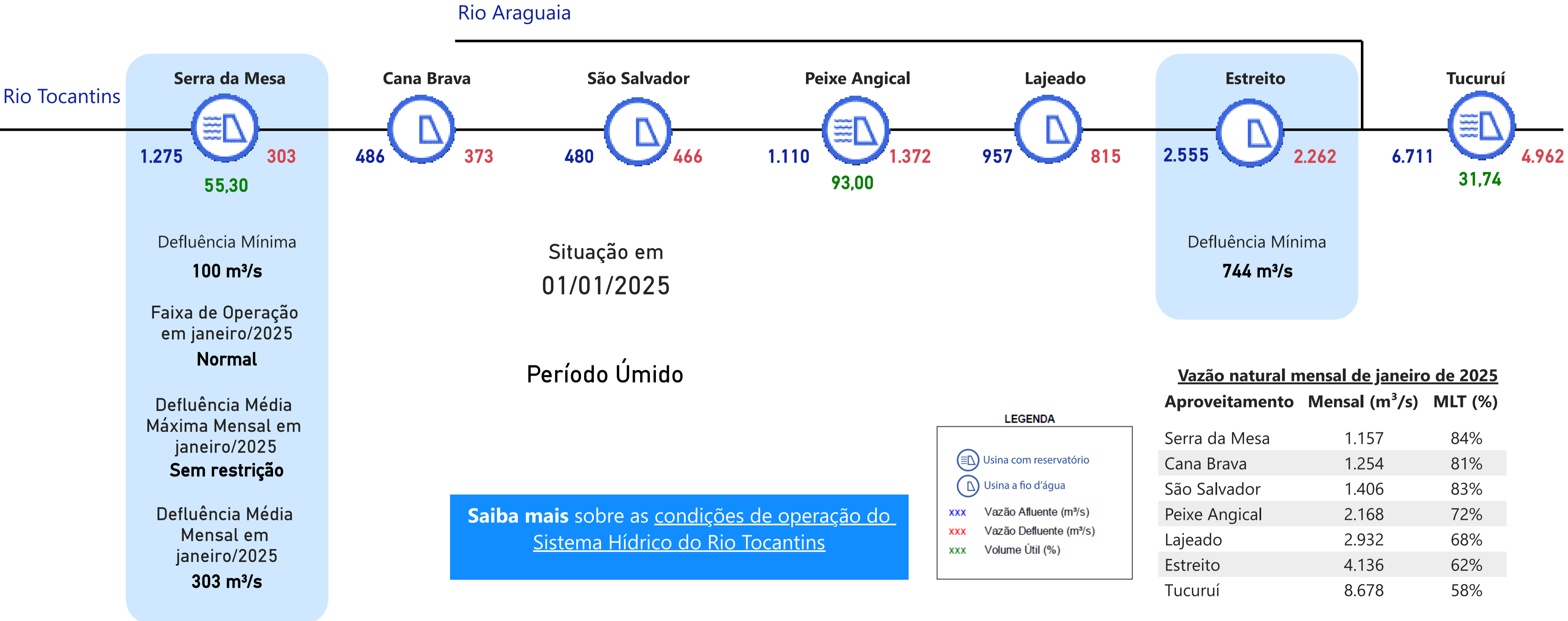


Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

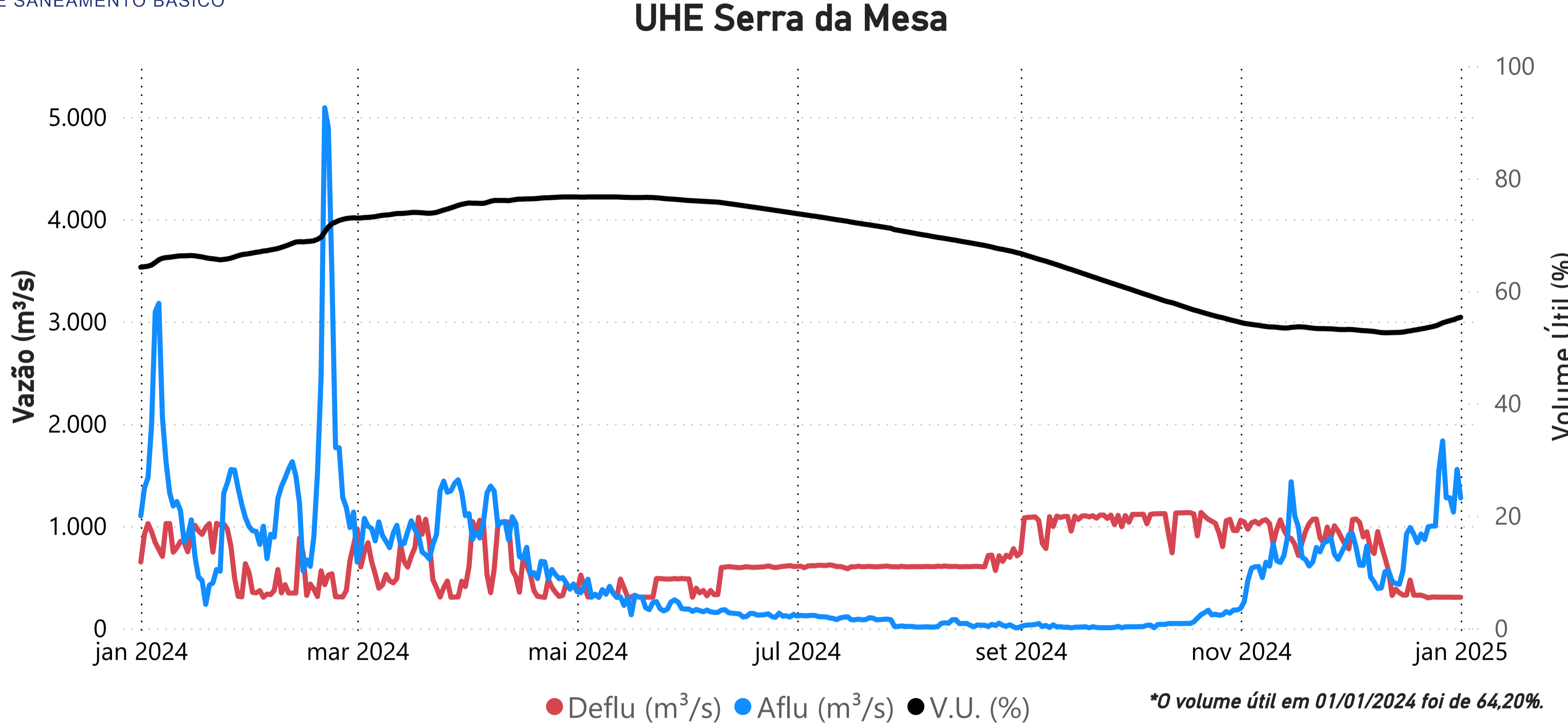
Data do boletim
02/01/2025



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

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Fonte de dados: ONS



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
28/12/24	1.276	304	54,50
29/12/24	1.276	304	54,69
30/12/24	1.136	303	54,86
31/12/24	1.553	303	55,11
01/01/25	1.275	303	55,30

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 Término - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2024	janeiro	1.253	91%
2024	fevereiro	1.539	98%
2024	março	1.074	74%
2024	abril	847	82%
2024	maio	345	63%
2024	junho	217	58%
2024	julho	169	60%
2024	agosto	102	47%
2024	setembro	91	44%
2024	outubro	148	50%
2024	novembro	701	128%
2024	dezembro	871	85%
2025	janeiro	1.157	84%

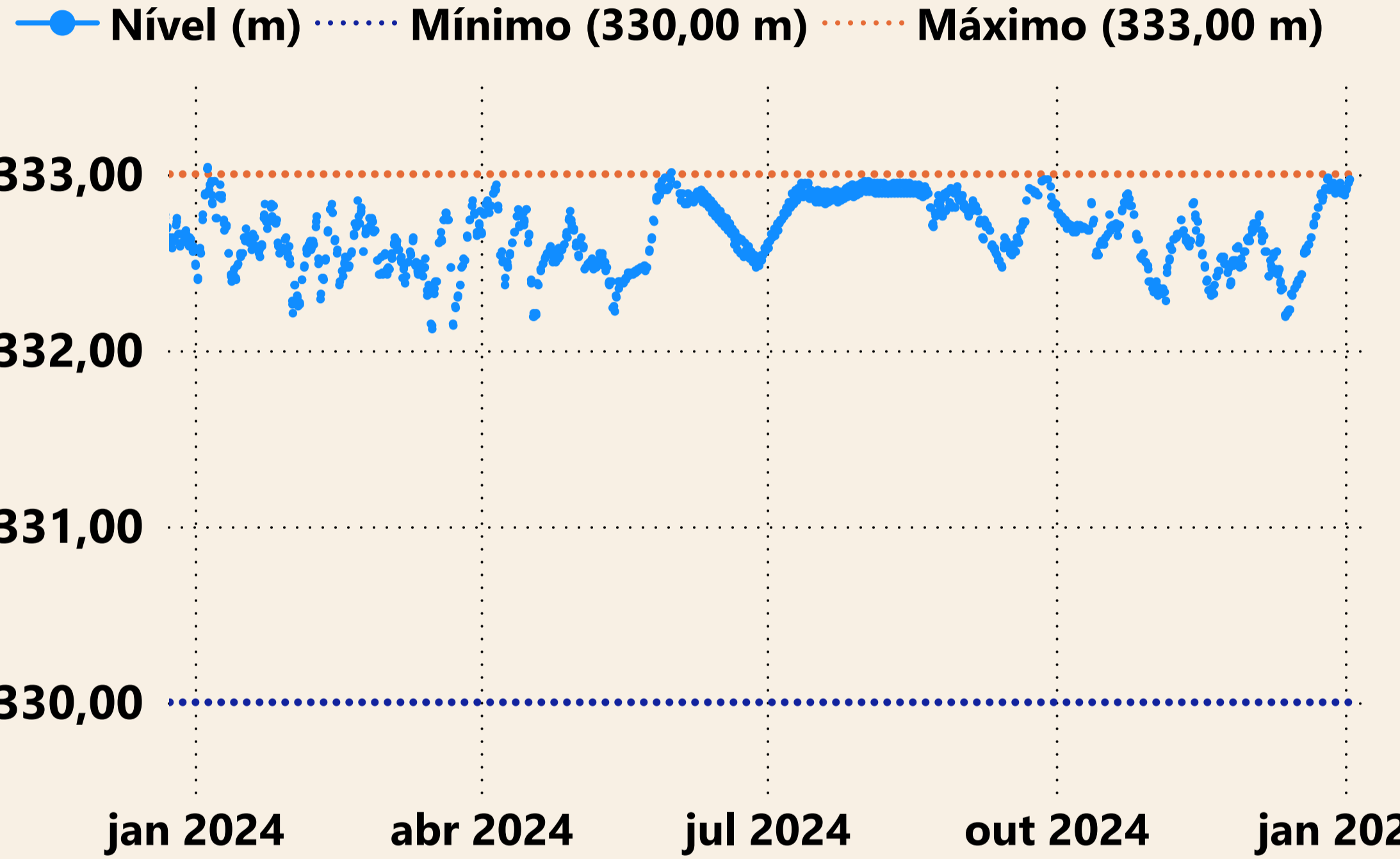
Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2023)	1.377	1.563	1.452	1.028	545	376	283	218	205	298	546	1.026
min(1931 - 2023)	347	432	534	315	215	145	109	91	93	97	161	227

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

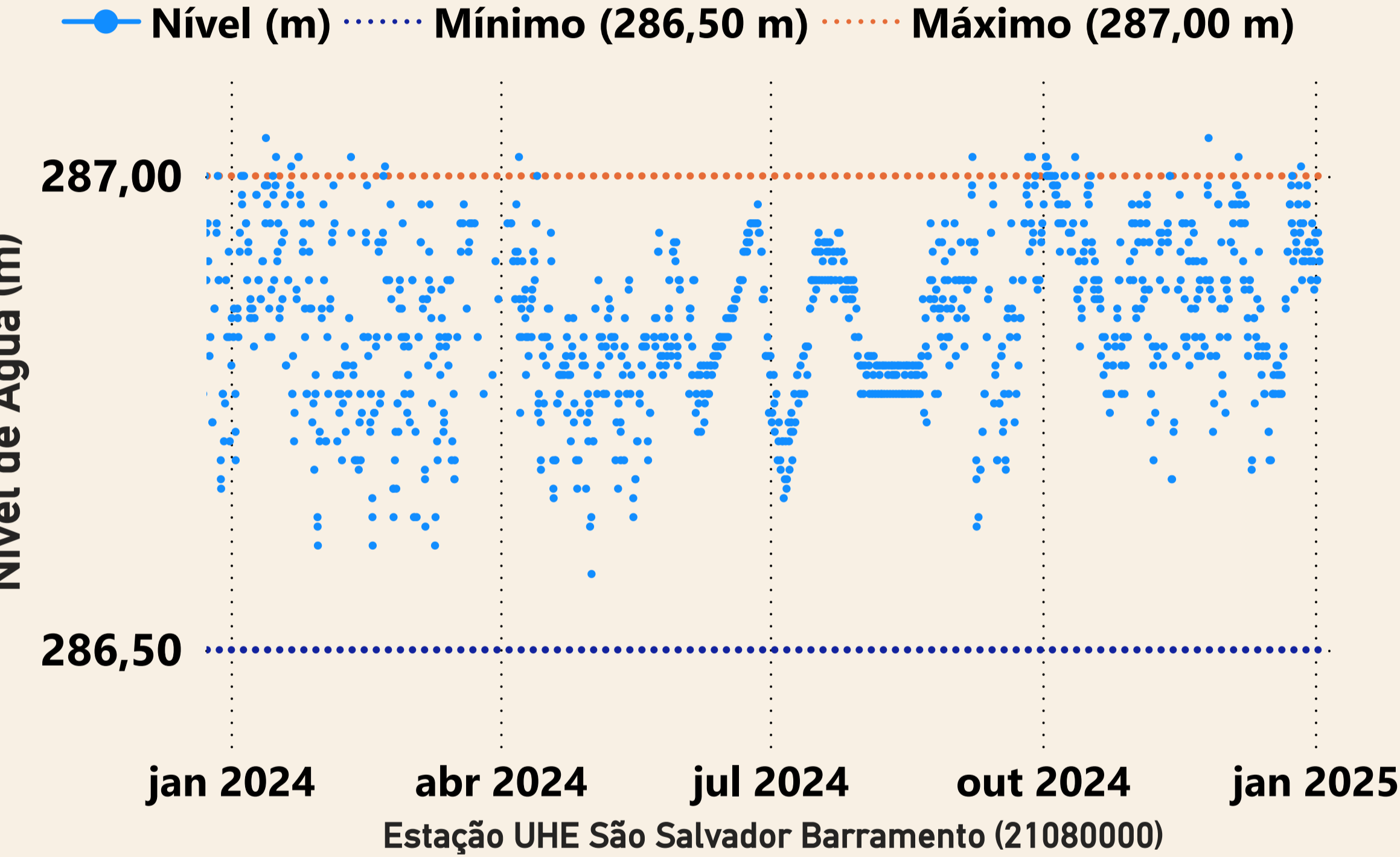
UHE Cana Brava



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
28/12/2024	471	519
29/12/2024	389	325
30/12/2024	438	502
31/12/2024	398	430
01/01/2025	486	373

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

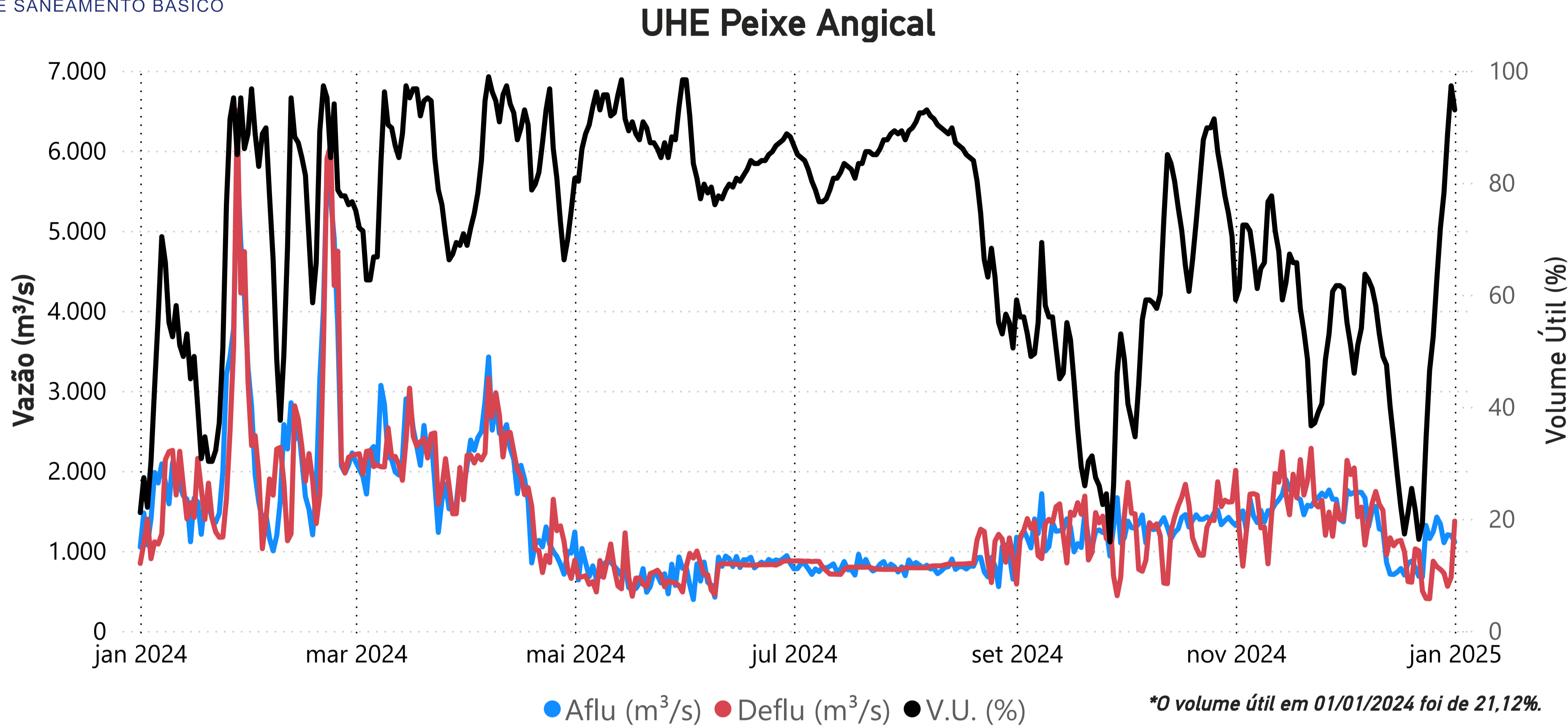
UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
28/12/2024	596	582
29/12/2024	432	446
30/12/2024	556	514
31/12/2024	473	543
01/01/2025	480	466

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Fonte de dados: ONS



Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
28/12/24	1.335	770	71,92
29/12/24	1.102	721	78,18
30/12/24	1.201	557	88,73
31/12/24	1.193	671	97,30
01/01/25	1.110	1.372	93,00

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 Término - MLT

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2024	janeiro	2.327	77%
2024	fevereiro	3.671	108%
2024	março	2.732	83%
2024	abril	2.404	103%
2024	maio	764	66%
2024	junho	440	58%
2024	julho	327	57%
2024	agosto	229	50%
2024	setembro	187	43%
2024	outubro	300	50%
2024	novembro	1.103	97%
2024	dezembro	1.382	62%
2025	janeiro	2.168	72%

Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m^3/s) - Histórico (1931-2023)

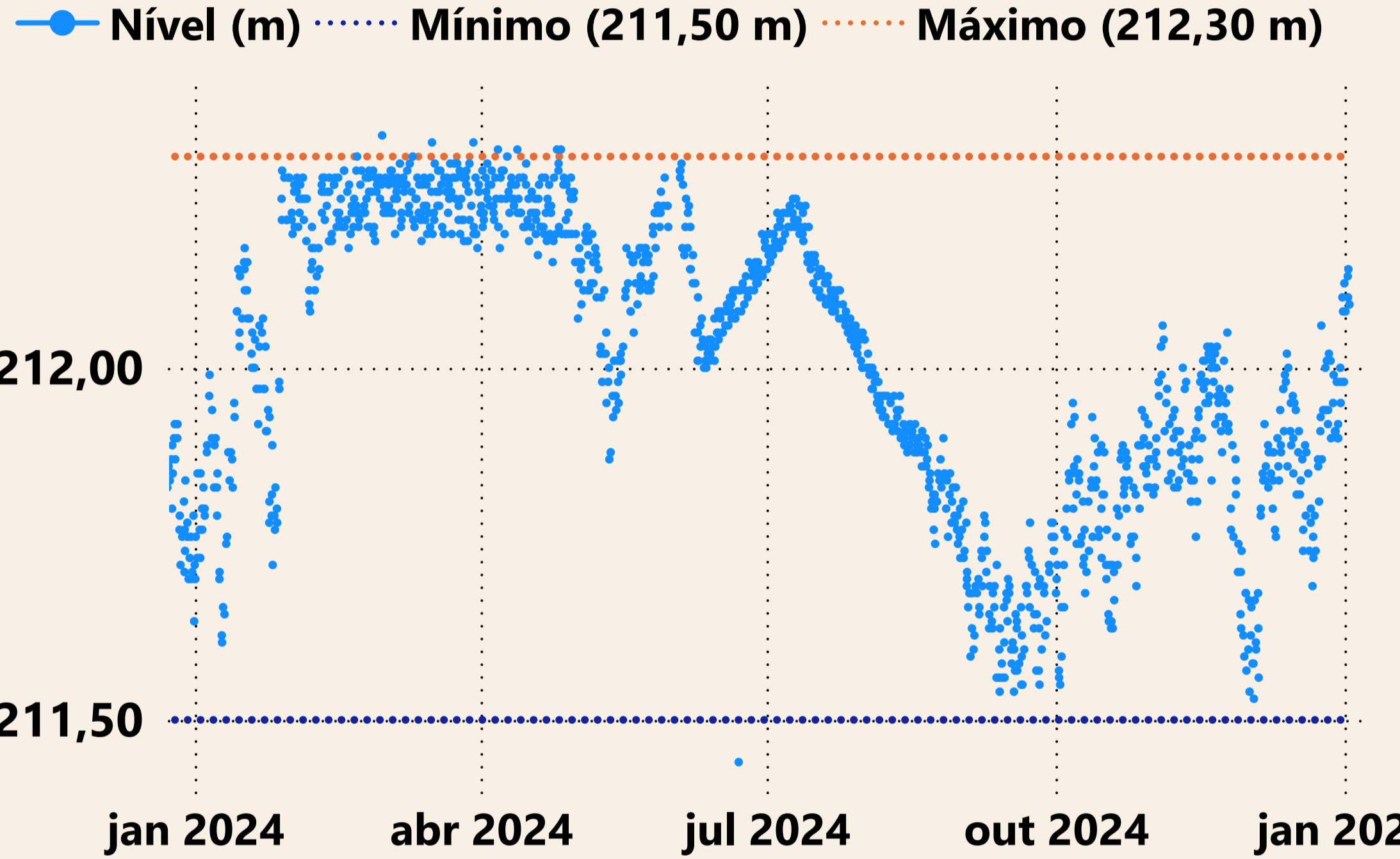
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2023)	3.028	3.388	3.281	2.326	1.153	752	573	457	434	596	1.140	2.242
min(1931 - 2023)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	305	402

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

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

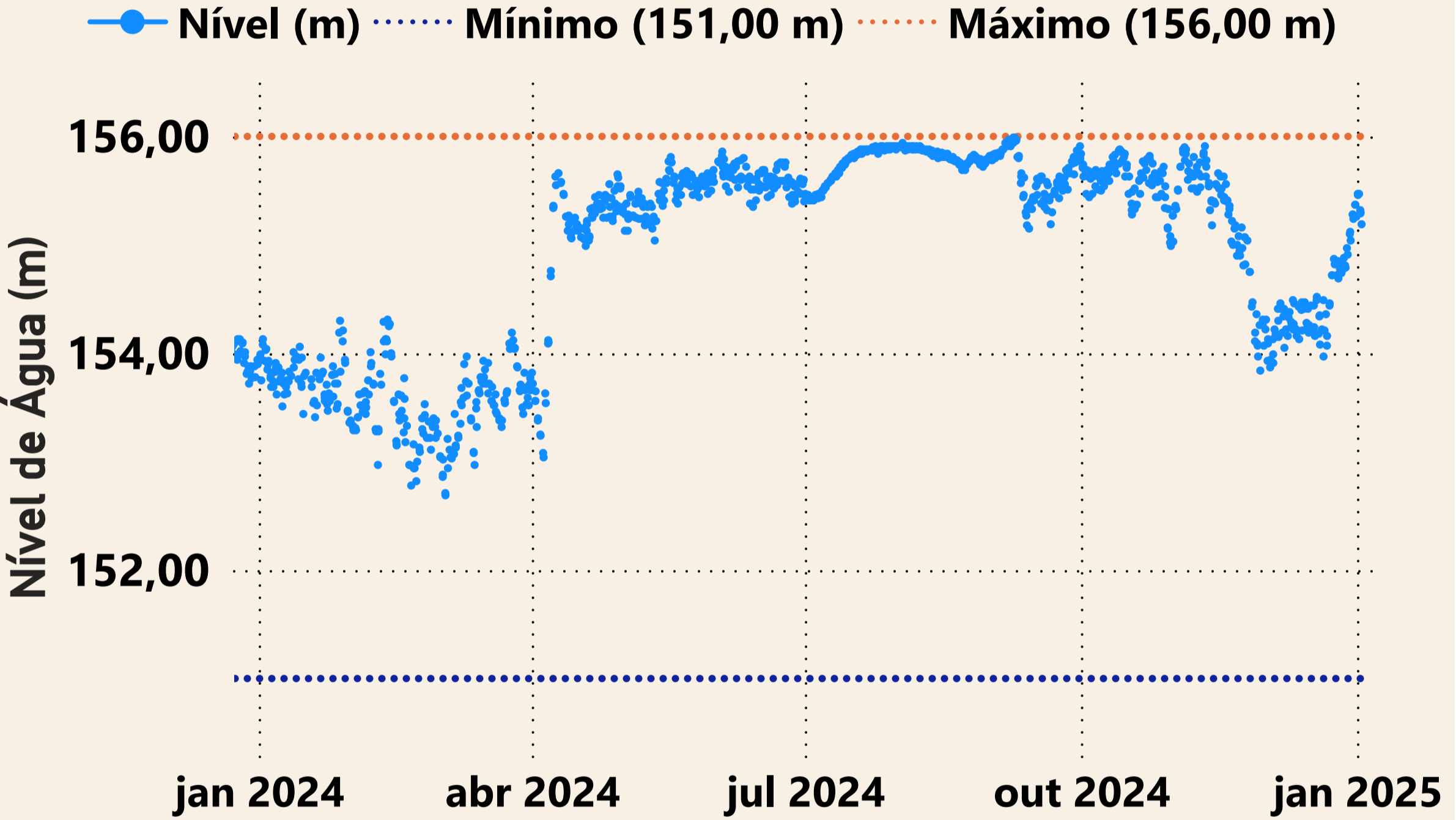
 Fonte: ONS e
[Hidro-Telemetria](#)

UHE Lajeado



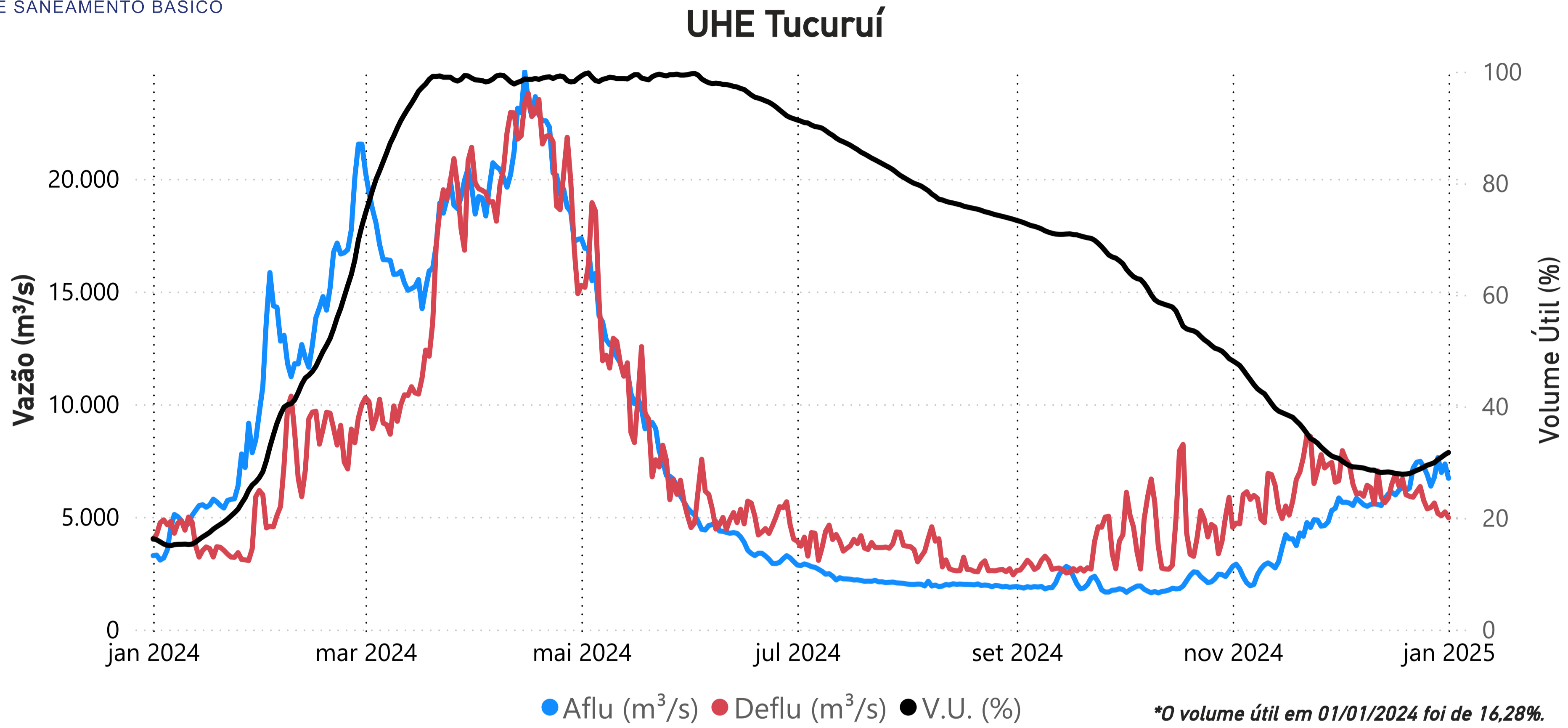
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
28/12/2024	1.405	1.405
29/12/2024	1.273	1.413
30/12/2024	1.551	638
31/12/2024	1.338	914
01/01/2025	957	815

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
28/12/2024	2.289	1.973
29/12/2024	2.881	1.745
30/12/2024	2.931	1.968
31/12/2024	3.013	2.258
01/01/2025	2.555	2.262

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins



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

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
28/12/24	6.752	5.614	29,91
29/12/24	7.628	5.148	30,46
30/12/24	6.968	5.047	30,88
31/12/24	7.344	5.219	31,35
01/01/25	6.711	4.962	31,74

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 Término - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2024	janeiro	5.863	39%
2024	fevereiro	15.296	76%
2024	março	18.397	77%
2024	abril	21.543	91%
2024	maio	10.886	71%
2024	junho	3.720	52%
2024	julho	2.116	52%
2024	agosto	1.488	53%
2024	setembro	1.174	52%
2024	outubro	1.237	49%
2024	novembro	2.940	70%
2024	dezembro	6.377	77%
2025	janeiro	8.678	58%