



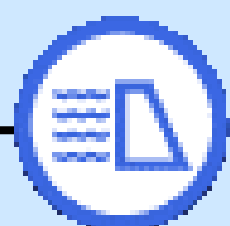
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
06/08/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



109 621
66,40

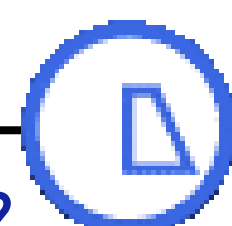
Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação
em agosto/2025
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
agosto/2025
Sem restrição

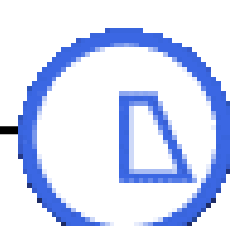
Defluência Média
Mensal em
agosto/2025
622 m³/s

Cana Brava



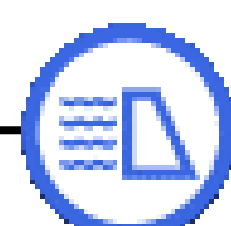
642 658

São Salvador



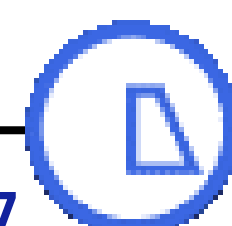
664 637

Peixe Angical



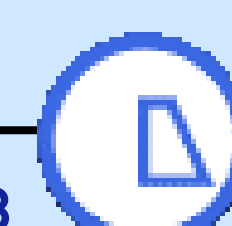
661 786
62,65

Lajeado



907 767

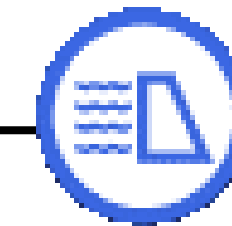
Estreito



1.178 1.119

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



2.001 3.627
88,25

Situação em
05/08/2025

Período Seco

Temporada de Praias
Serra da Mesa:
Defluência de 600 m³/s até 20/08

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 agosto de 2025

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	134	62%
Cana Brava	145	59%
São Salvador	156	57%
Peixe Angical	241	53%
Lajeado	330	56%
Estreito	842	68%
Tucuruí	1.887	67%

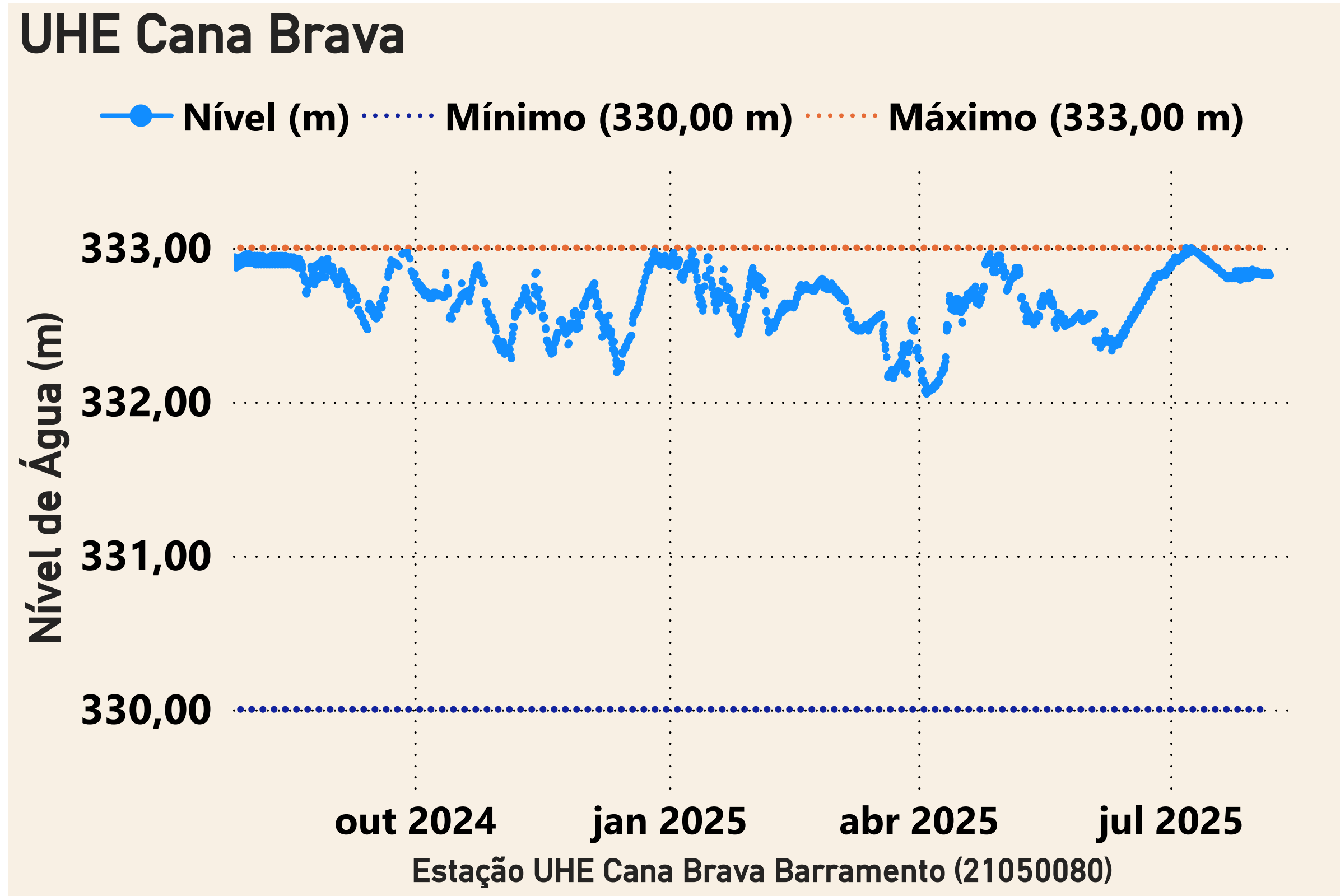
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

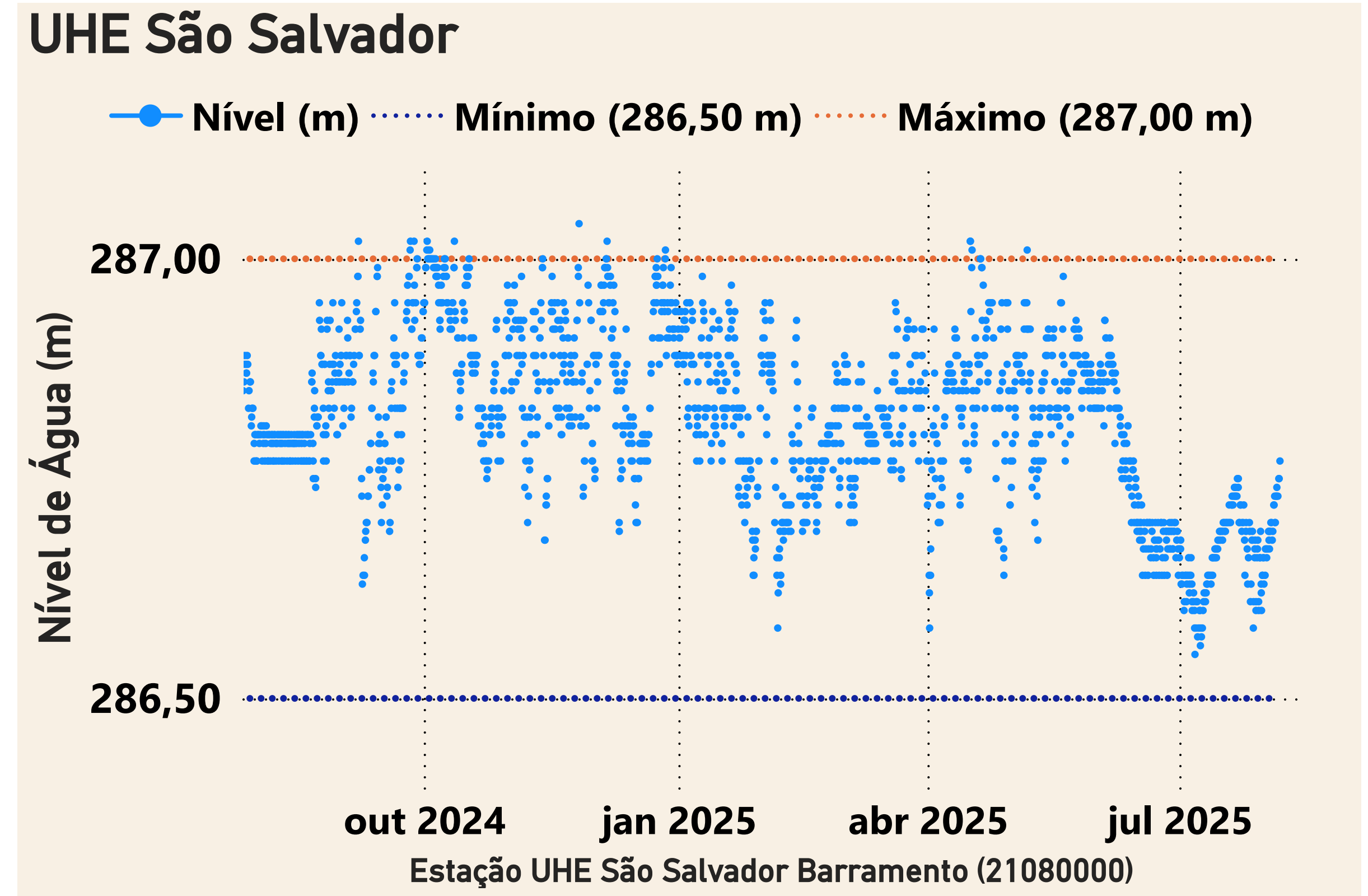
Fonte de dados: ONS
**Dados consistidos sujeitos a novas revisões
***Limites de defluência com tolerância de variação de ±5%



*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/08/2025	654	654
02/08/2025	666	650
03/08/2025	637	653
04/08/2025	651	651
05/08/2025	642	658



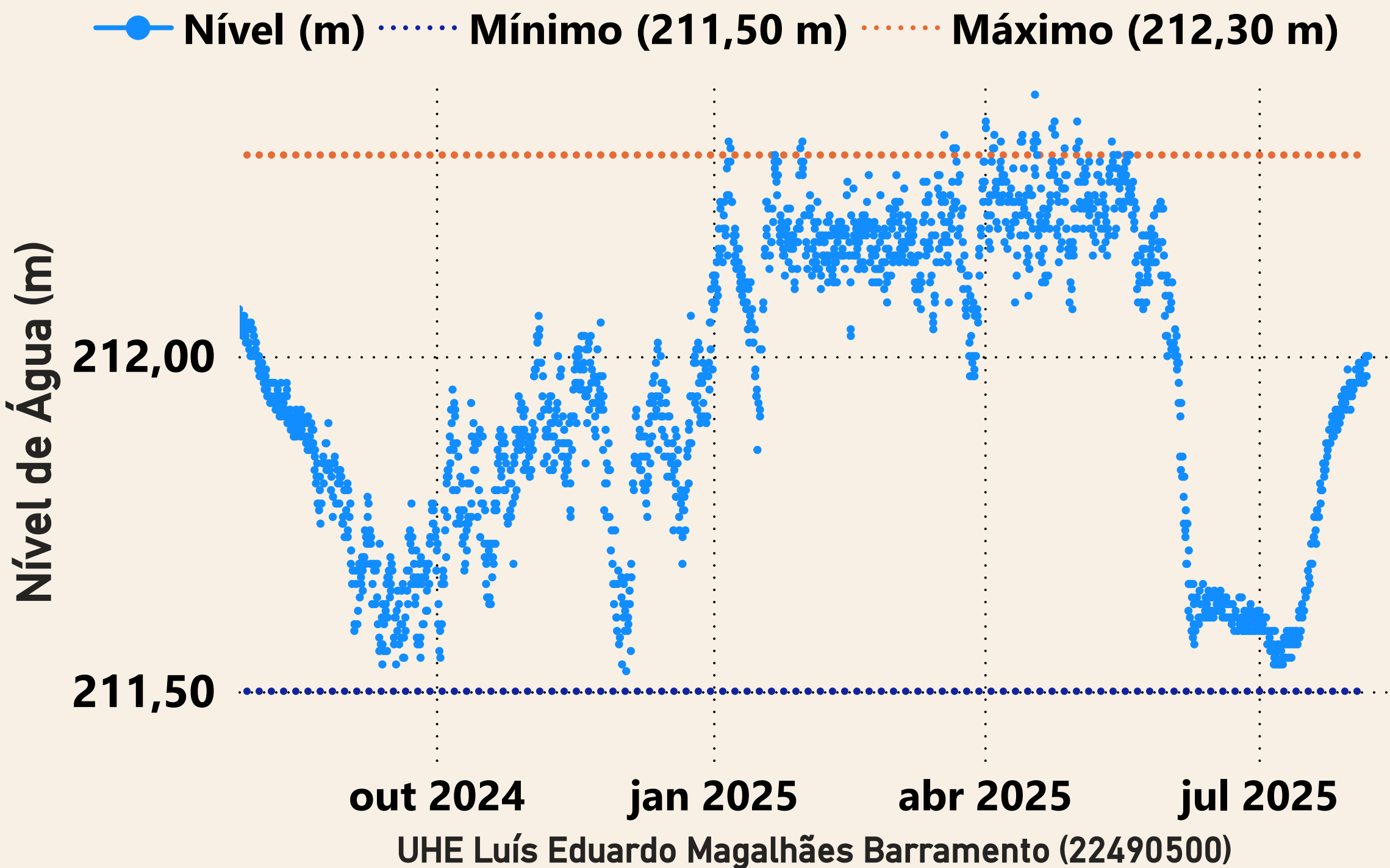
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/08/2025	645	631
02/08/2025	657	630
03/08/2025	664	637
04/08/2025	647	633
05/08/2025	664	637



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

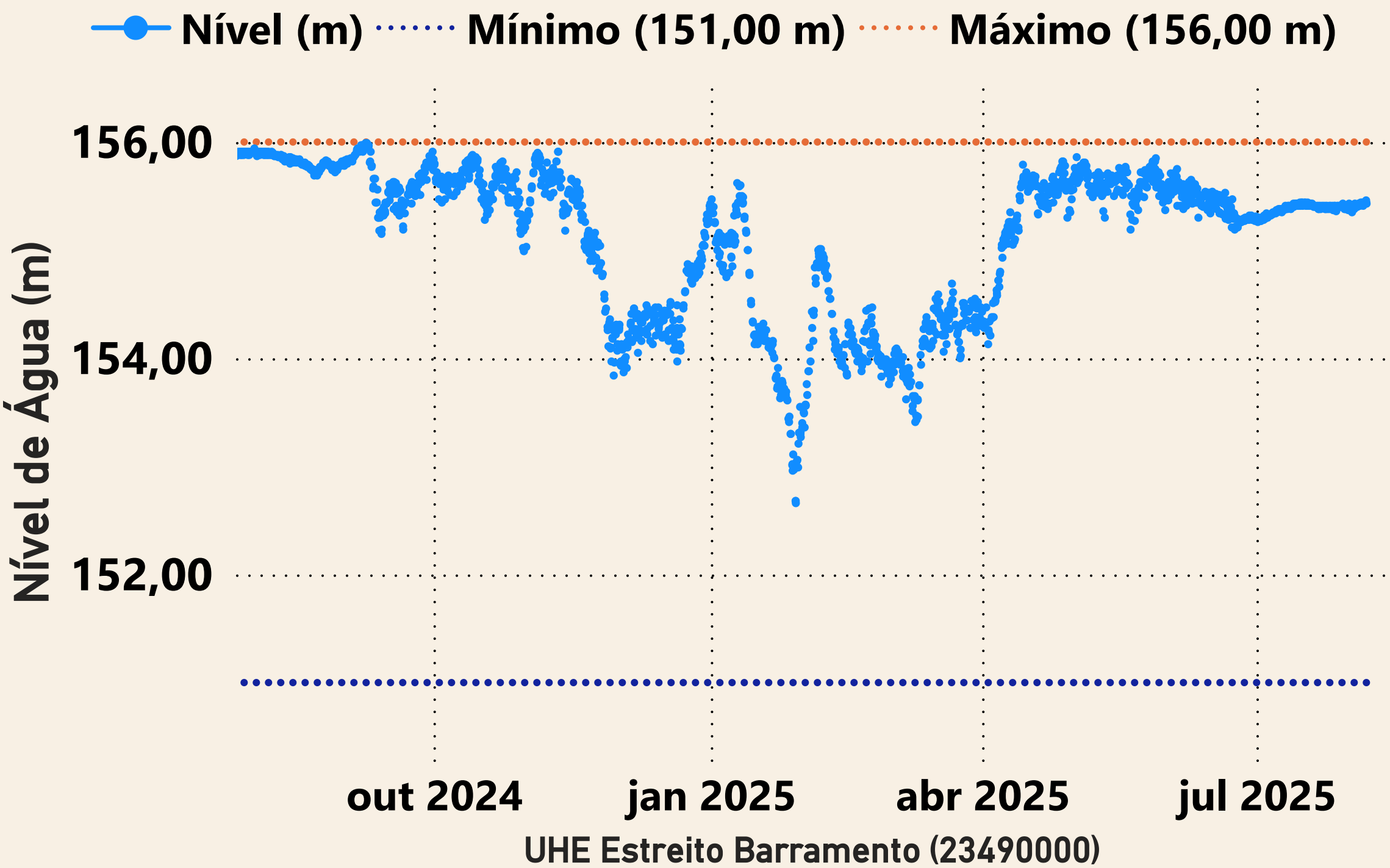
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado

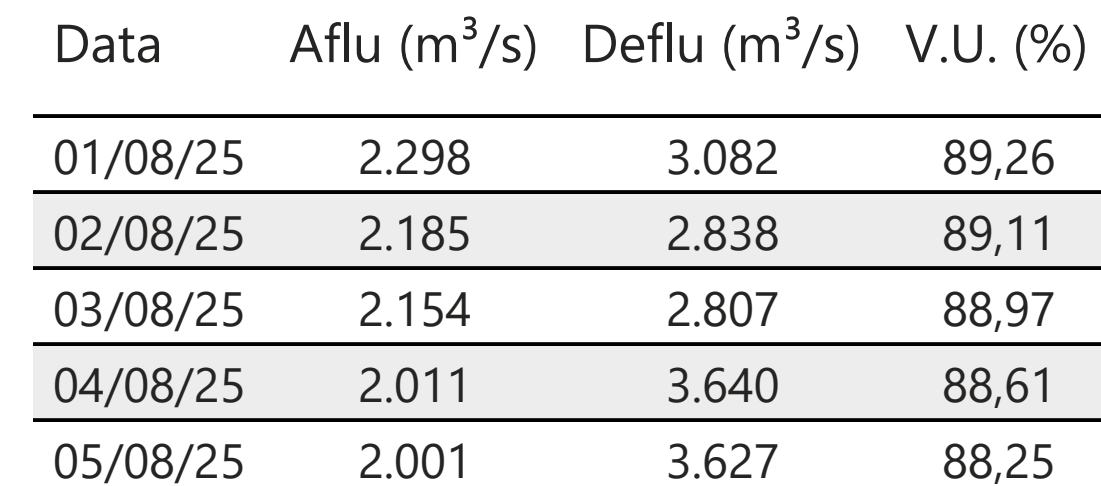


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/08/2025	782	712
02/08/2025	782	712
03/08/2025	641	711
04/08/2025	767	767
05/08/2025	907	767

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/08/2025	1.120	1.120
02/08/2025	1.119	1.119
03/08/2025	1.243	1.126
04/08/2025	1.235	1.117
05/08/2025	1.178	1.119



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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	agosto	1.465	52%
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	4.082	58%
2025	julho	2.238	55%
2025	agosto	1.887	67%

Vazões **Janeiro** **Fevereiro** **Março** **Abril** **Maior** **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