



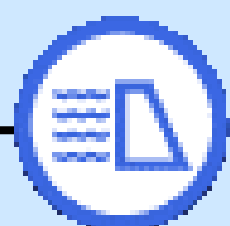
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
06/02/2026

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



1.056 890
56,27

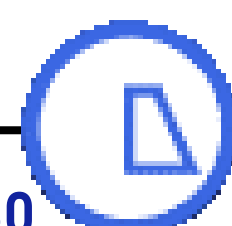
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
fevereiro/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
fevereiro/2026
Sem restrição

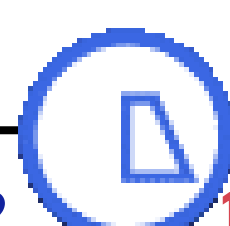
Defluência Média
Mensal em
fevereiro/2026
749 m³/s

Cana Brava



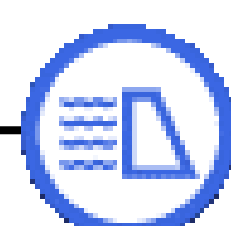
1.030 1.078

São Salvador



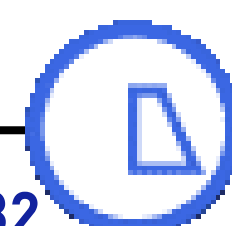
1.172 1.172

Peixe Angical



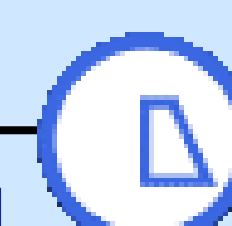
1.800 1.451
77,65

Lajeado



2.532 2.035

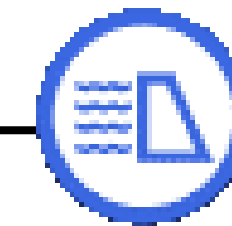
Estreito



3.231 4.131

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



6.958 8.981
34,51

Situação em
05/02/2026

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	902	58%
Cana Brava	959	55%
São Salvador	1.006	52%
Peixe Angical	1.642	48%
Lajeado	2.329	47%
Estreito	3.721	46%
Tucuruí	7.933	39%

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

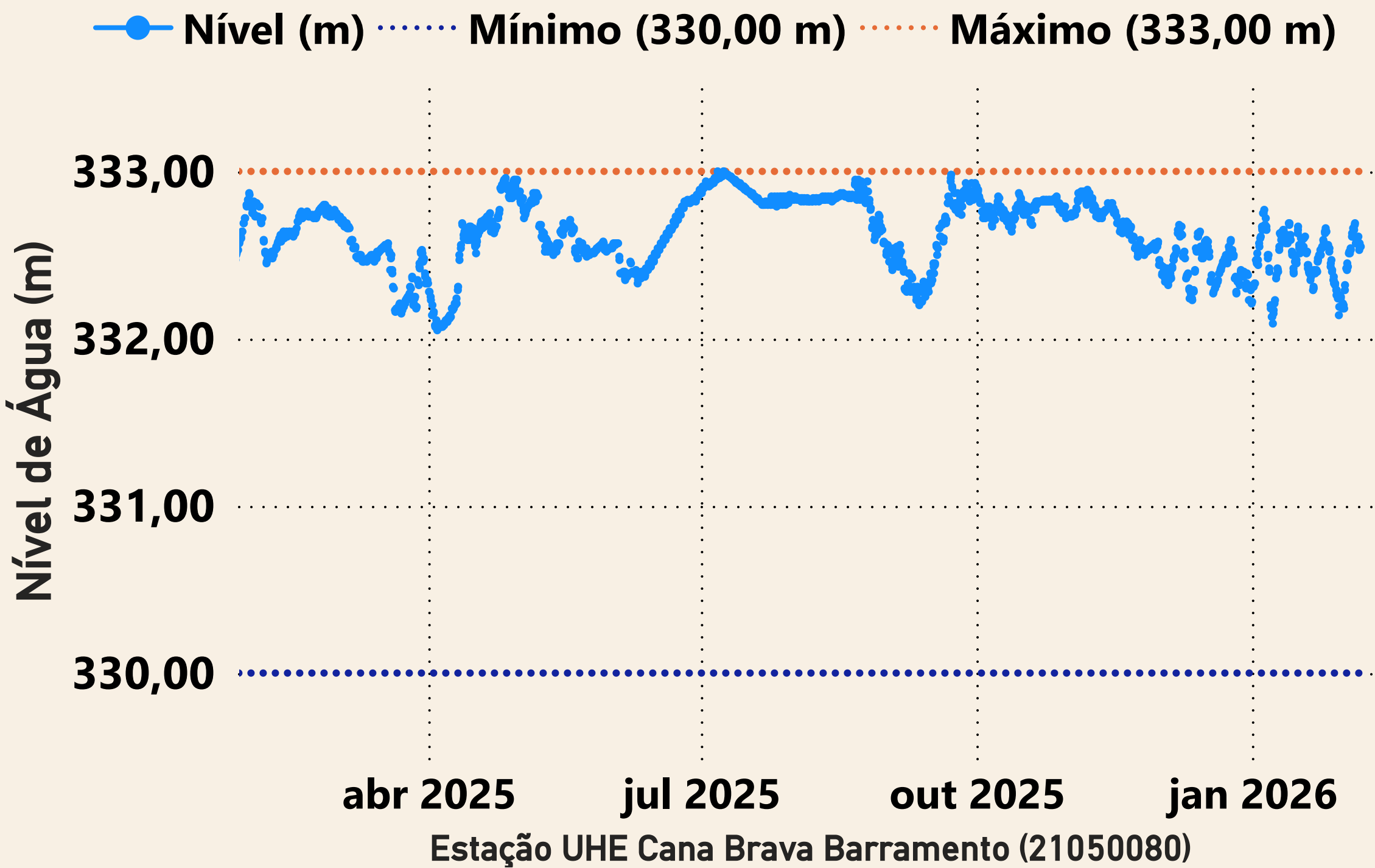
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS
**Dados consistidos sujeitos a novas revisões
***Limites de defluência com tolerância de variação de $\pm 5\%$



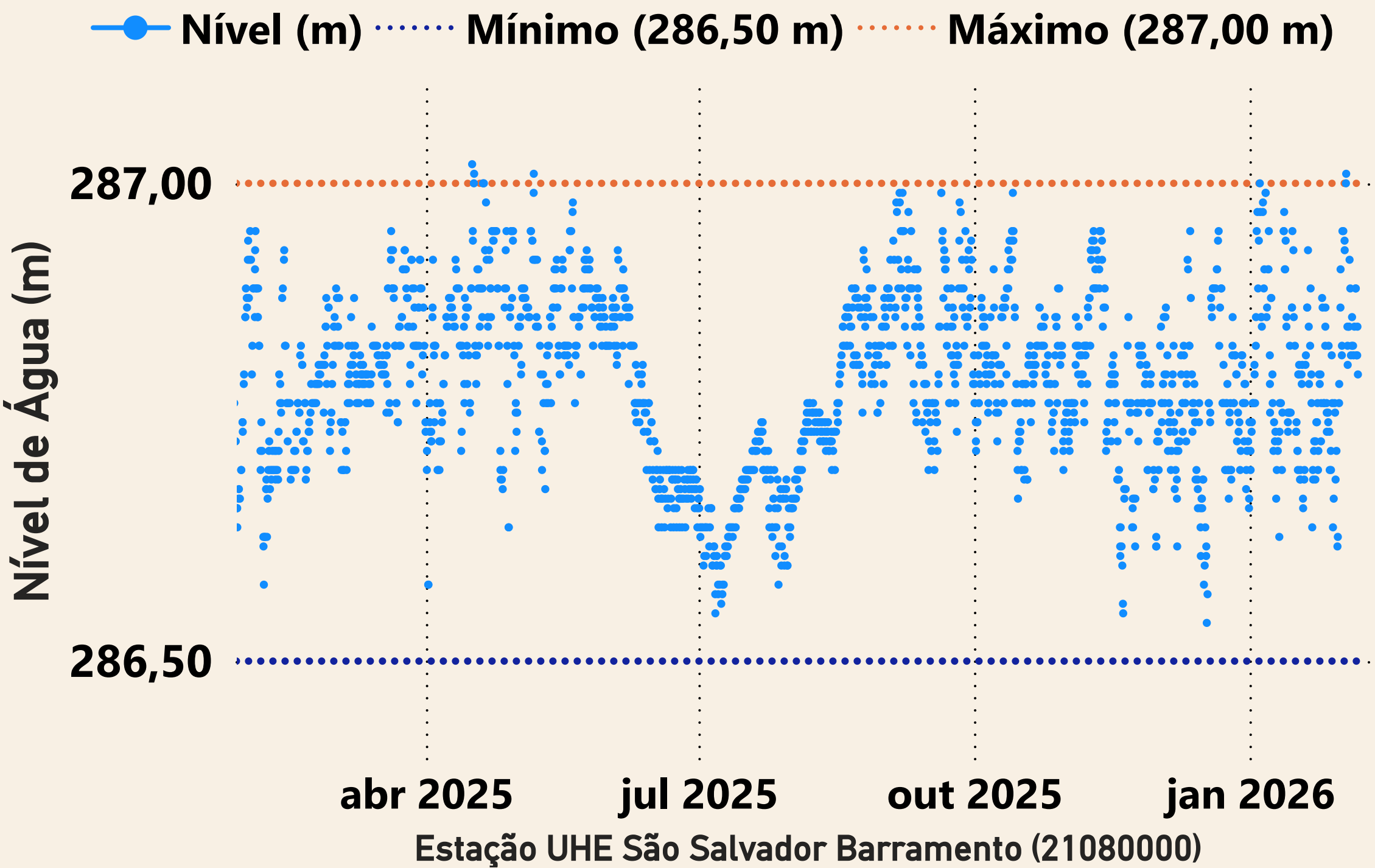
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/02/2026	853	570
02/02/2026	950	808
03/02/2026	961	770
04/02/2026	1.003	1.098
05/02/2026	1.030	1.078

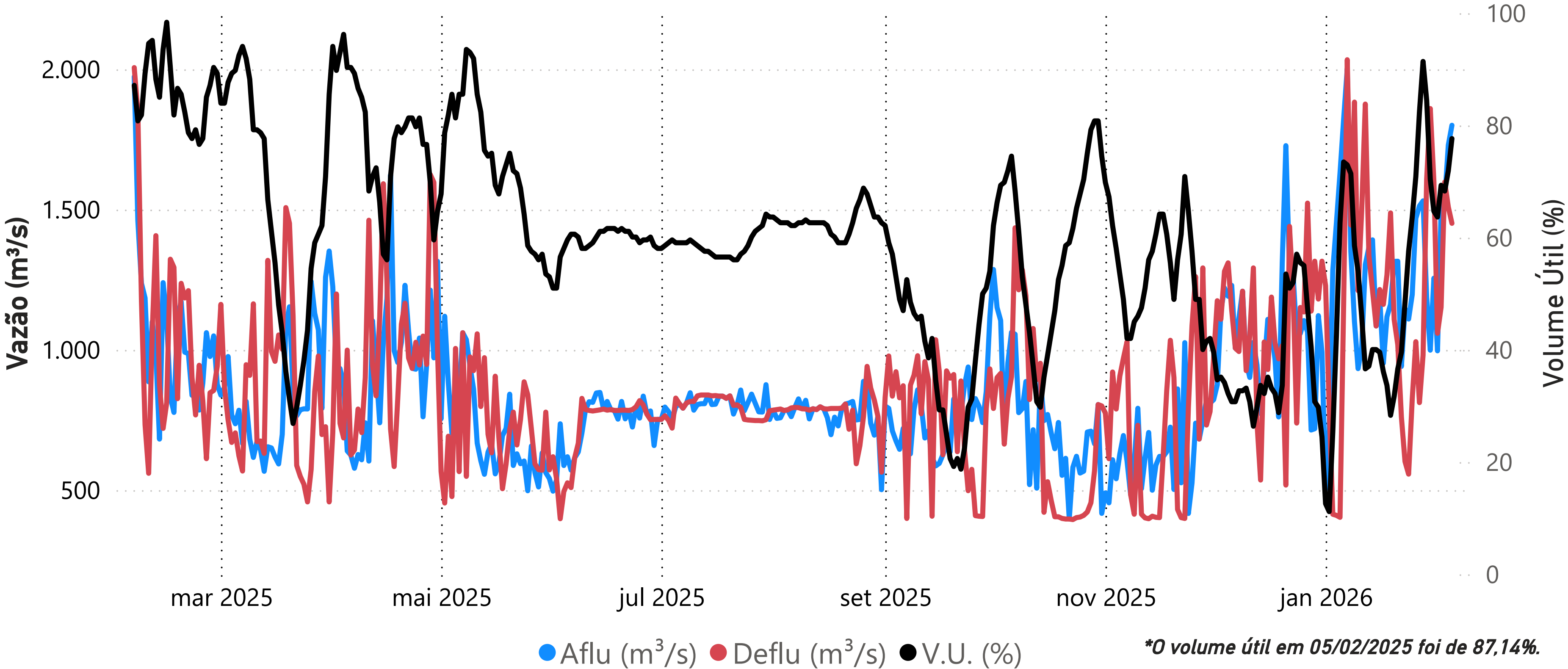
UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/02/2026	626	570
02/02/2026	825	1.006
03/02/2026	859	859
04/02/2026	1.166	1.166
05/02/2026	1.172	1.172

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/02/26	997	1.059	63,67
02/02/26	1.497	1.152	69,33
03/02/26	1.535	1.598	68,30
04/02/26	1.730	1.509	71,92
05/02/26	1.800	1.451	77,65

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

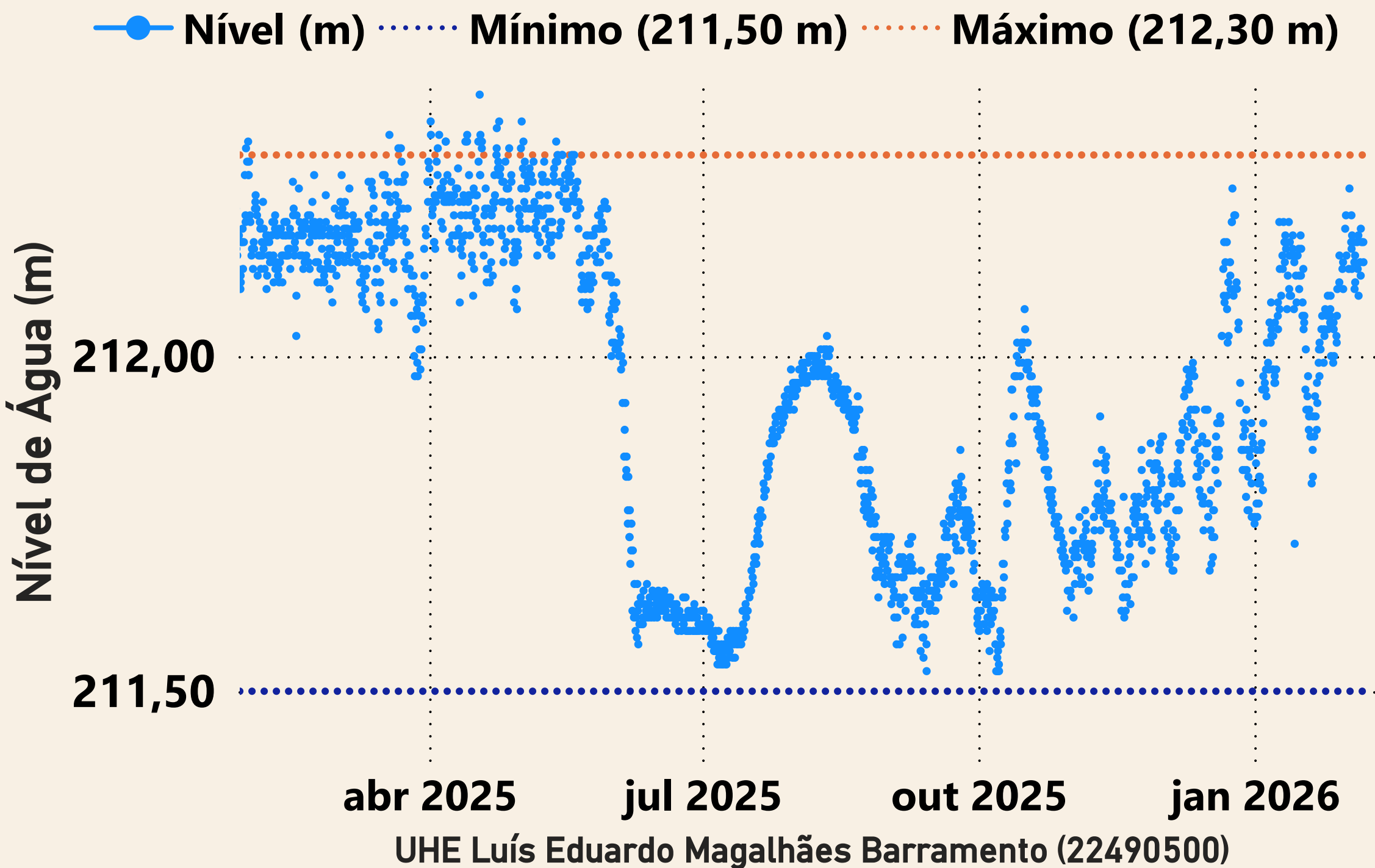
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	fevereiro	2.327	69%
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	1.642	48%

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

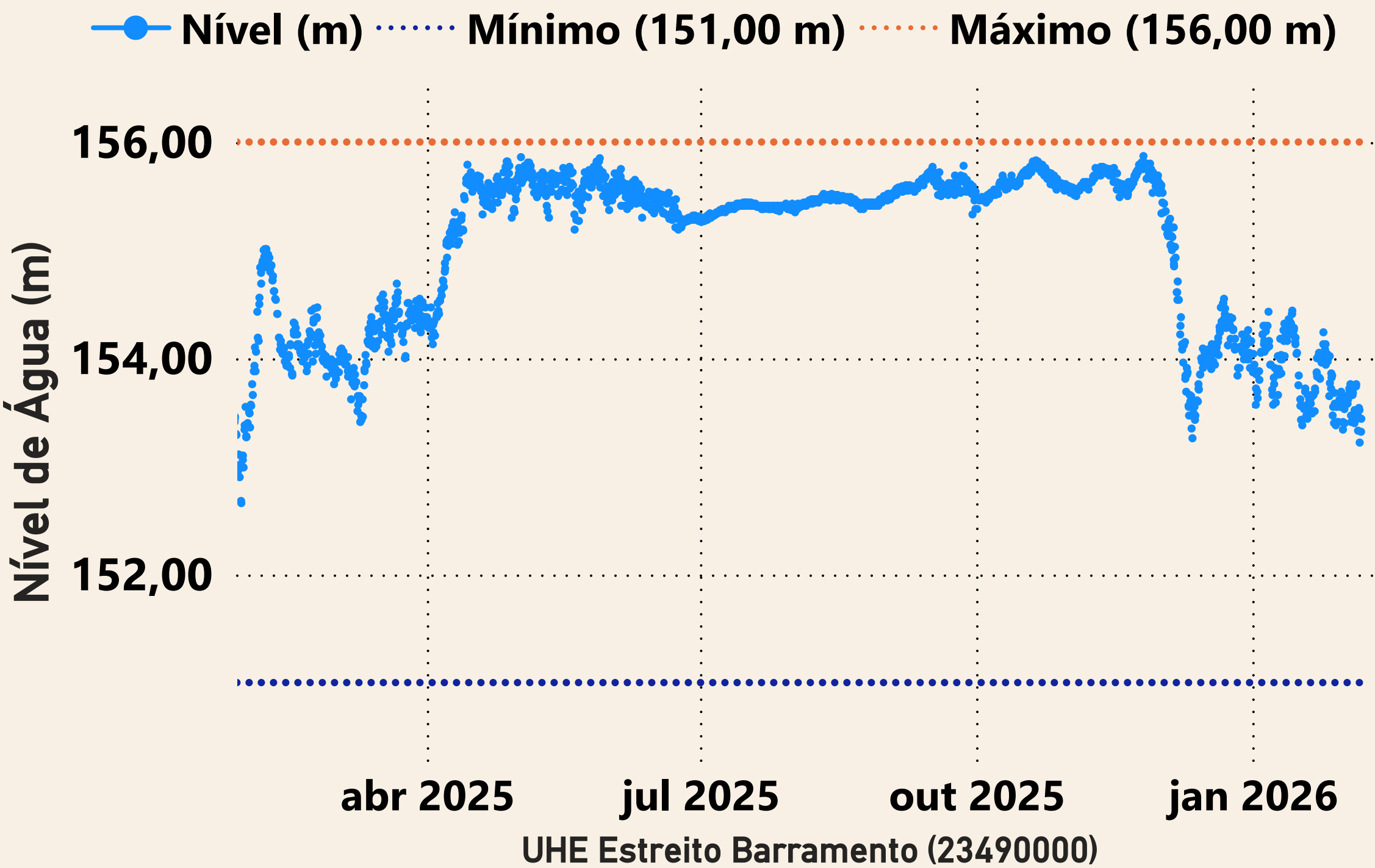
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	635	986	1.092	611	387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

UHE Lajeado

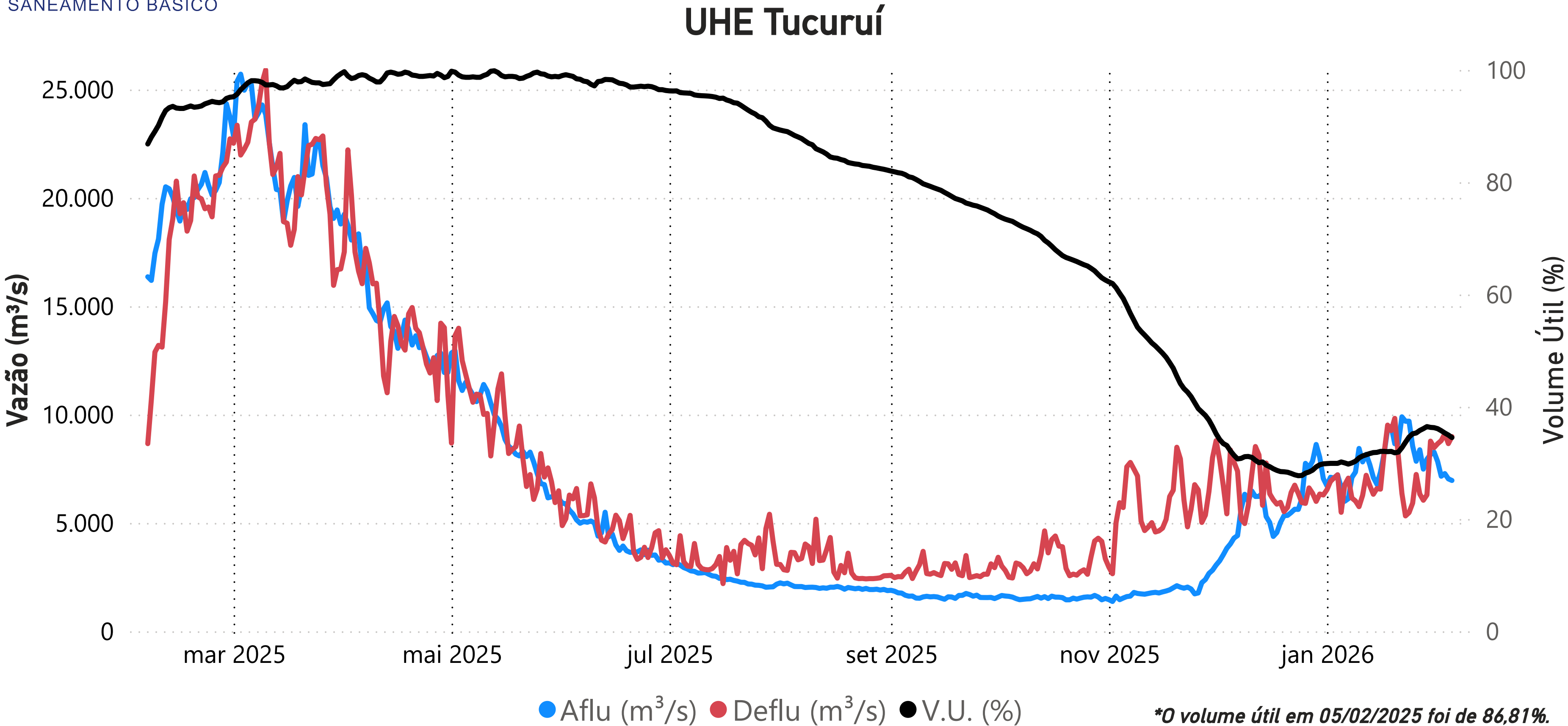


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/02/2026	2.367	2.081
02/02/2026	1.823	2.323
03/02/2026	1.973	1.902
04/02/2026	1.783	2.351
05/02/2026	2.532	2.035

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/02/2026	3.005	2.267
02/02/2026	2.831	3.229
03/02/2026	3.202	3.485
04/02/2026	3.857	3.687
05/02/2026	3.231	4.131



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/02/26	7.831	8.654	36,09
02/02/26	7.154	8.795	35,73
03/02/26	7.275	9.113	35,32
04/02/26	7.032	8.658	34,96
05/02/26	6.958	8.981	34,51

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	21.232	106%
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	7.888	53%
2026	fevereiro	7.933	39%

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

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	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