



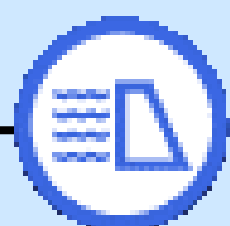
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
11/09/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



16
62,60
486

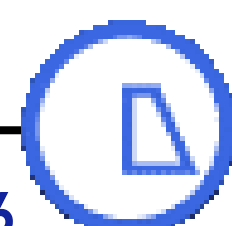
Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação
em setembro/2025
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
setembro/2025
Sem restrição

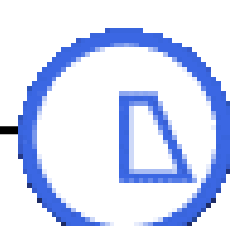
Defluência Média
Mensal em
setembro/2025
551 m³/s

Cana Brava



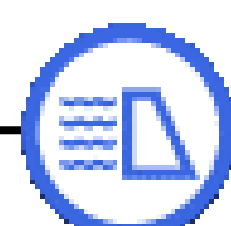
526
573

São Salvador



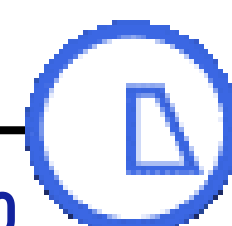
520
659

Peixe Angical



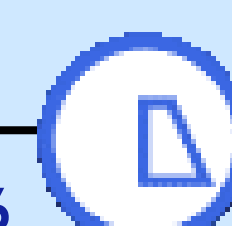
827
44,01
979

Lajeado



810
878

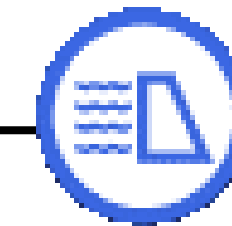
Estreito



1.096
1.096

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



1.583
79,88
3.687

Temporada de Praias

Situação em
10/09/2025

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	117	57%
Cana Brava	125	54%
São Salvador	133	52%
Peixe Angical	197	45%
Lajeado	266	49%
Estreito	650	58%
Tucuruí	1.333	60%

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

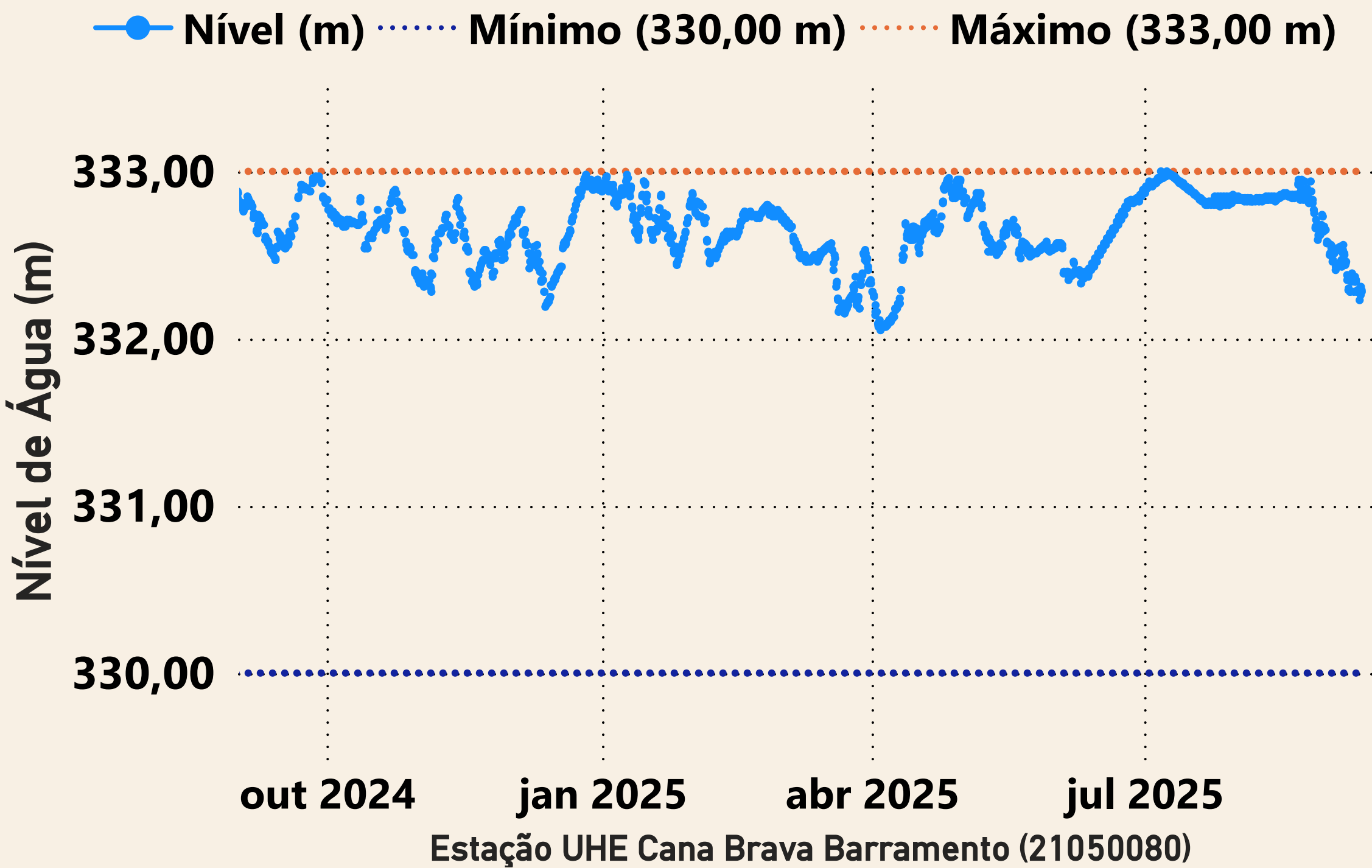
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



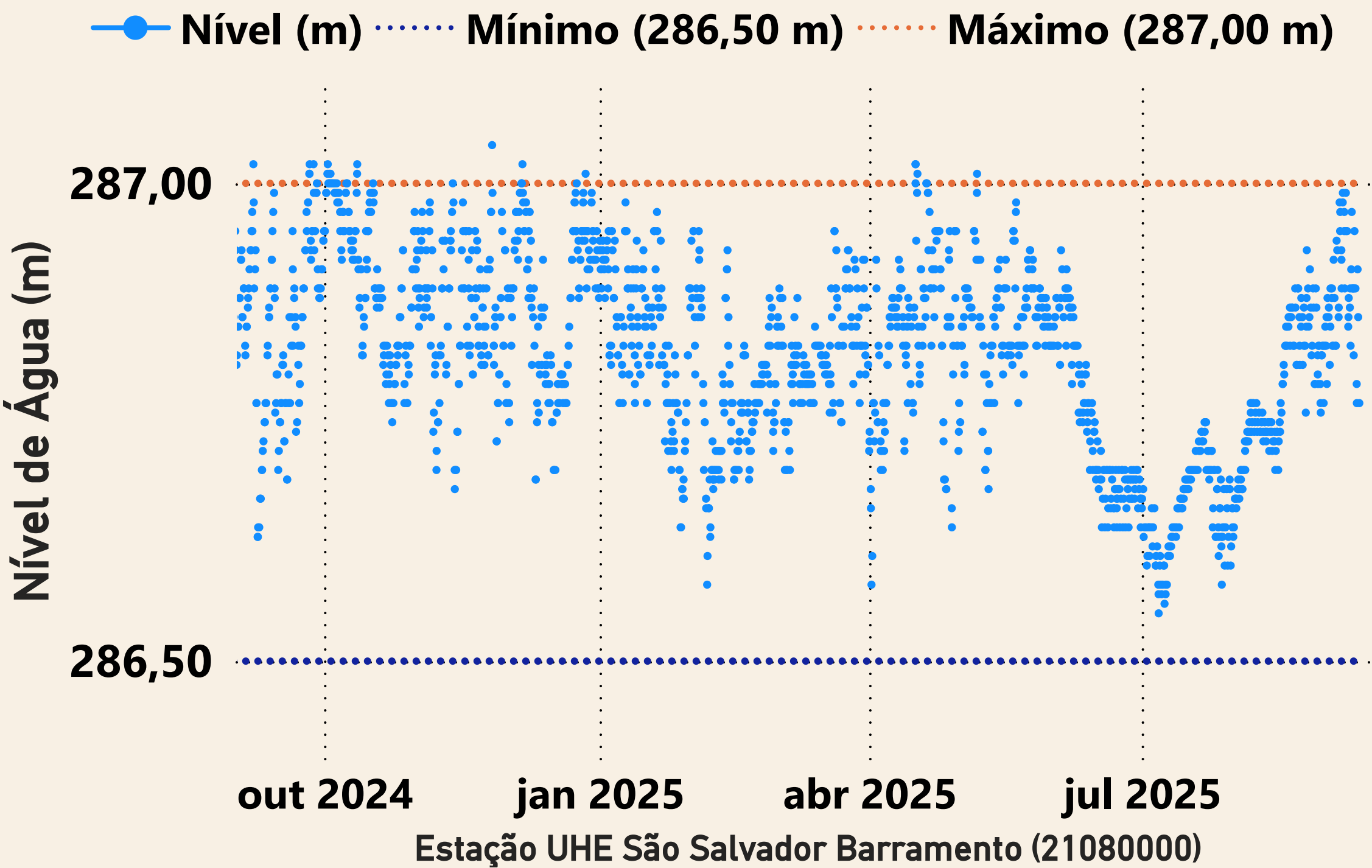
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava

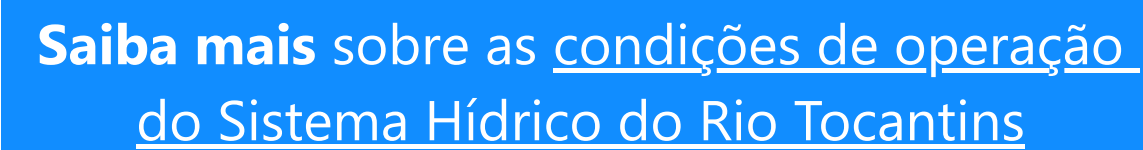


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09/2025	403	655
07/09/2025	416	463
08/09/2025	646	630
09/09/2025	576	607
10/09/2025	526	573

UHE São Salvador

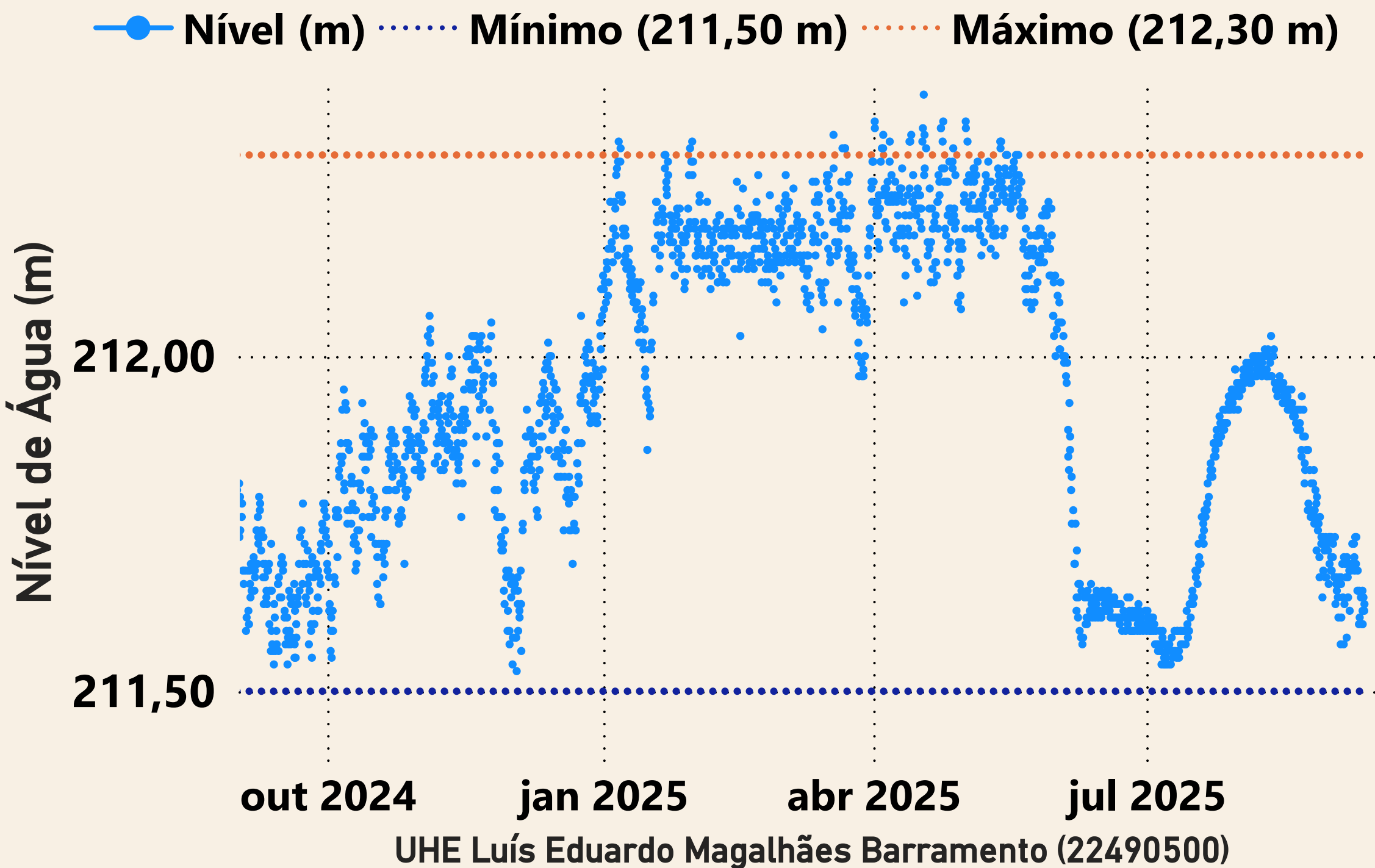


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09/2025	648	648
07/09/2025	524	607
08/09/2025	563	494
09/09/2025	708	638
10/09/2025	520	659



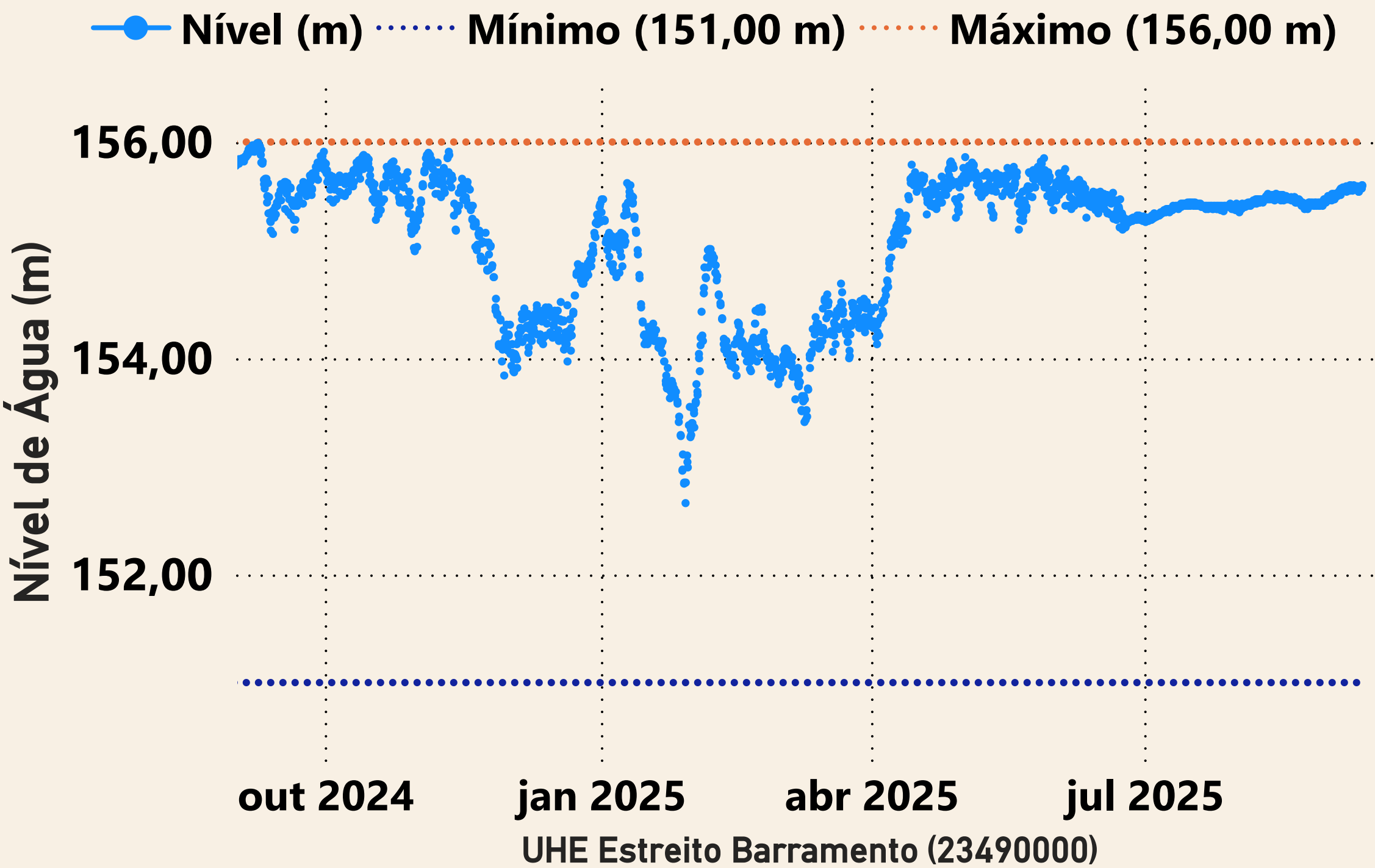
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado

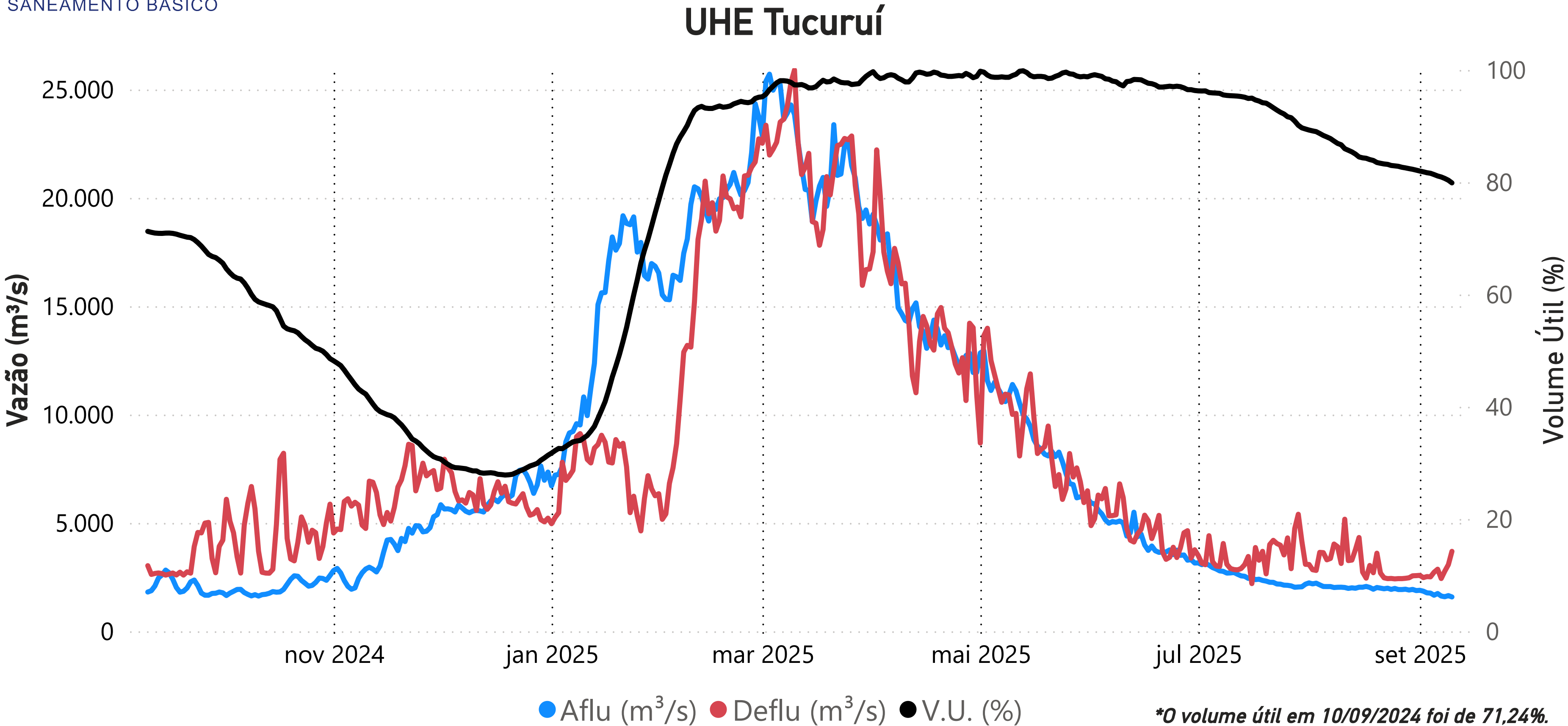


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09/2025	927	720
07/09/2025	780	642
08/09/2025	633	840
09/09/2025	477	1.026
10/09/2025	810	878

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09/2025	1.160	1.100
07/09/2025	1.090	1.090
08/09/2025	1.115	1.115
09/09/2025	1.098	1.098
10/09/2025	1.096	1.096



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
06/09/25	1.741	2.863	81,11
07/09/25	1.624	2.433	80,93
08/09/25	1.592	2.773	80,67
09/09/25	1.645	3.072	80,35
10/09/25	1.583	3.687	79,88

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	1.131	51%
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	4.071	57%
2025	julho	2.254	56%
2025	agosto	1.682	59%
2025	setembro	1.333	60%

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

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação