

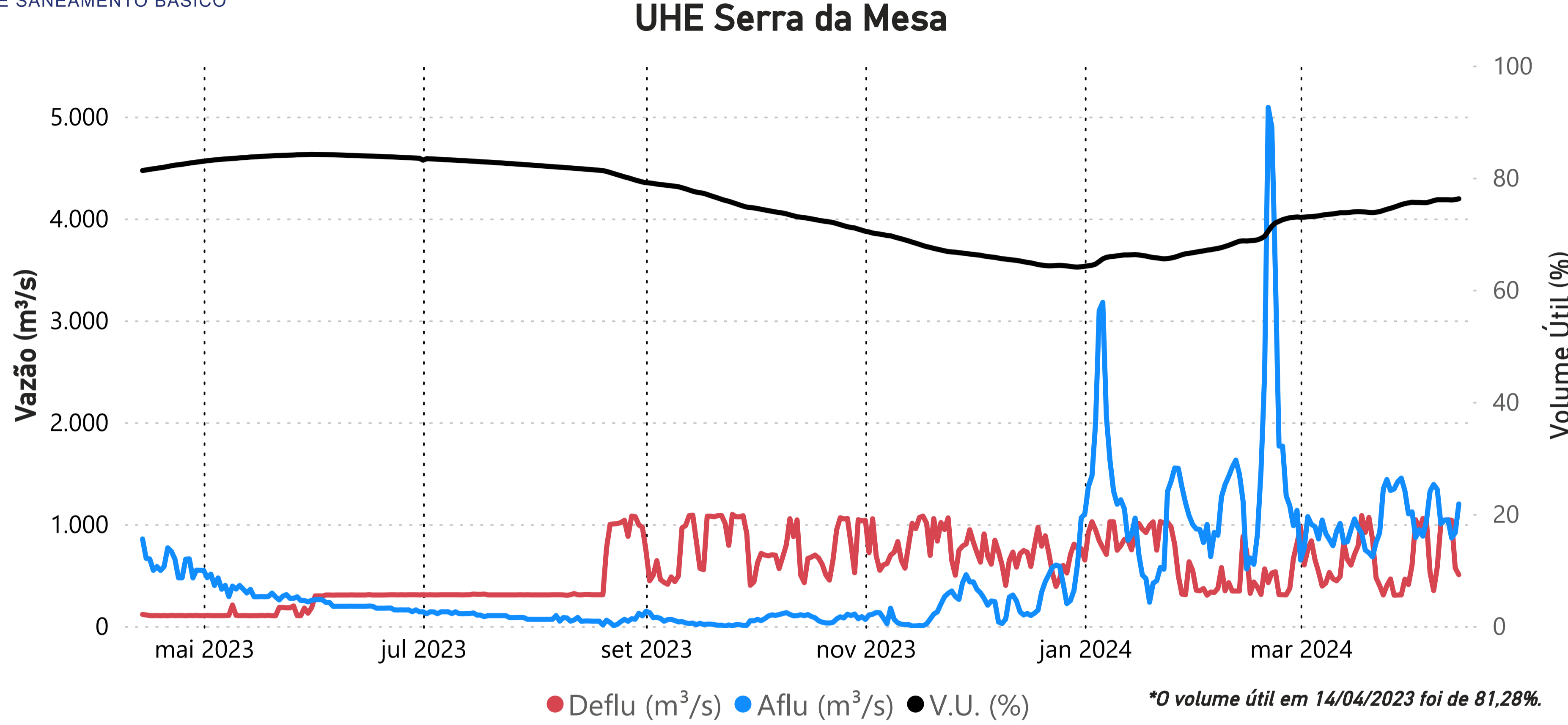
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

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%



Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m³/s) - Histórico (1931-2022)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2022)	1.376	1.570	1.455	1.031	546	378	284	218	206	300	550	1.032
min(1931 - 2022)	347	432	534	315	215	145	109	91	93	97	161	227

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

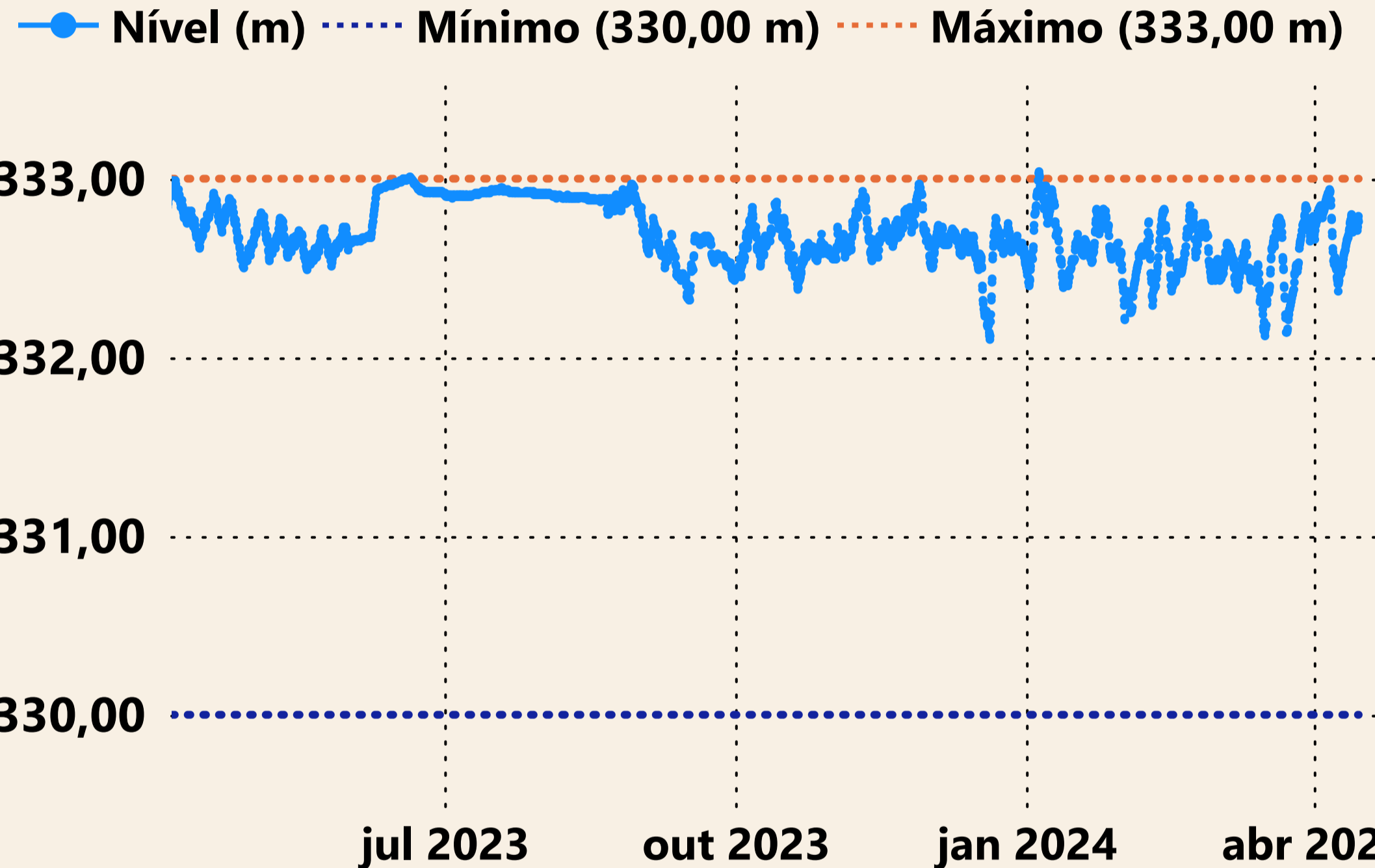
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
10/04/24	1.039	1.039	76,07
11/04/24	1.043	1.043	76,07
12/04/24	864	1.038	76,03
13/04/24	916	569	76,10
14/04/24	1.198	504	76,24

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

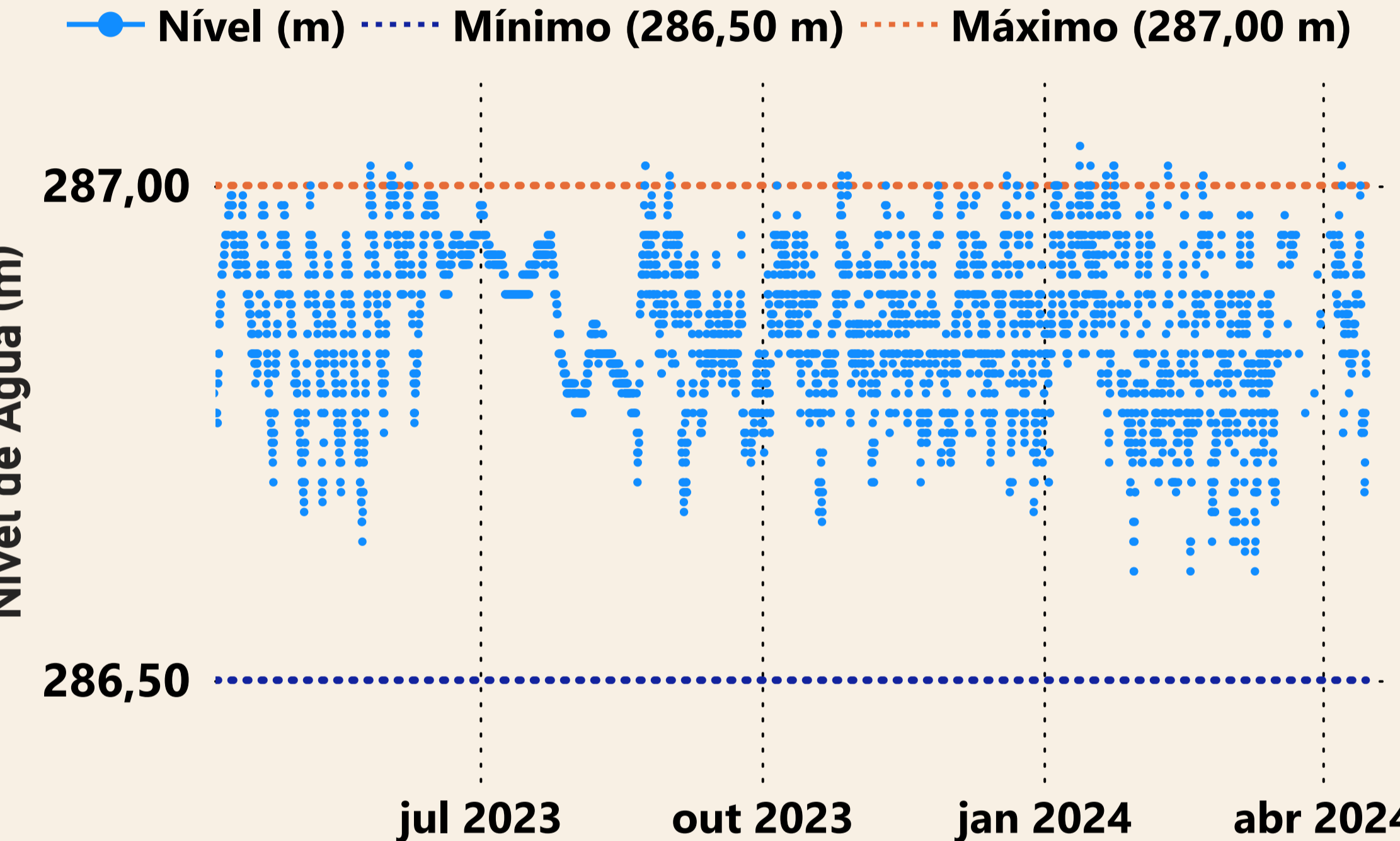
Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2023	abril	663	64%
2023	maio	387	71%
2023	junho	259	68%
2023	julho	193	68%
2023	agosto	144	66%
2023	setembro	125	61%
2023	outubro	121	40%
2023	novembro	154	28%
2023	dezembro	340	33%
2024	janeiro	1.253	91%
2024	fevereiro	1.539	98%
2024	março	1.074	74%
2024	abril	1.117	108%

UHE Cana Brava

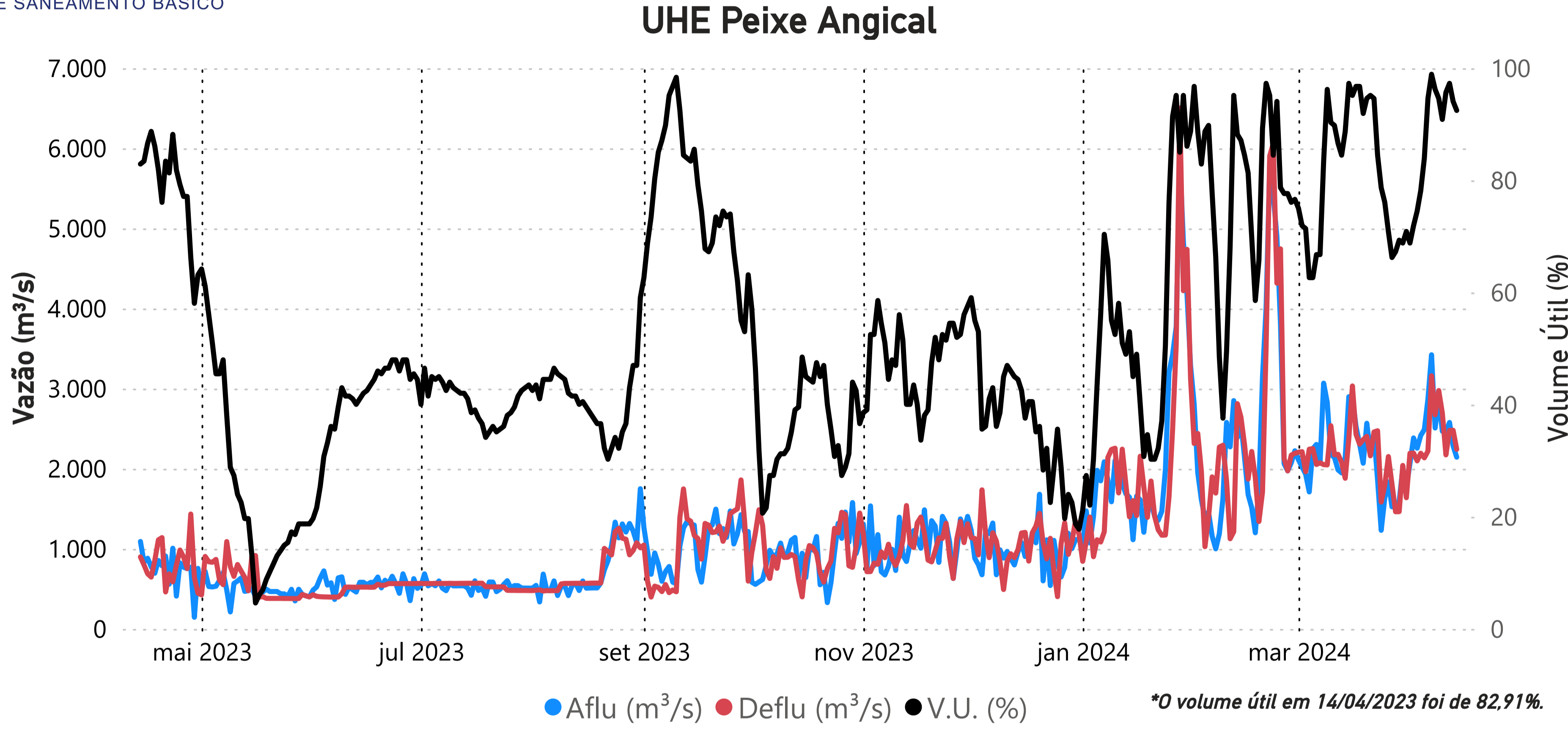


Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/04/2024	1.229	1.10
11/04/2024	1.259	1.13
12/04/2024	1.271	1.11
13/04/2024	785	83
14/04/2024	628	67

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/04/2024	1.217	1.176
11/04/2024	1.229	1.173
12/04/2024	1.245	1.175
13/04/2024	857	1.120
14/04/2024	797	838



Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m^3/s) - Histórico (1931-2022)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	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 - 2022)	3.023	3.401	3.281	2.331	1.156	755	575	459	436	600	1.149	2.260
min(1931 - 2022)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	342	402

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

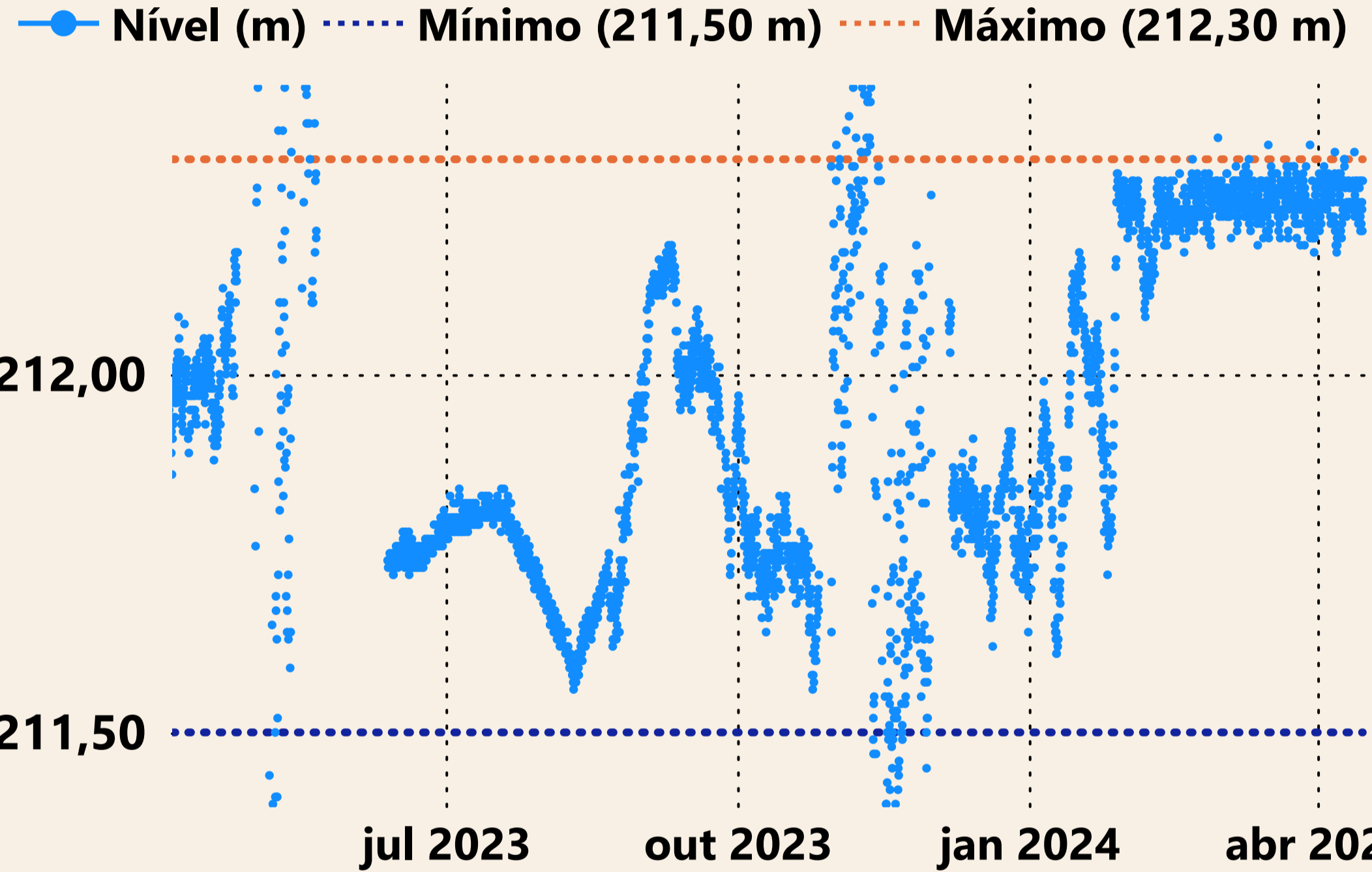
Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
10/04/24	2.468	2696,00	90,87
11/04/24	2.467	2173,00	95,69
12/04/24	2.577	2479,00	97,30
13/04/24	2.283	2480,00	94,08
14/04/24	2.144	2242,00	92,47

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

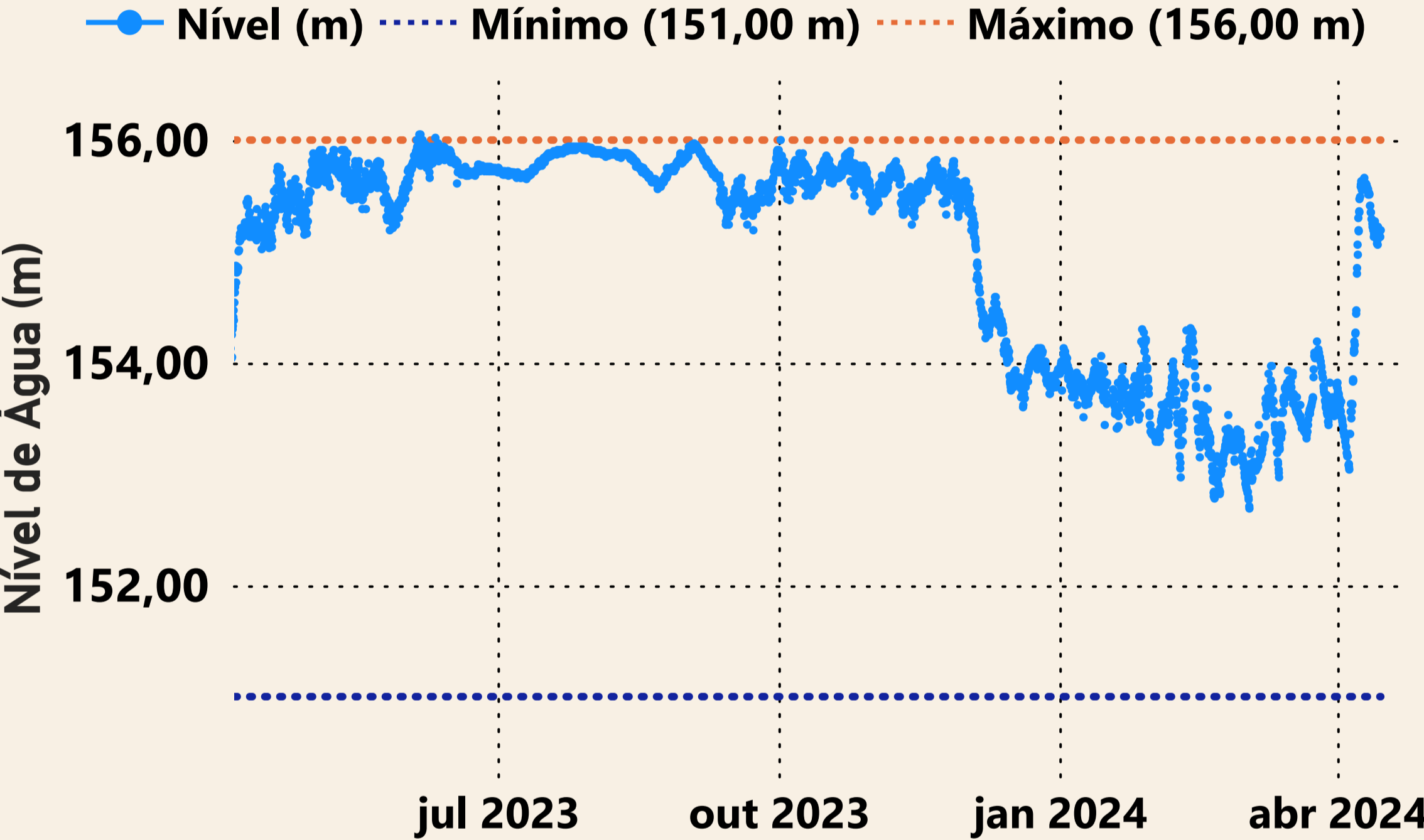
Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2023	abril	1.588	68%
2023	maio	868	75%
2023	junho	523	69%
2023	julho	361	63%
2023	agosto	279	61%
2023	setembro	265	61%
2023	outubro	240	40%
2023	novembro	298	26%
2023	dezembro	509	23%
2024	janeiro	2.327	77%
2024	fevereiro	3.671	108%
2024	março	2.732	83%
2024	abril	3.122	134%

UHE Lajeado

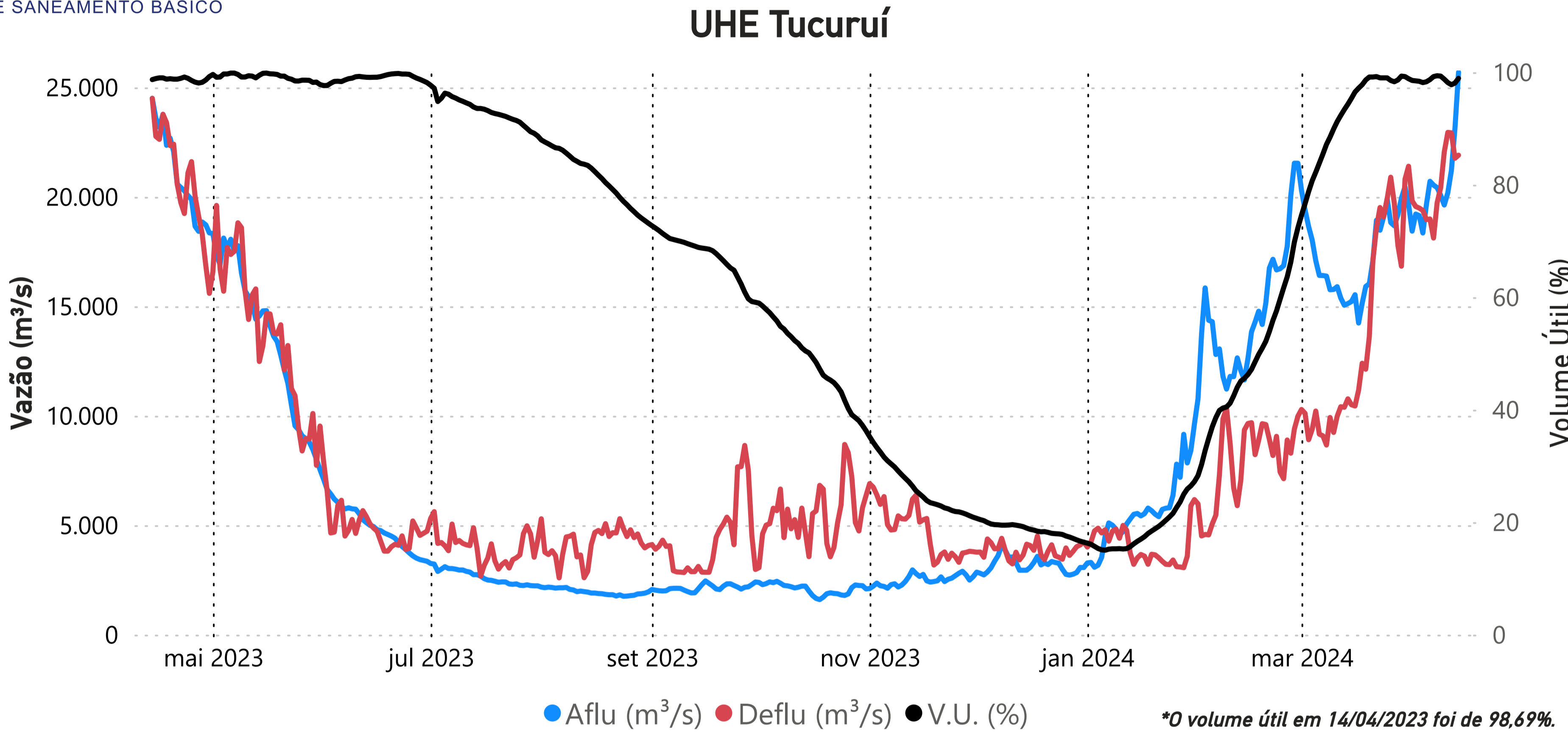


Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/04/2024	4.980	4.908
11/04/2024	4.670	4.813
12/04/2024	3.637	3.637
13/04/2024	4.953	5.096
14/04/2024	4.623	4.551

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/04/2024	8.137	8.501
11/04/2024	7.291	8.363
12/04/2024	7.255	8.582
13/04/2024	7.384	7.497
14/04/2024	6.937	6.767



Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m^3/s) - Histórico (1931-2022)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	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 - 2022)	14.814	20.194	23.873	23.755	15.274	7.111	4.069	2.845	2.243	2.519	4.233	8.387
min(1931 - 2022)	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. (%)
10/04/24	19.628	22.048	98,77
11/04/24	20.191	22.946	98,16
12/04/24	21.209	22.925	97,78
13/04/24	23.135	21.763	98,08
14/04/24	25.694	21.905	98,92

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 (%)
2023	abril	21.920	92%
2023	maio	13.895	91%
2023	junho	5.144	72%
2023	julho	2.677	66%
2023	agosto	1.804	63%
2023	setembro	1.702	76%
2023	outubro	1.474	59%
2023	novembro	1.848	44%
2023	dezembro	2.406	29%
2024	janeiro	5.863	40%
2024	fevereiro	15.296	76%
2024	março	18.397	77%
2024	abril	21.344	90%