



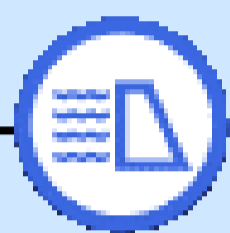
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
09/02/2026

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



772 705
56,27

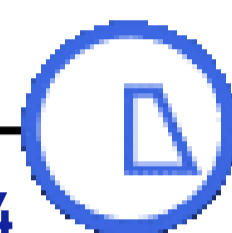
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
fevereiro/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
fevereiro/2026
Sem restrição

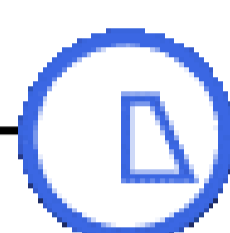
Defluência Média
Mensal em
fevereiro/2026
752 m³/s

Cana Brava



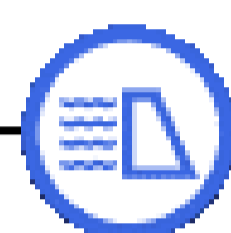
824 903

São Salvador



966 925

Peixe Angical



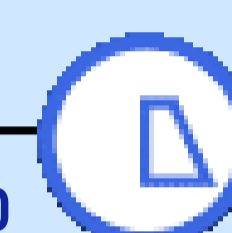
1.348 1.283
86,08

Lajeado



1.674 2.032

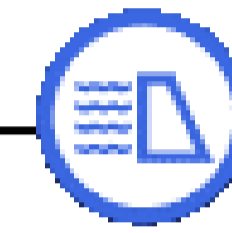
Estreito



4.470 2.085

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



9.259 7.633
35,32

Situação em
08/02/2026

Período Úmido

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 fevereiro de 2026

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	810	52%
Cana Brava	889	51%
São Salvador	968	50%
Peixe Angical	1.606	47%
Lajeado	2.298	47%
Estreito	3.872	48%
Tucuruí	8.378	42%

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

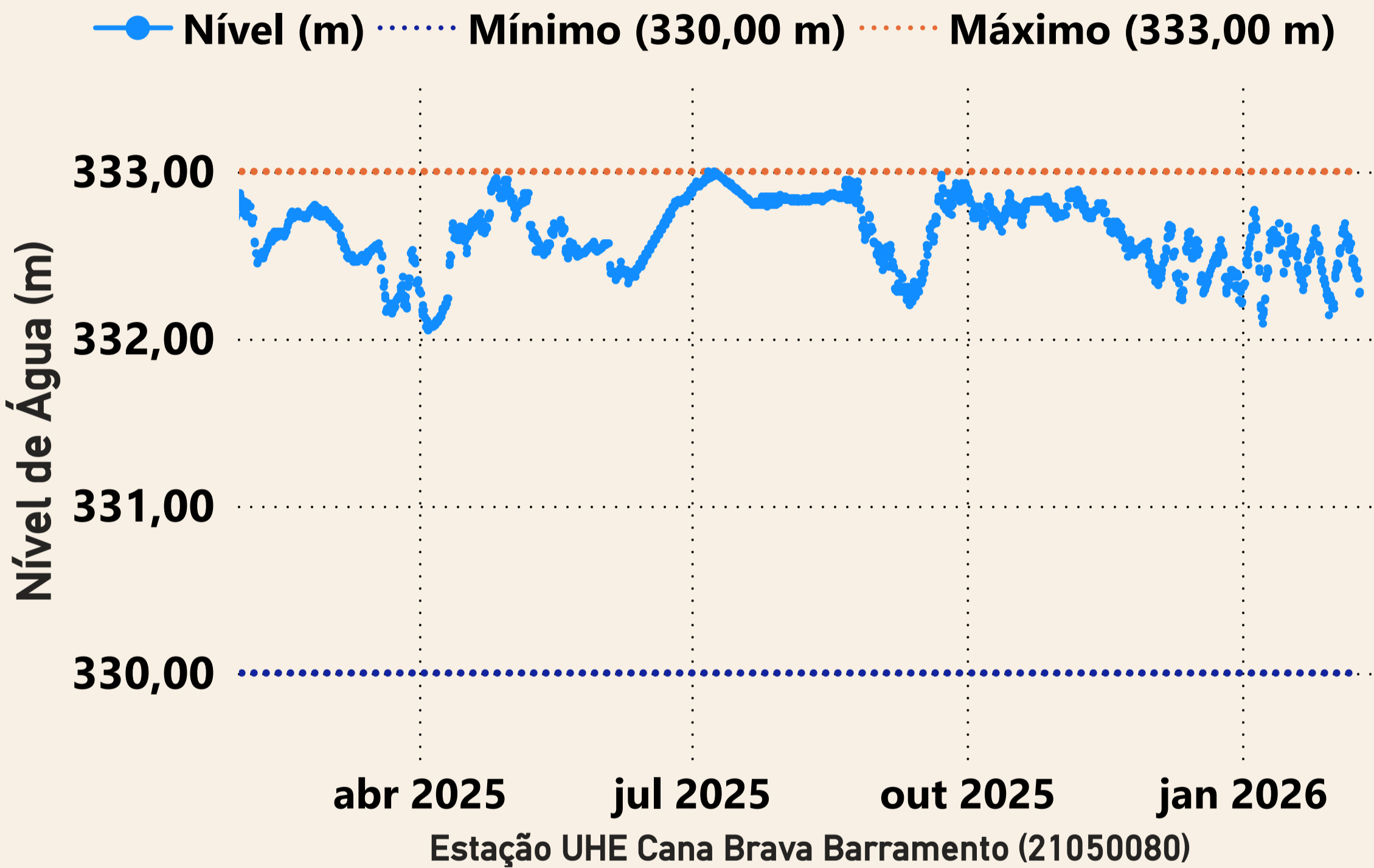
**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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



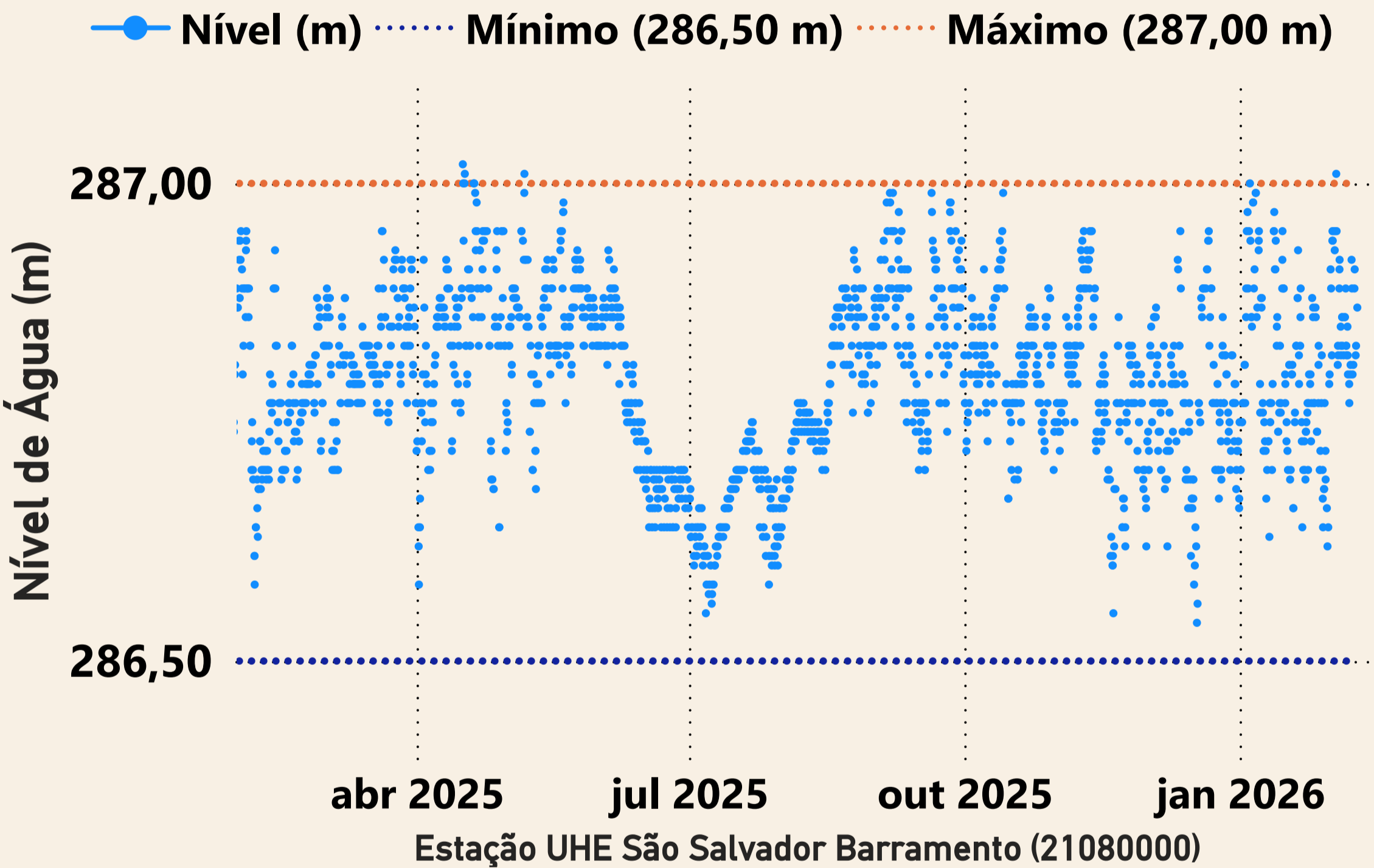
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



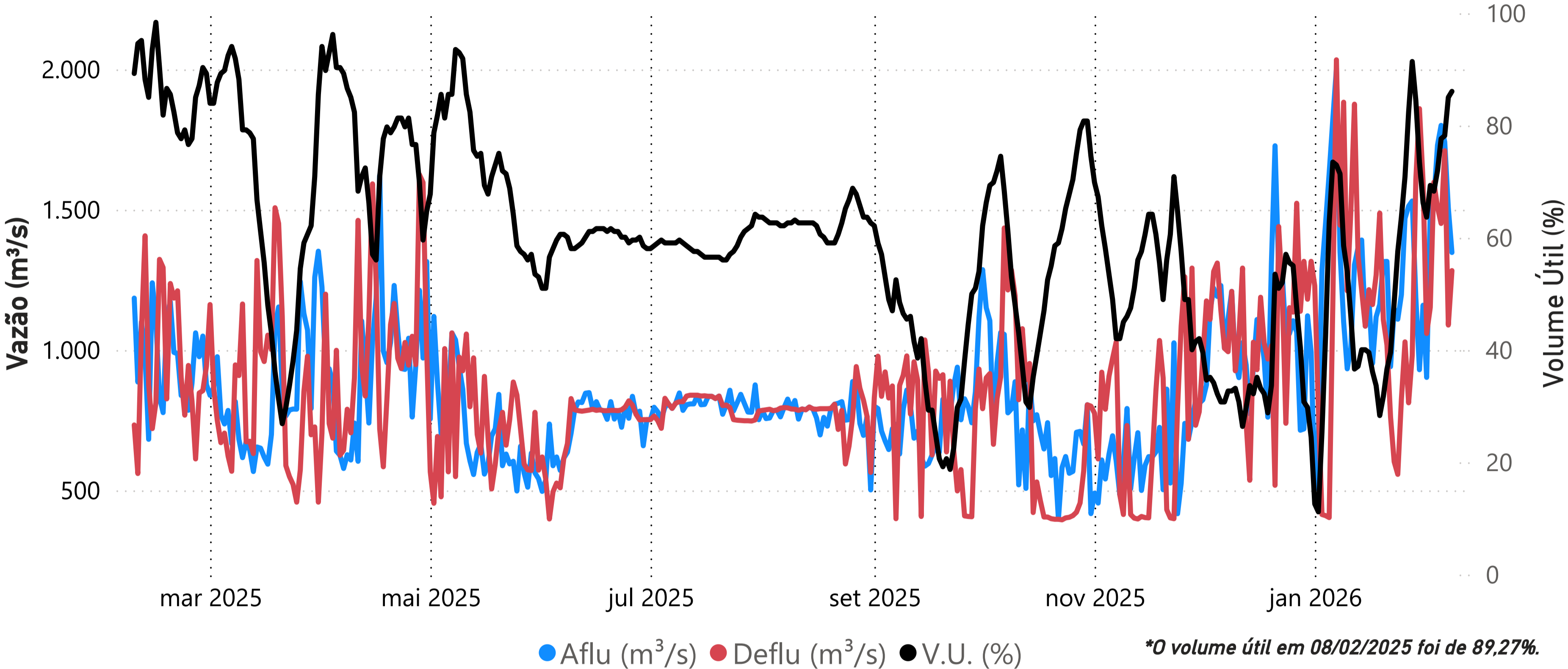
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/02/2026	1.003	1.098
05/02/2026	1.030	1.078
06/02/2026	947	1.074
07/02/2026	797	923
08/02/2026	824	903

UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/02/2026	1.166	1.166
05/02/2026	1.172	1.172
06/02/2026	1.096	1.165
07/02/2026	977	950
08/02/2026	966	925

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/02/26	1.730	1.509	71,92
05/02/26	1.800	1.451	77,65
06/02/26	1.742	1.710	78,18
07/02/26	1.506	1.089	85,02
08/02/26	1.348	1.283	86,08

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

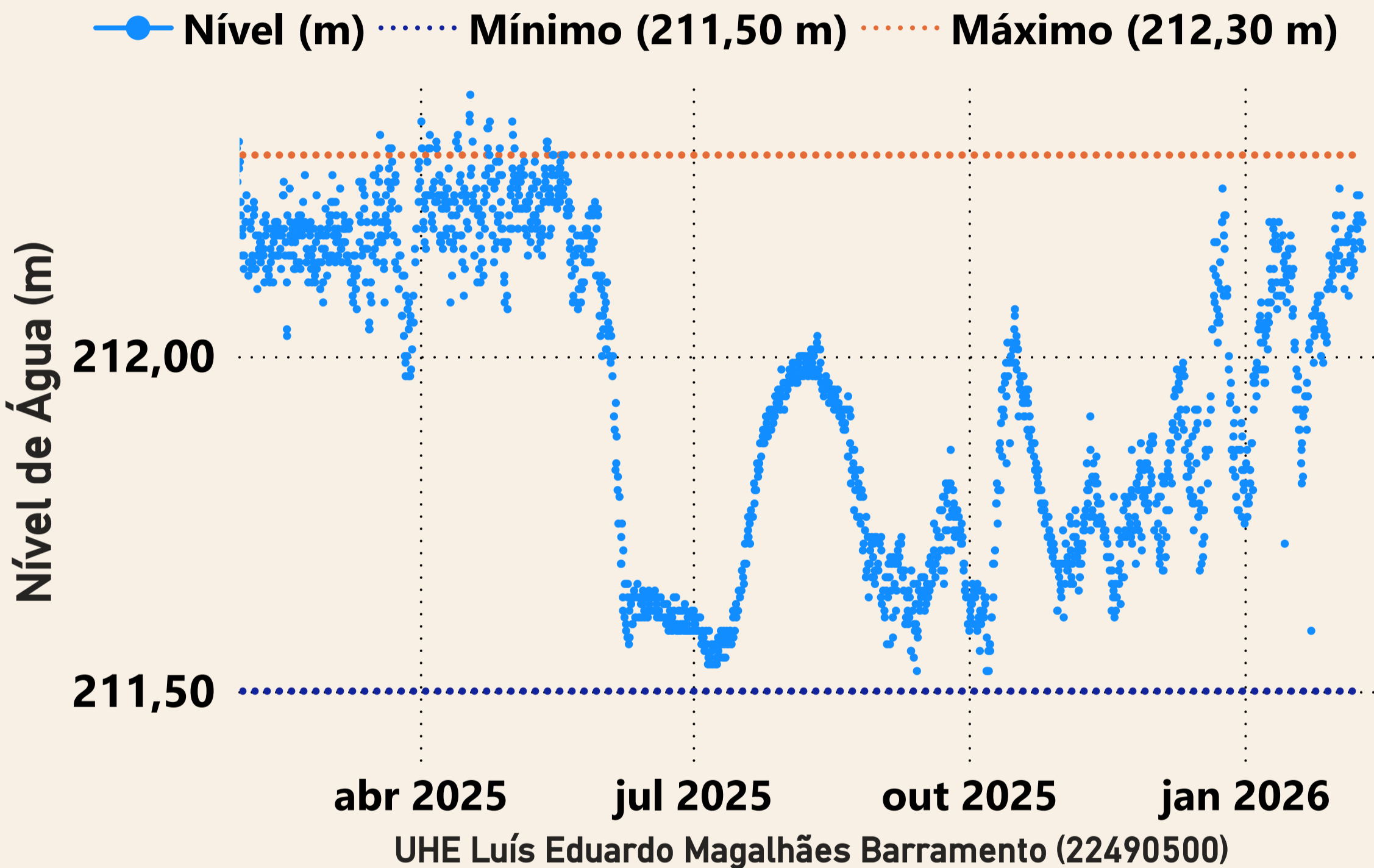
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	fevereiro	2.135	63%
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	1.333	44%
2026	fevereiro	1.606	47%

Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2024)

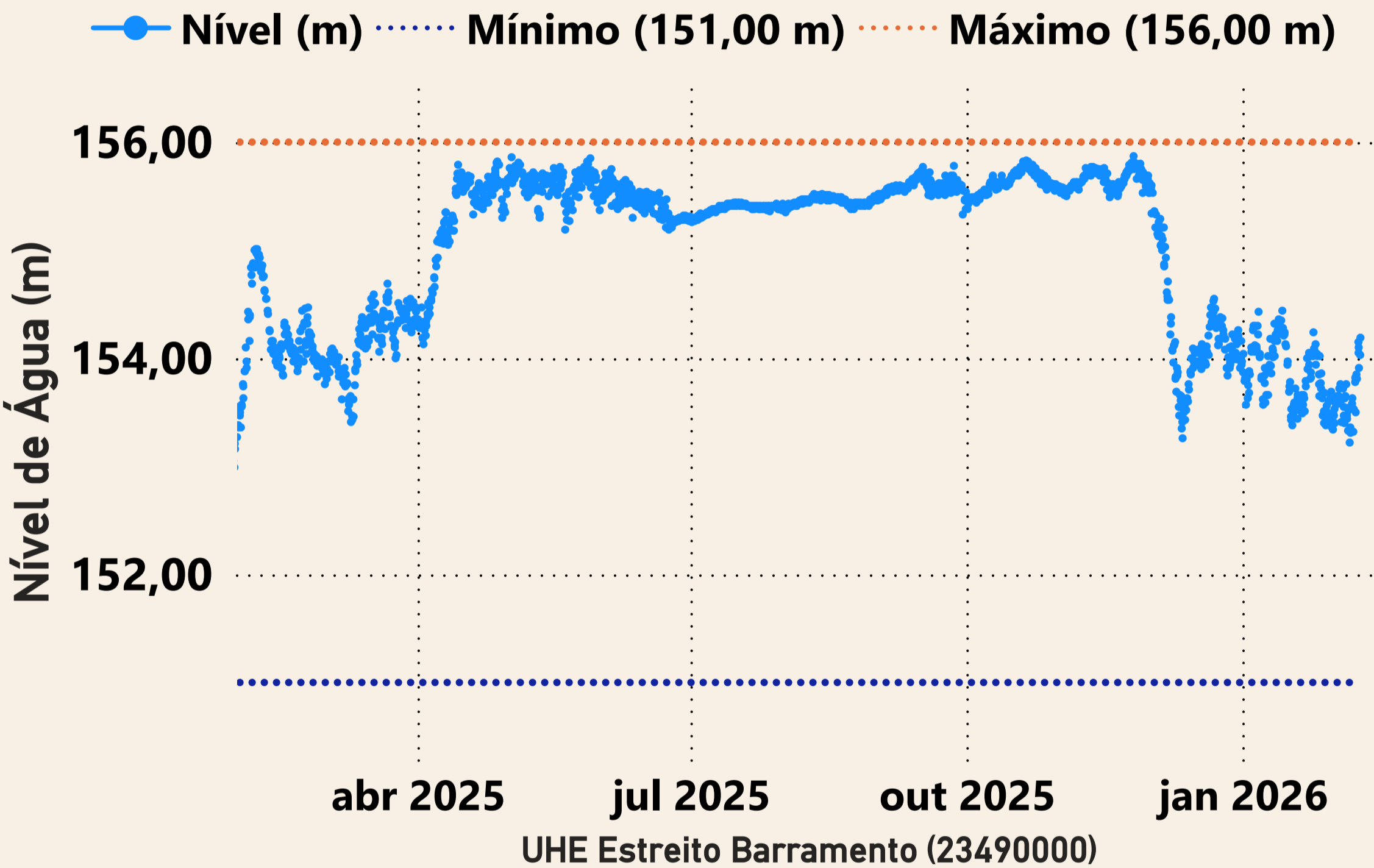
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	305	402

UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/02/2026	1.854	2.351
05/02/2026	2.461	2.035
06/02/2026	2.547	2.333
07/02/2026	2.363	1.862
08/02/2026	1.674	2.032

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/02/2026	3.744	3.687
05/02/2026	3.344	4.131
06/02/2026	3.982	3.702
07/02/2026	3.699	2.453
08/02/2026	4.470	2.085



*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação