



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
07/04/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



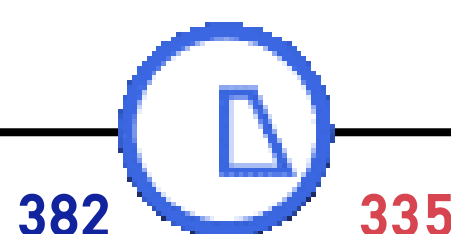
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em abril/2025
Normal

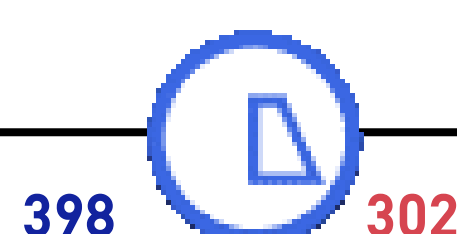
Defluência Média
Máxima Mensal em
abril/2025
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em abril/2025
341 m³/s

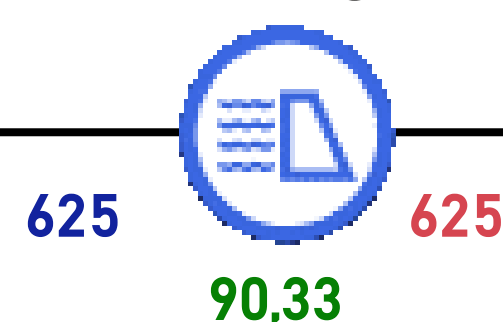
Cana Brava



São Salvador



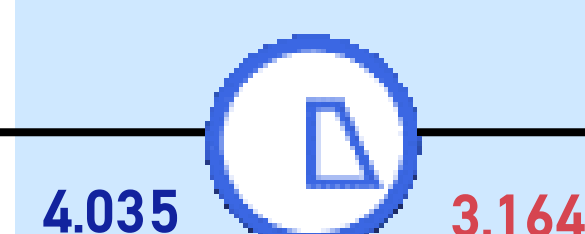
Peixe Angical



Lajeado

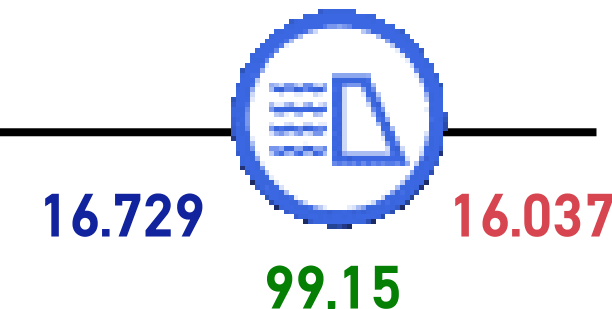


Estreito



Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
06/04/2025

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 (%)

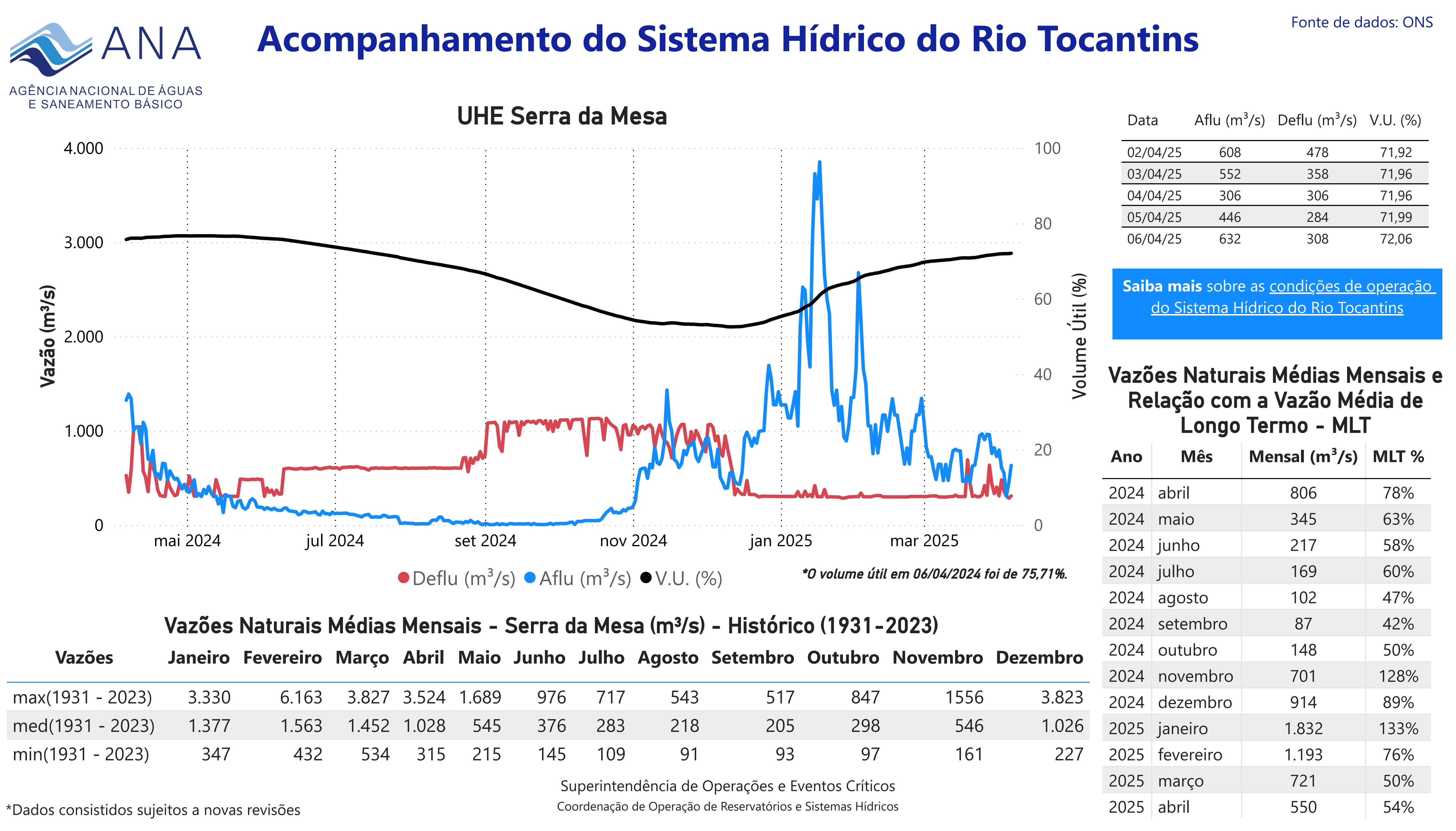
Vazão natural mensal de abril de 2025

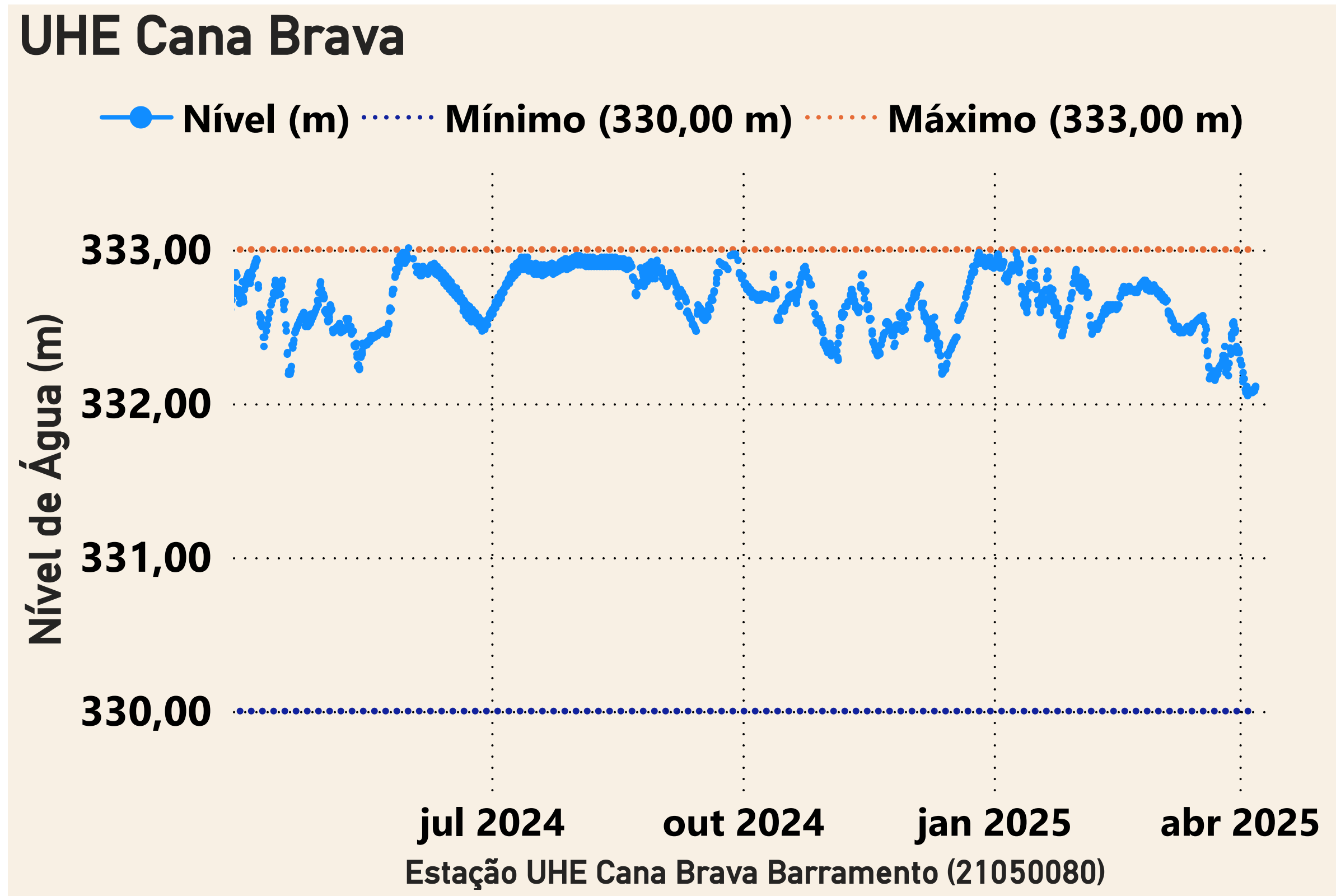
Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	550	54%
Cana Brava	643	56%
São Salvador	745	57%
Peixe Angical	1.388	60%
Lajeado	2.197	59%
Estreito	4.825	68%
Tucuruí	19.119	80%

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

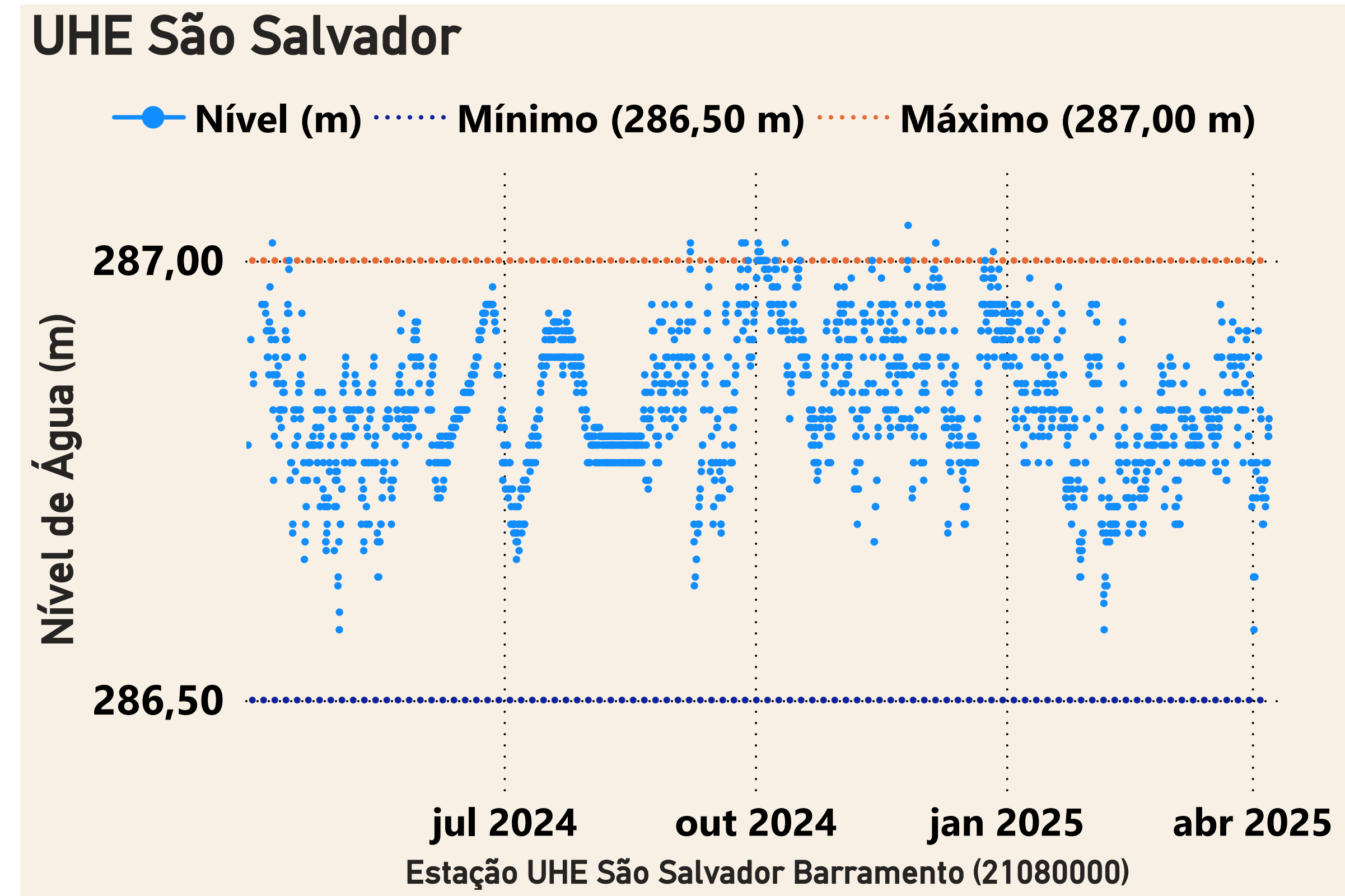
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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

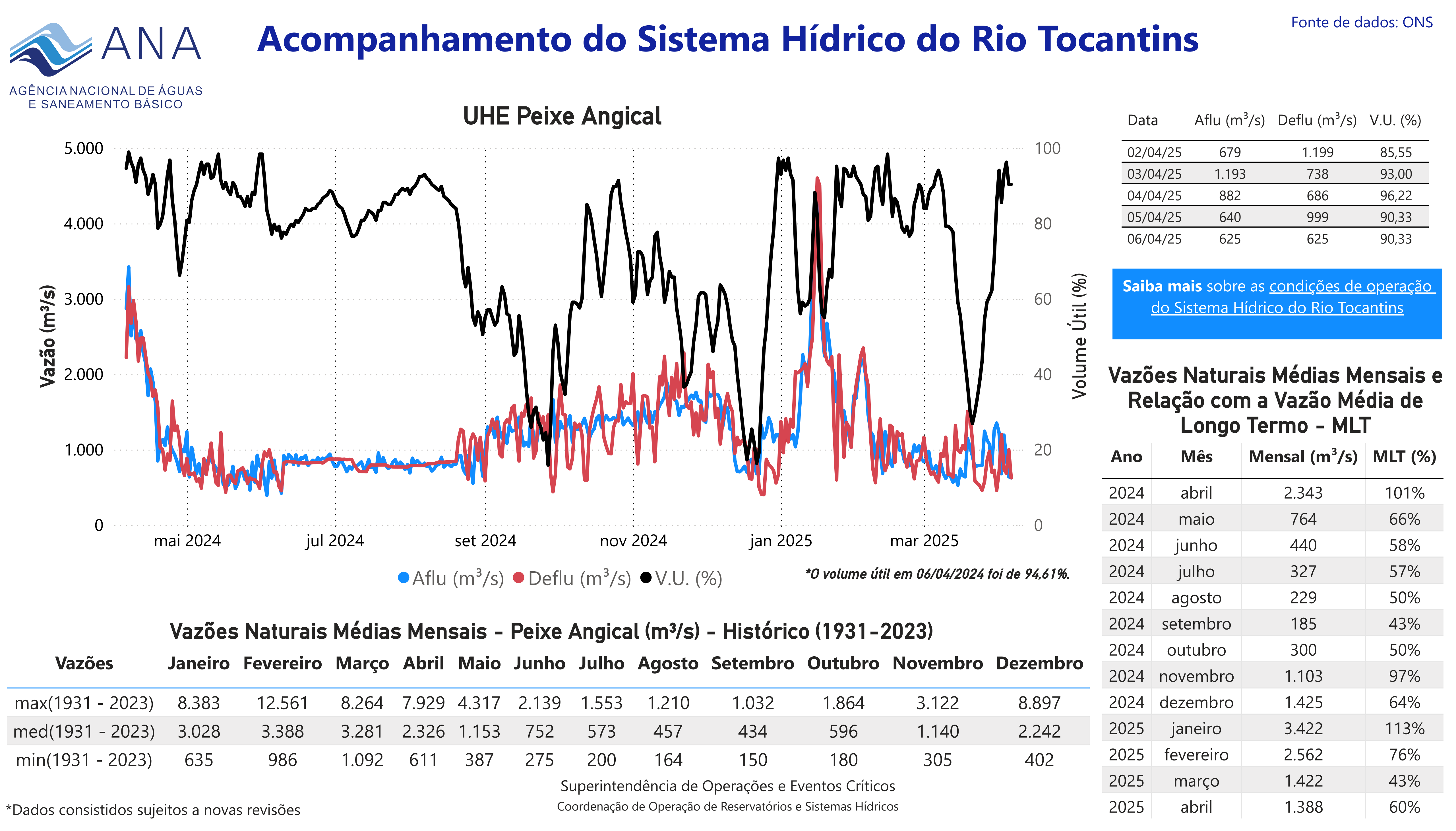




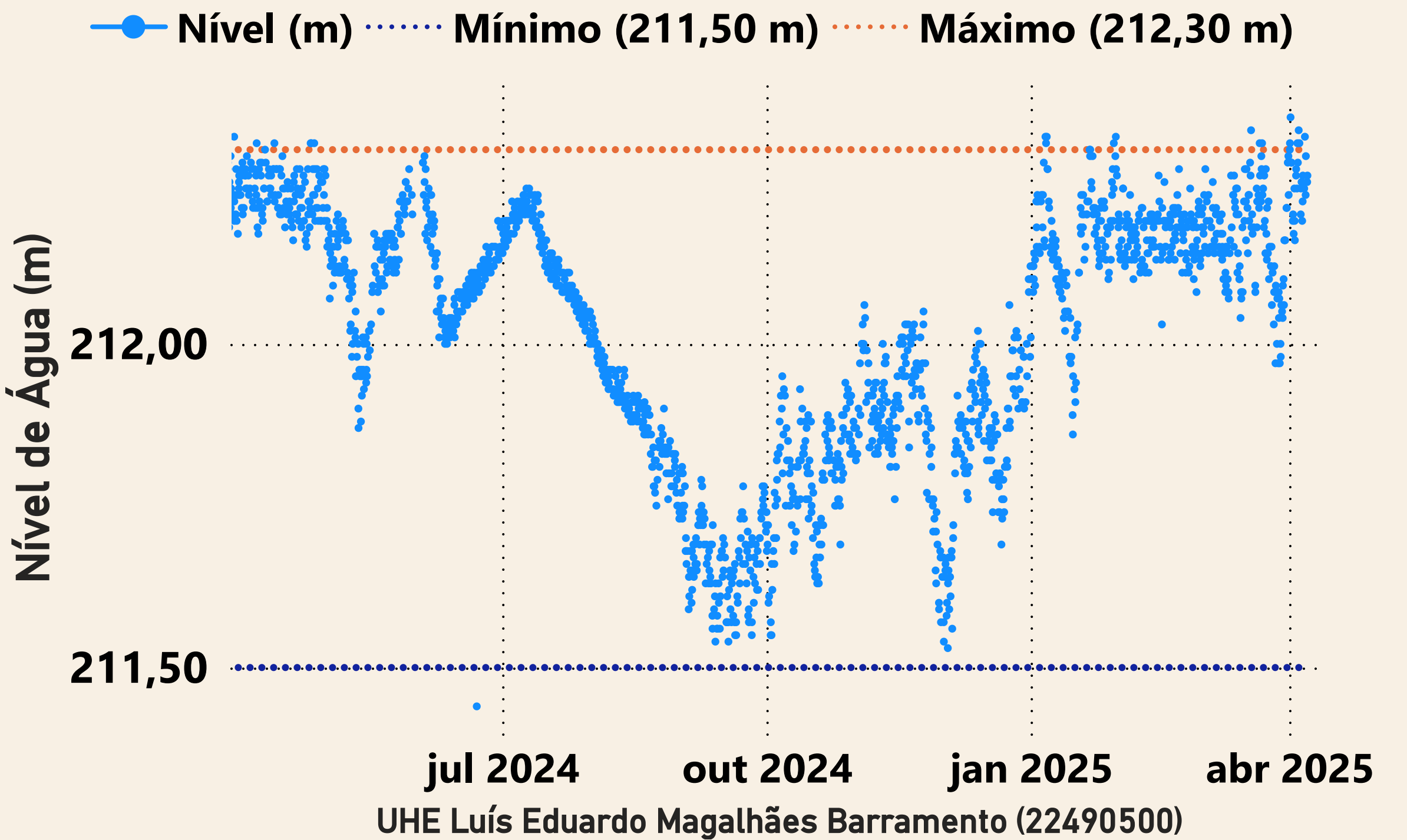
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/04/2025	559	653
03/04/2025	437	562
04/04/2025	352	336
05/04/2025	351	335
06/04/2025	382	335



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/04/2025	752	508
03/04/2025	607	593
04/04/2025	411	506
05/04/2025	410	369
06/04/2025	398	302

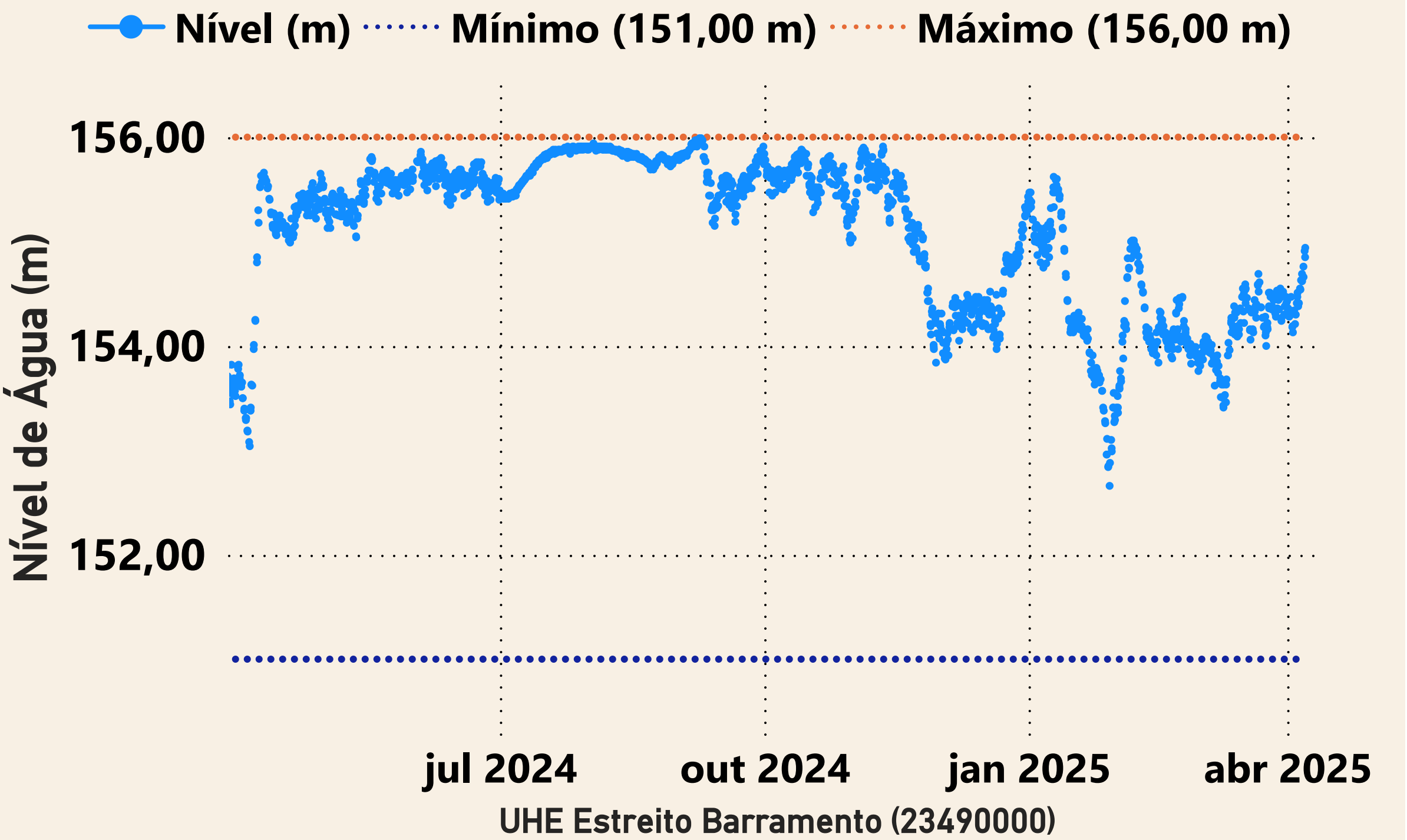


UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/04/2025	1.715	2.215
03/04/2025	1.584	1.084
04/04/2025	1.985	2.057
05/04/2025	1.683	1.683
06/04/2025	1.447	1.447

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/04/2025	3.506	3.927
03/04/2025	4.128	3.525
04/04/2025	4.182	3.330
05/04/2025	3.654	2.916
06/04/2025	4.035	3.164

