



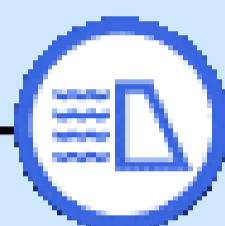
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
06/10/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



9
686
59,07

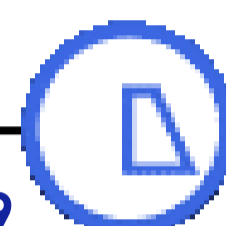
Defluência Mínima
Média Diária
300 m³/s

Faixa de Operação
em outubro/2025
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
outubro/2025
Sem restrição

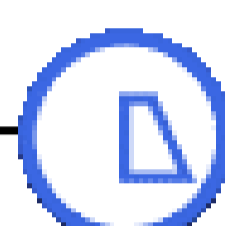
Defluência Média
Mensal em
outubro/2025
838 m³/s

Cana Brava



699
731

São Salvador



716
771

Peixe Angical



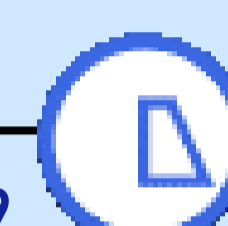
953
827
71,92

Lajeado



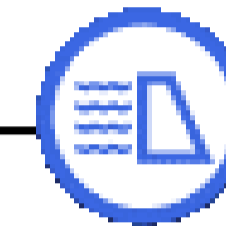
647
647

Estreito



1.109
1.049
Defluência Mínima
Média Diária
744 m³/s

Tucuruí



1.576
2.457
73,01

Situação em
05/10/2025

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	73	25%
Cana Brava	81	24%
São Salvador	91	25%
Peixe Angical	146	25%
Lajeado	251	34%
Estreito	690	48%
Tucuruí	1.227	49%

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

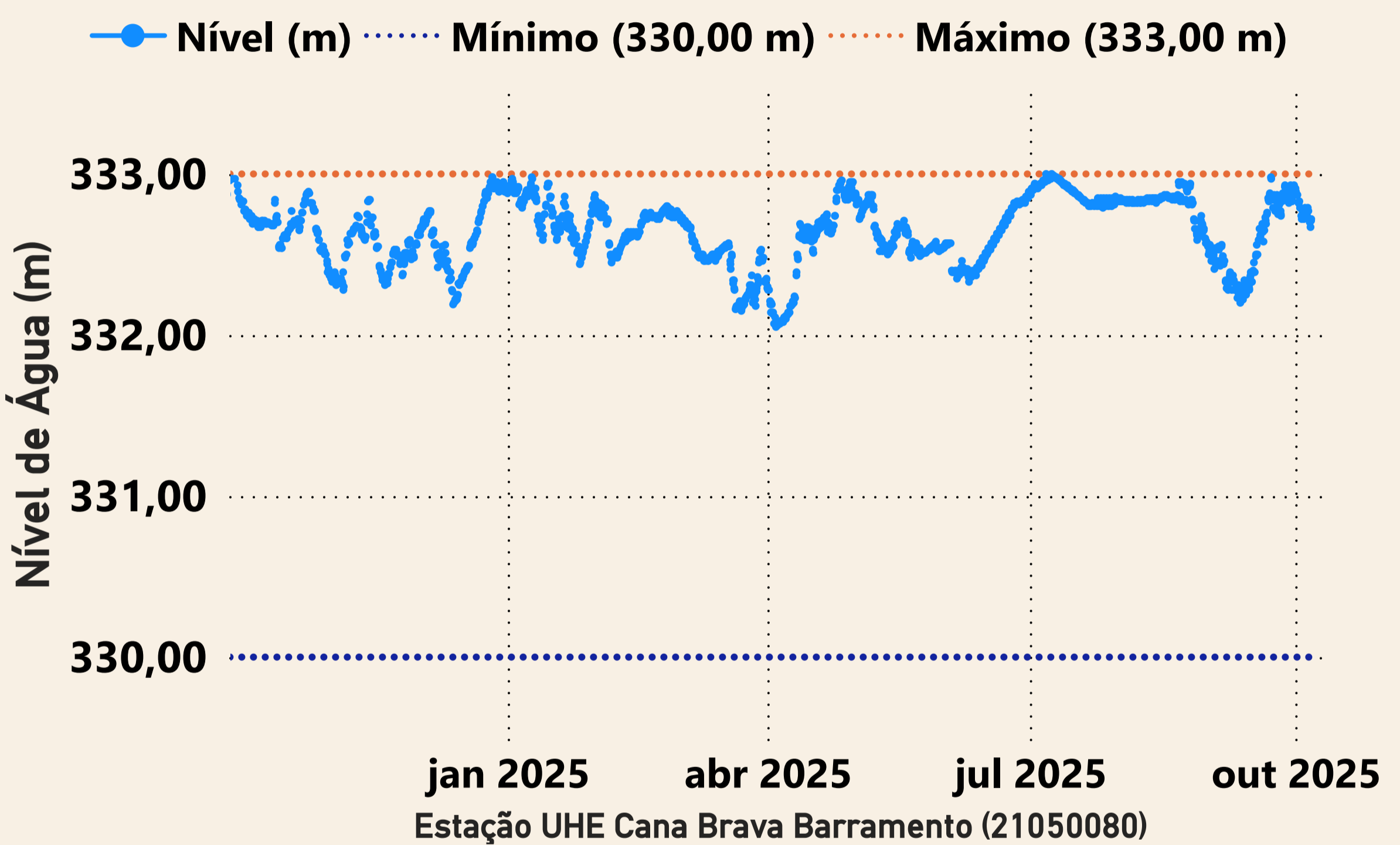
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



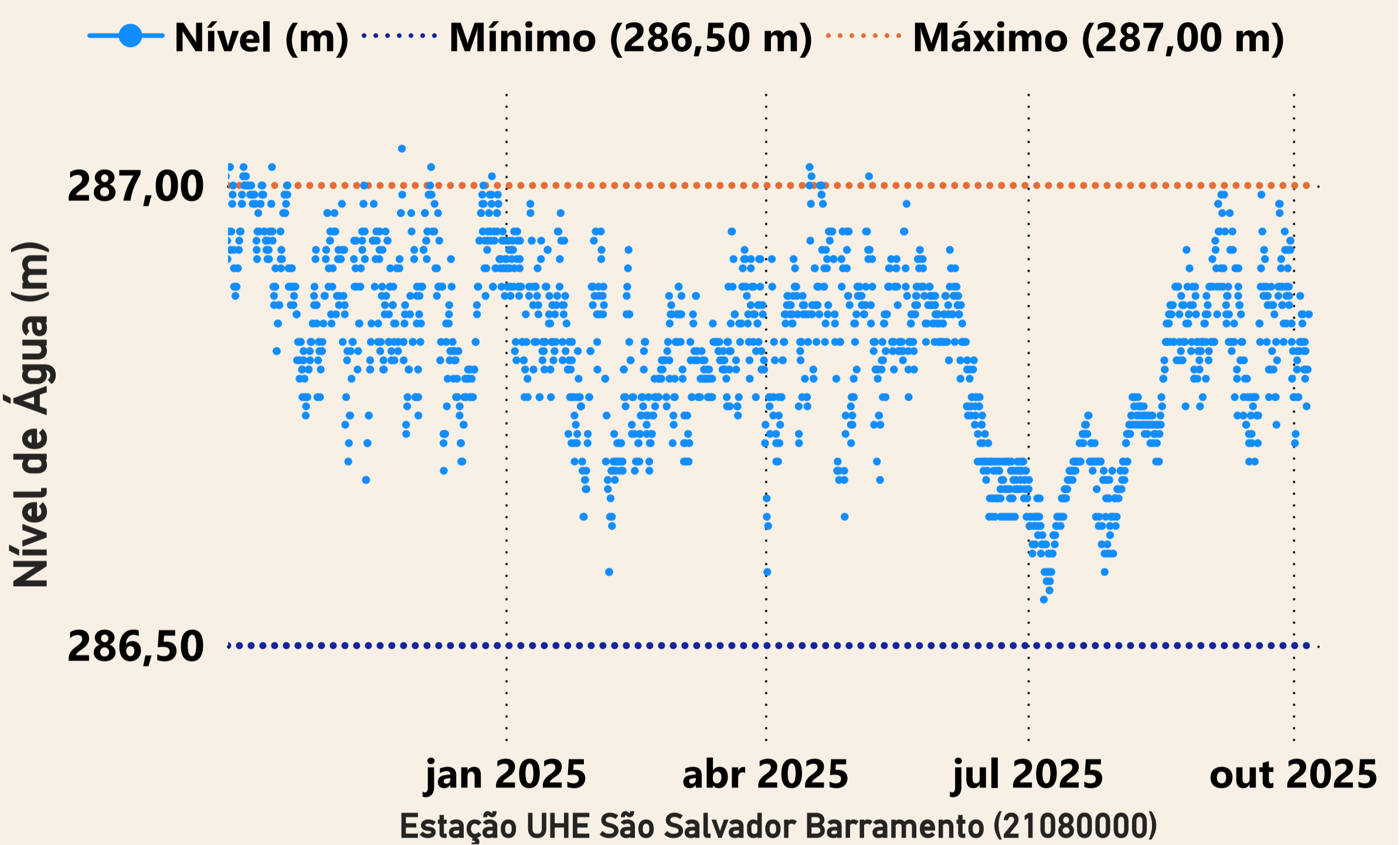
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava

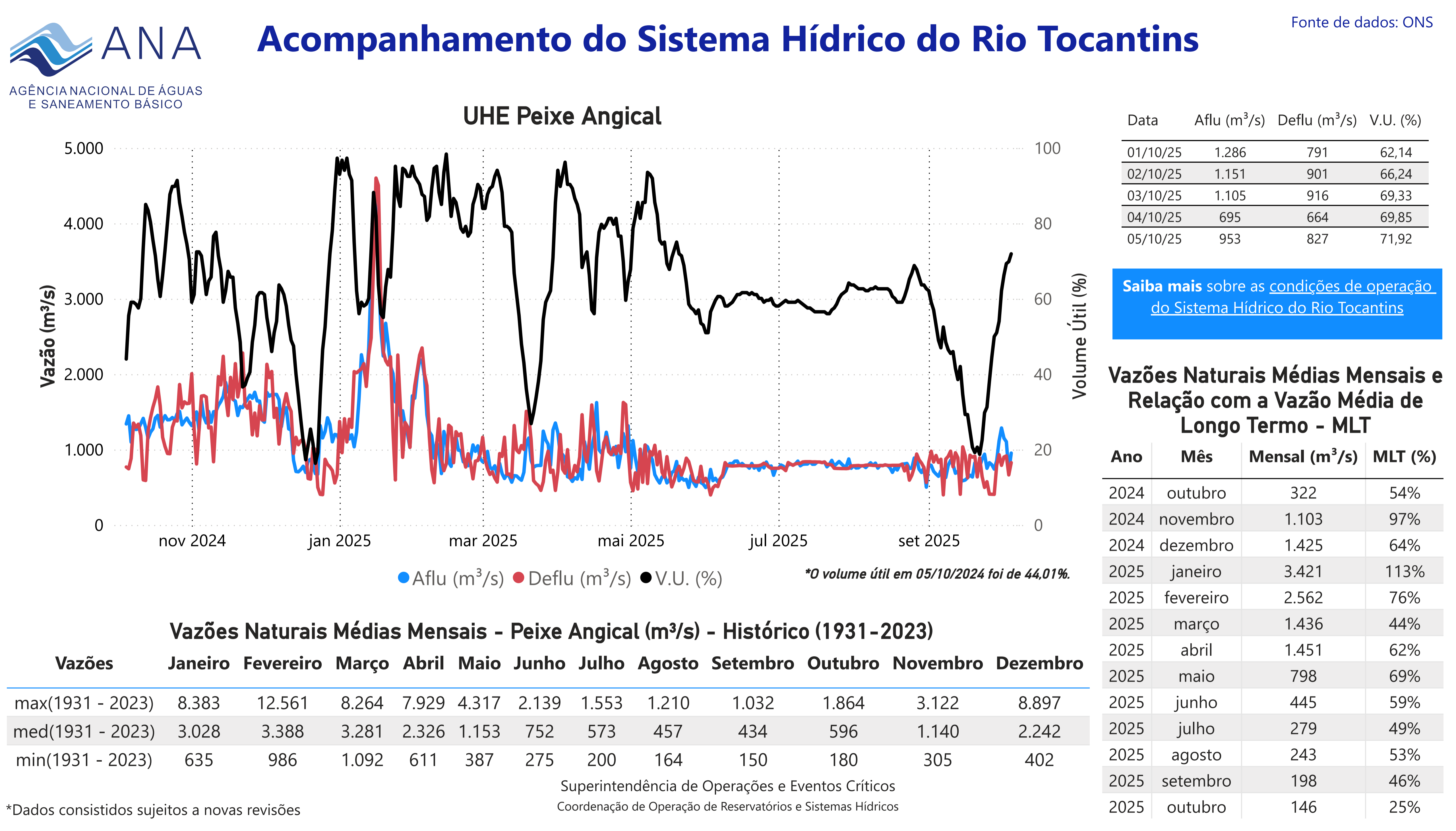


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/10/2025	1.064	1.080
02/10/2025	904	1.064
03/10/2025	977	1.041
04/10/2025	694	678
05/10/2025	699	731

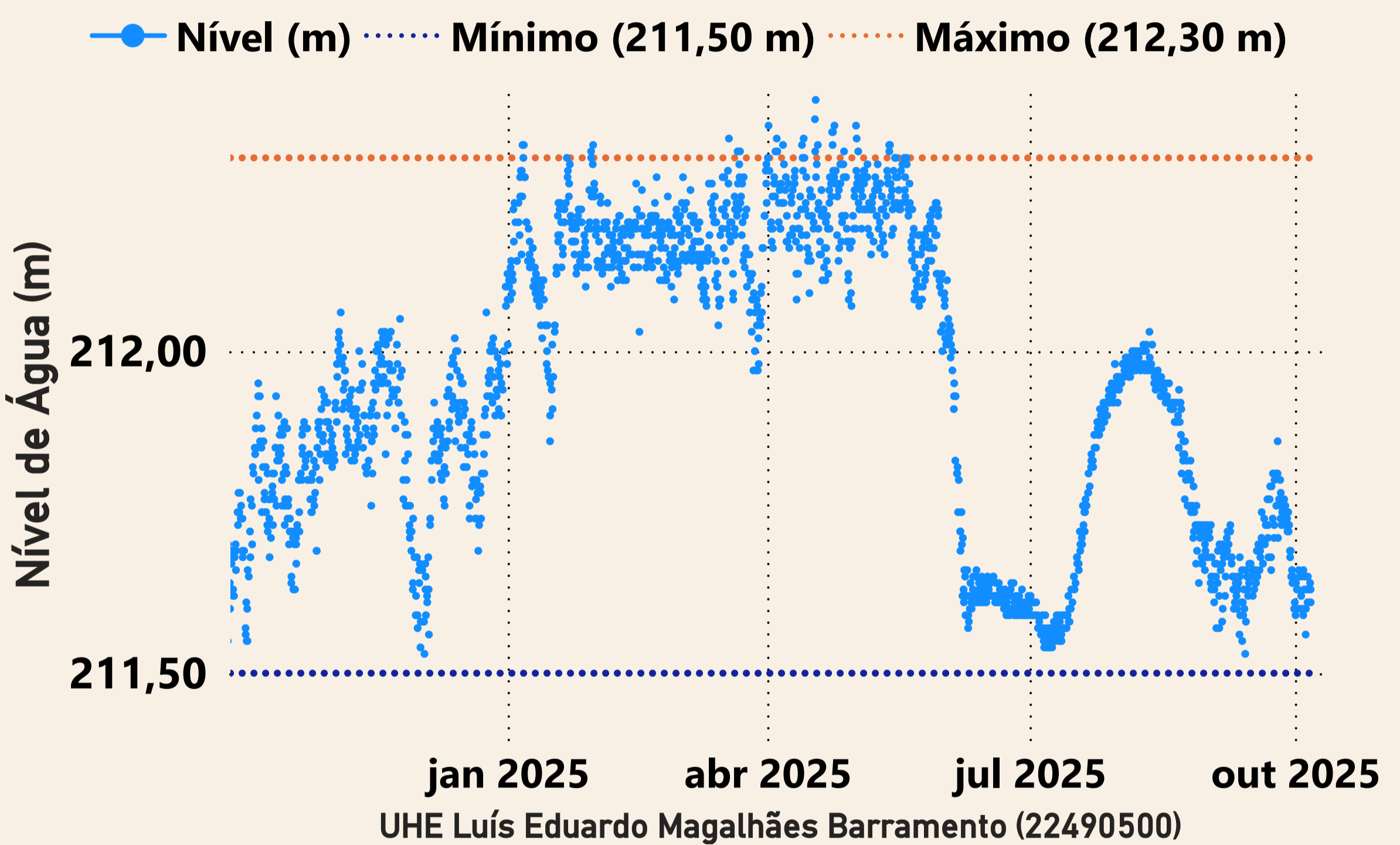
UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/10/2025	1.036	1.145
02/10/2025	1.101	1.033
03/10/2025	1.087	991
04/10/2025	685	726
05/10/2025	716	771

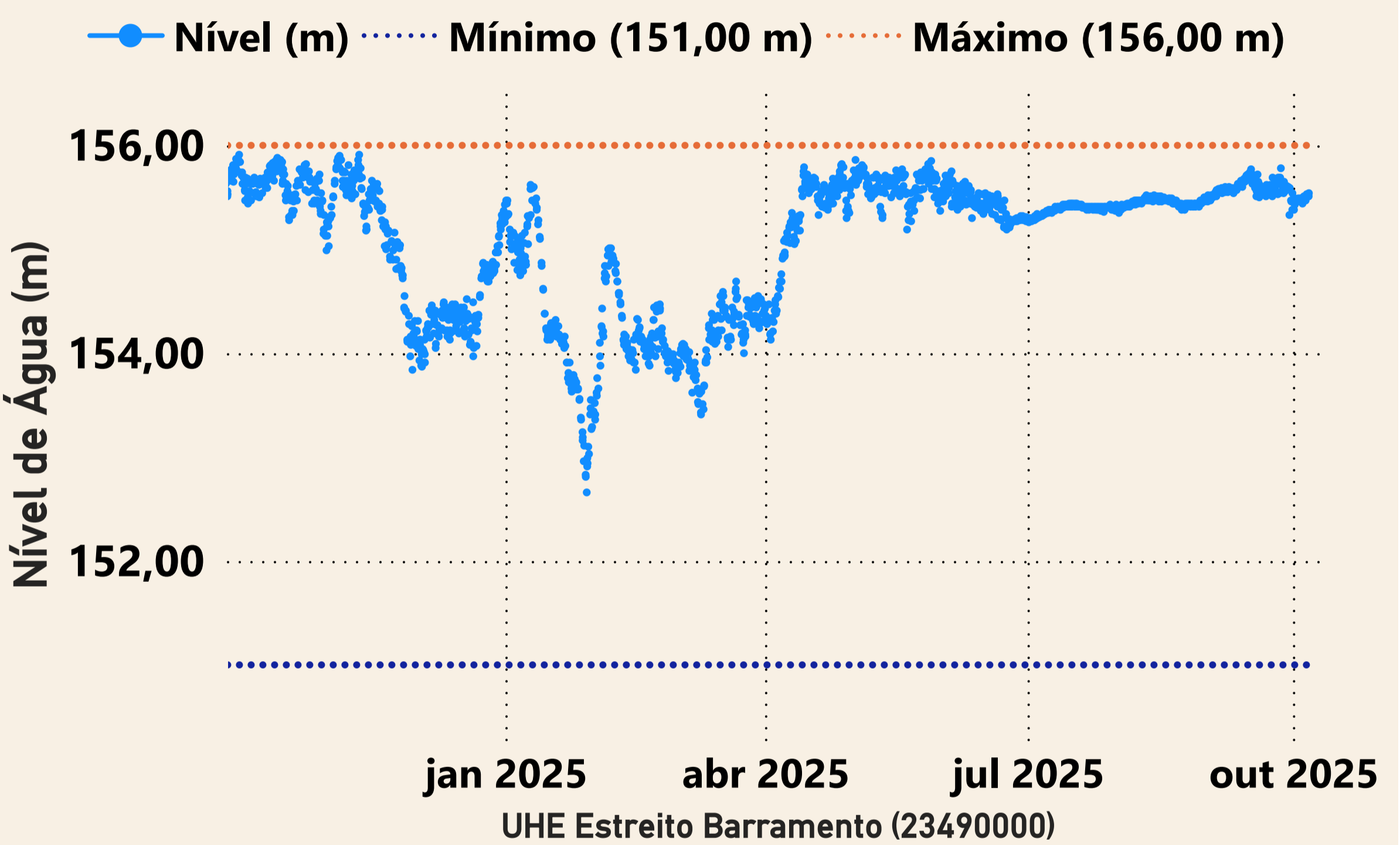


UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/10/2025	755	618
02/10/2025	825	894
03/10/2025	752	889
04/10/2025	1.071	796
05/10/2025	647	647

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/10/2025	1.072	1.132
02/10/2025	1.056	1.056
03/10/2025	1.115	1.055
04/10/2025	1.113	1.053
05/10/2025	1.109	1.049

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

