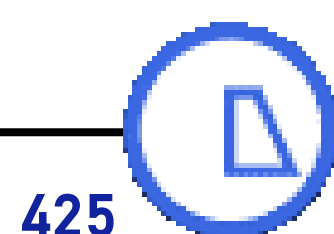
Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação
em junho/2025
Normal

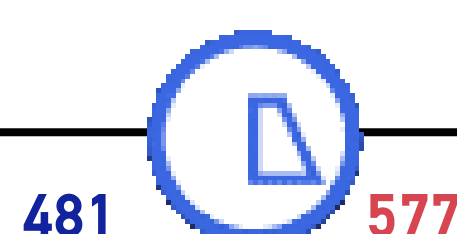
Defluência Média
Máxima Mensal em
junho/2025
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em
junho/2025
346 m³/s

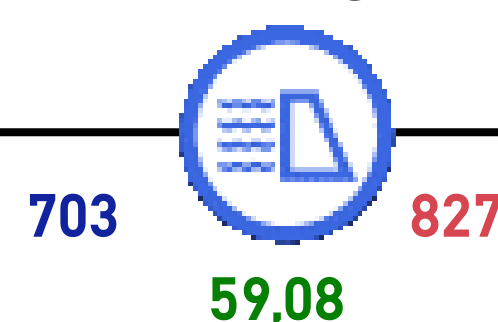
Cana Brava



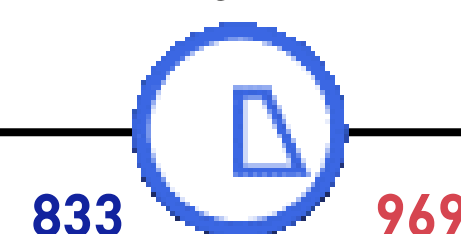
São Salvador



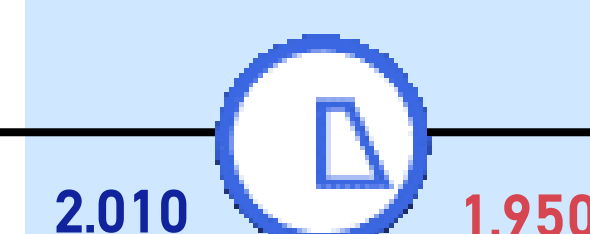
Peixe Angical



Lajeado

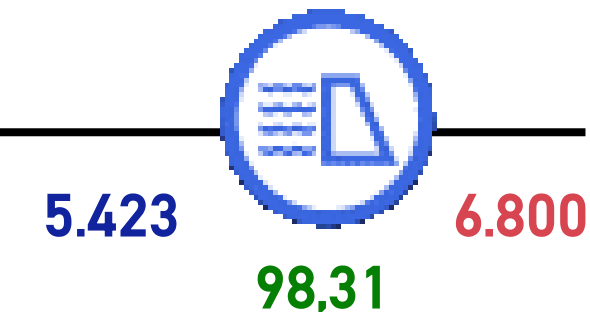


Estreito



Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
09/06/2025

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 junho de 2025

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	333	88%
Cana Brava	351	83%
São Salvador	367	79%
Peixe Angical	561	75%
Lajeado	767	71%
Estreito	1.530	68%
Tucuruí	5.252	74%

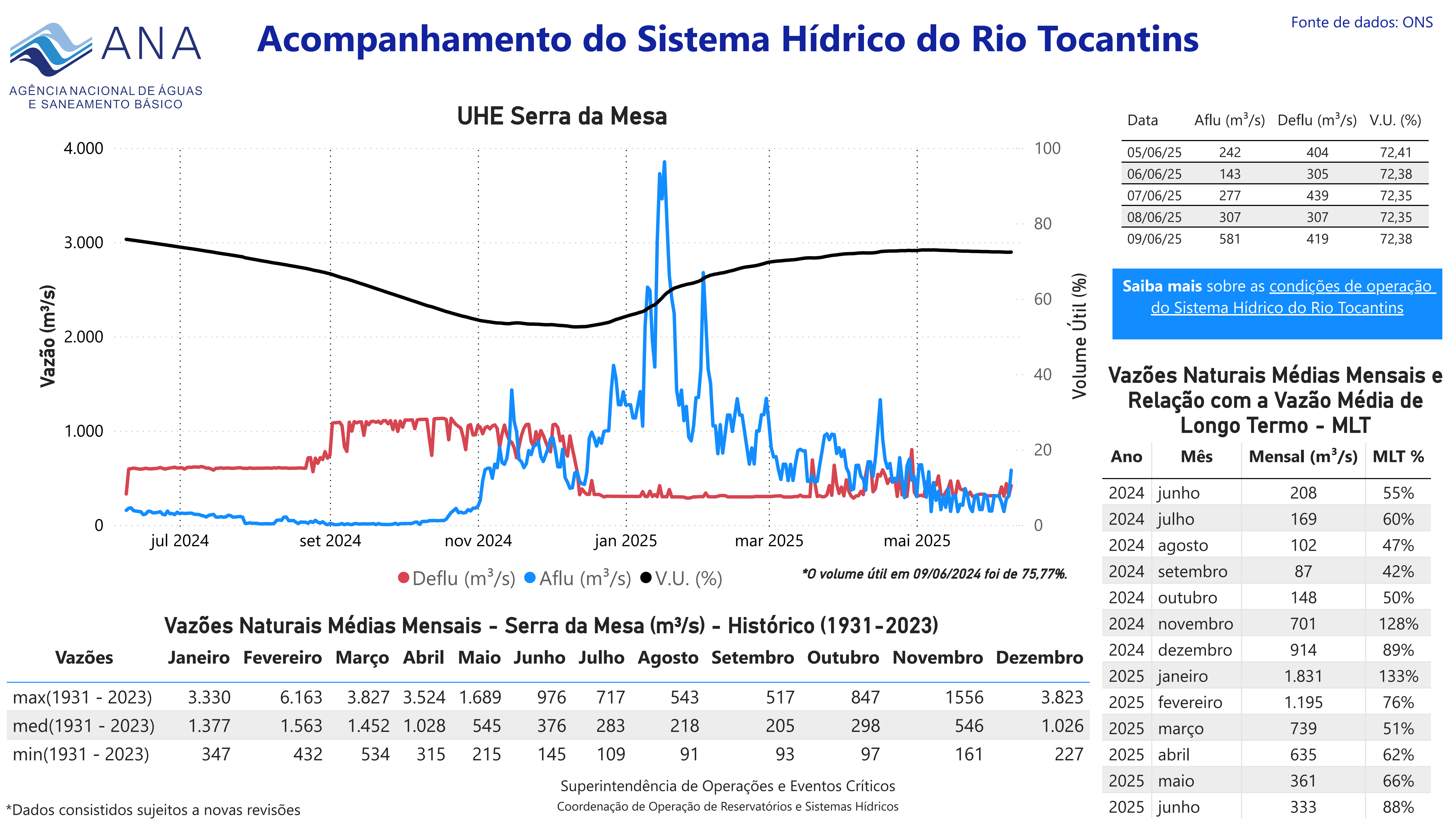
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

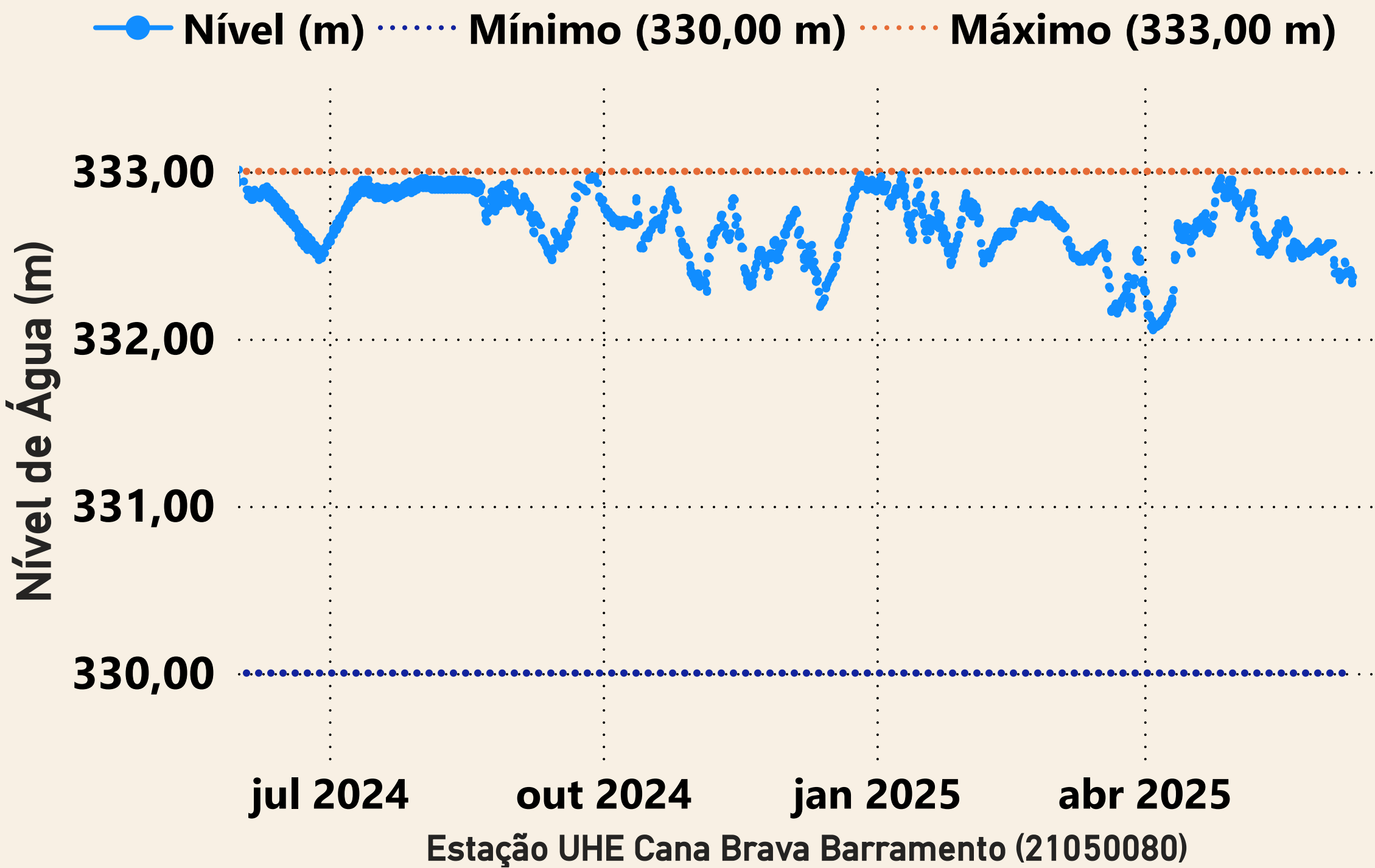
Fonte de dados: ONS

**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

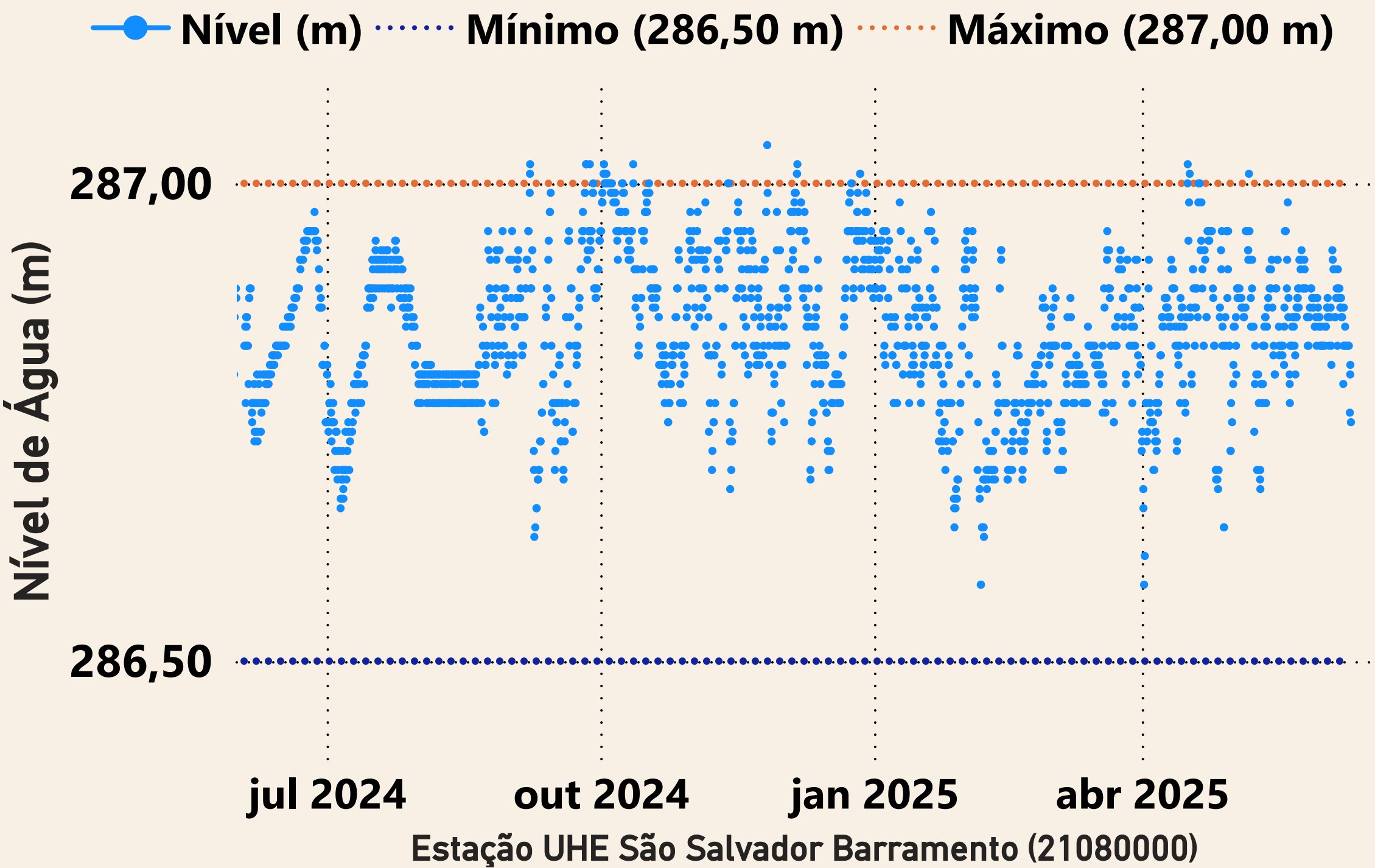


UHE Cana Brava



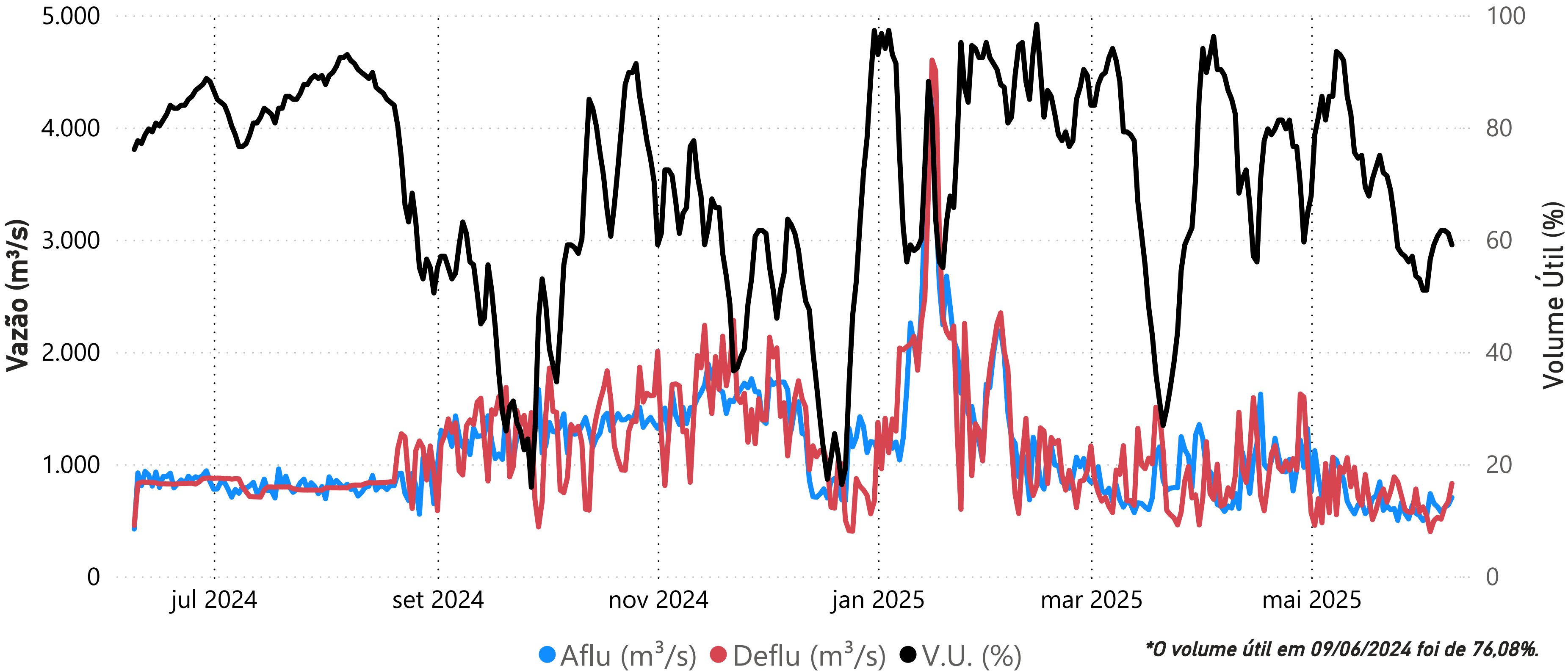
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/06/2025	425	456
06/06/2025	334	334
07/06/2025	489	442
08/06/2025	337	337
09/06/2025	425	551

UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/06/2025	474	432
06/06/2025	353	381
07/06/2025	464	478
08/06/2025	353	381
09/06/2025	481	577

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/06/25	619	526	60,61
06/06/25	571	509	61,63
07/06/25	615	615	61,63
08/06/25	636	667	61,12
09/06/25	703	827	59,08

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

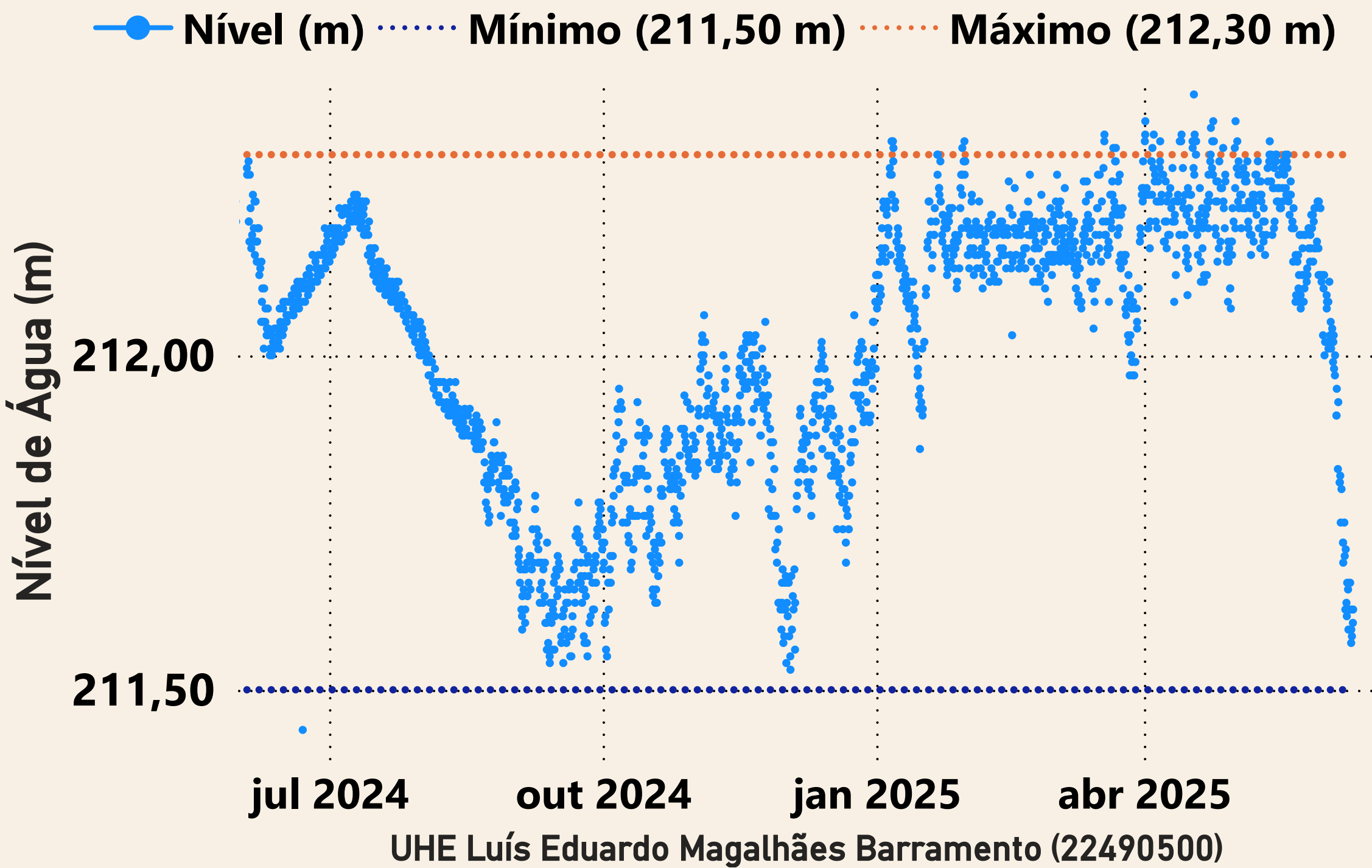
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	junho	416	55%
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	797	69%
2025	junho	561	75%

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

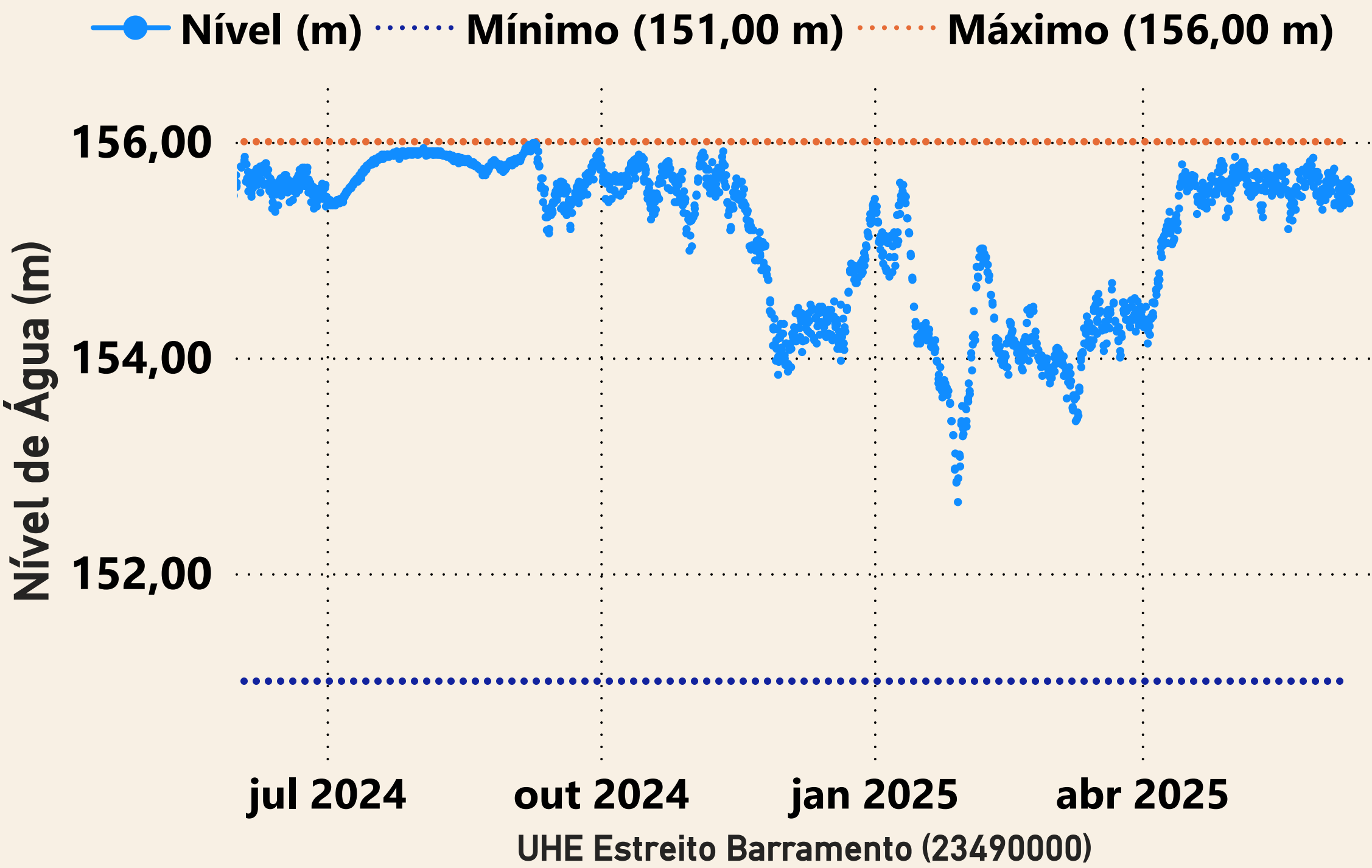
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2023)	3.028	3.388	3.281	2.326	1.153	752	573	457	434	596	1.140	2.242
min(1931 - 2023)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado

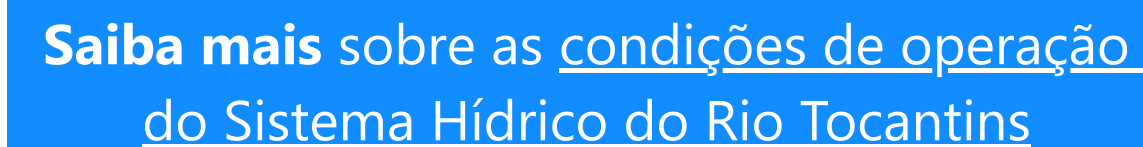


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/06/2025	660	1.355
06/06/2025	703	1.255
07/06/2025	646	1.263
08/06/2025	745	882
09/06/2025	833	969

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/06/2025	1.817	2.239
06/06/2025	1.899	1.839
07/06/2025	2.014	2.074
08/06/2025	2.055	1.875
09/06/2025	2.010	1.950



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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	junho	3.289	46%
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	9.357	61%
2025	junho	5.252	74%

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

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	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

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

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação