

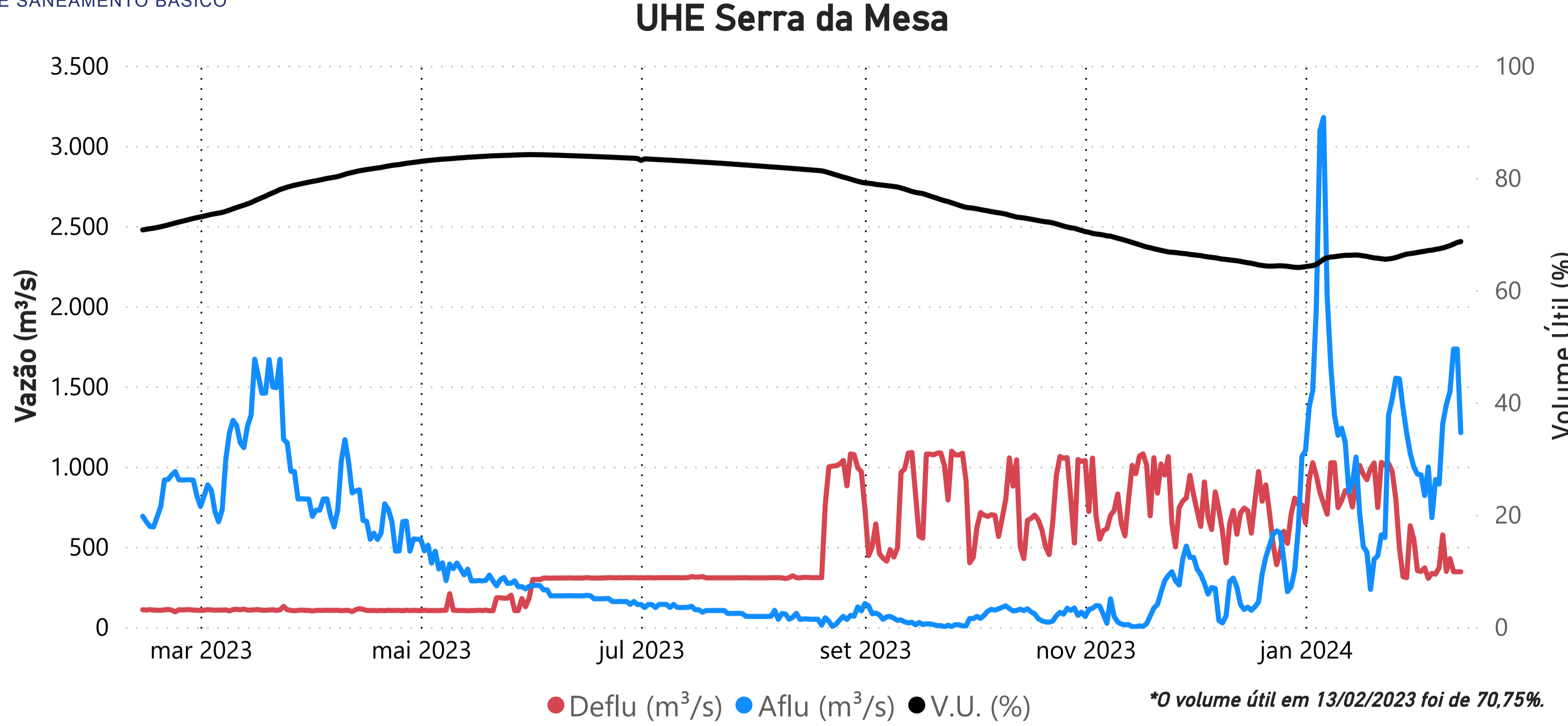
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

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 (m^3/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

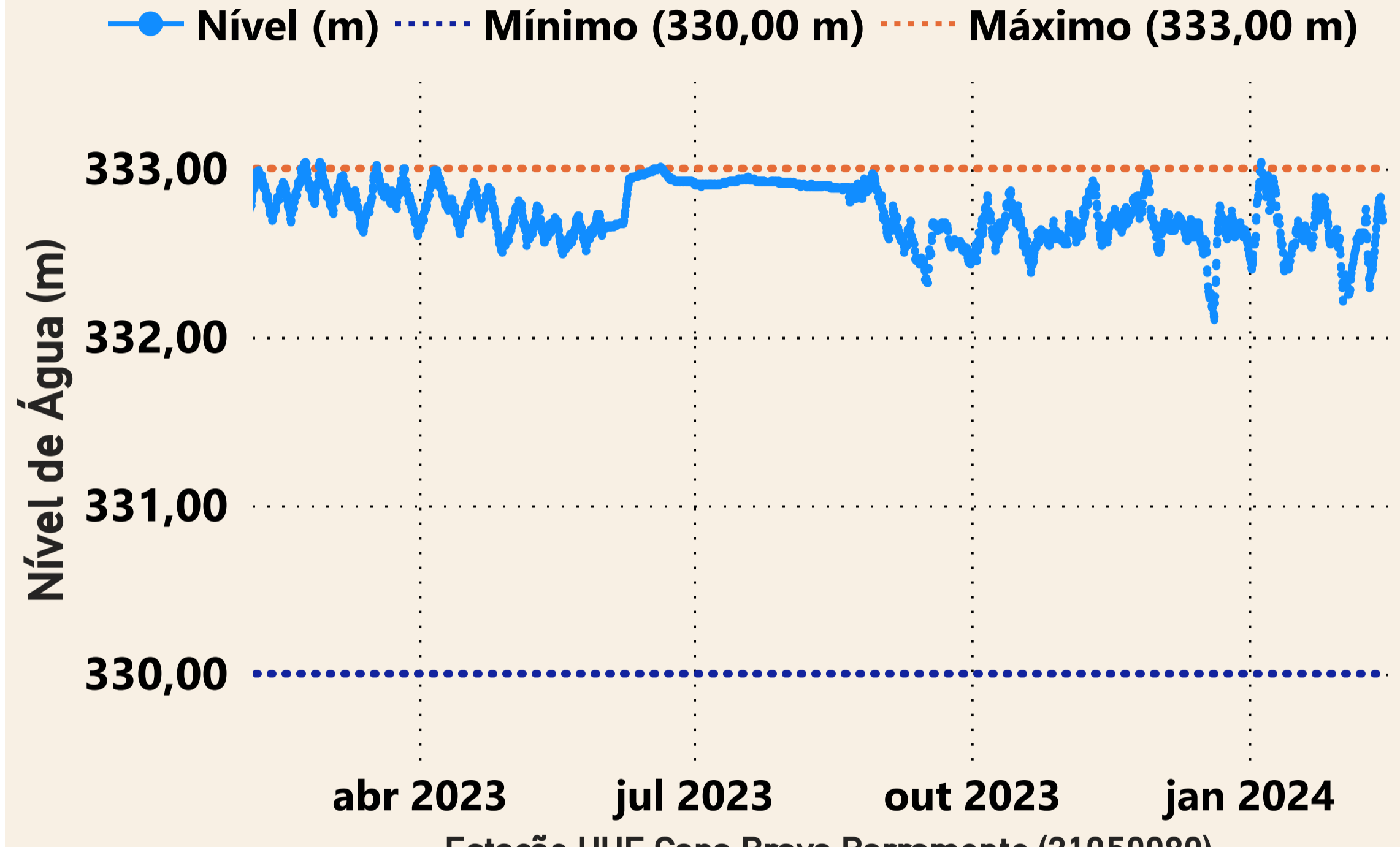
Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
09/02/24	1.388	346	67,73
10/02/24	1.468	426	67,94
11/02/24	1.733	344	68,22
12/02/24	1.733	344	68,50
13/02/24	1.212	344	68,67

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

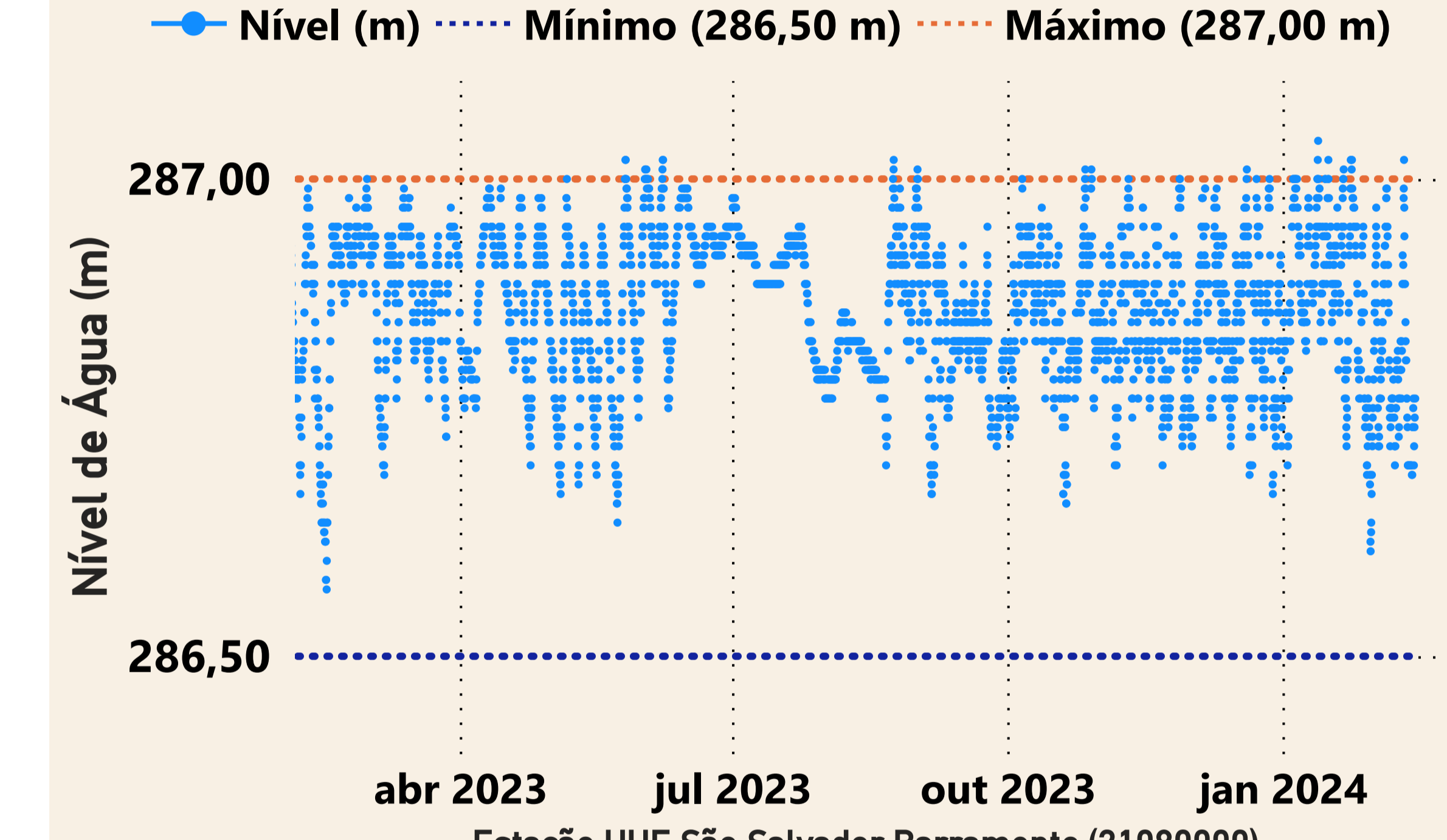
Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT %
2023	fevereiro	862	55%
2023	março	1.141	78%
2023	abril	729	71%
2023	maio	387	71%
2023	junho	259	68%
2023	julho	193	68%
2023	agosto	144	66%
2023	setembro	125	61%
2023	outubro	121	40%
2023	novembro	154	28%
2023	dezembro	340	33%
2024	janeiro	1.253	91%
2024	fevereiro	1.166	74%

UHE Cana Brava

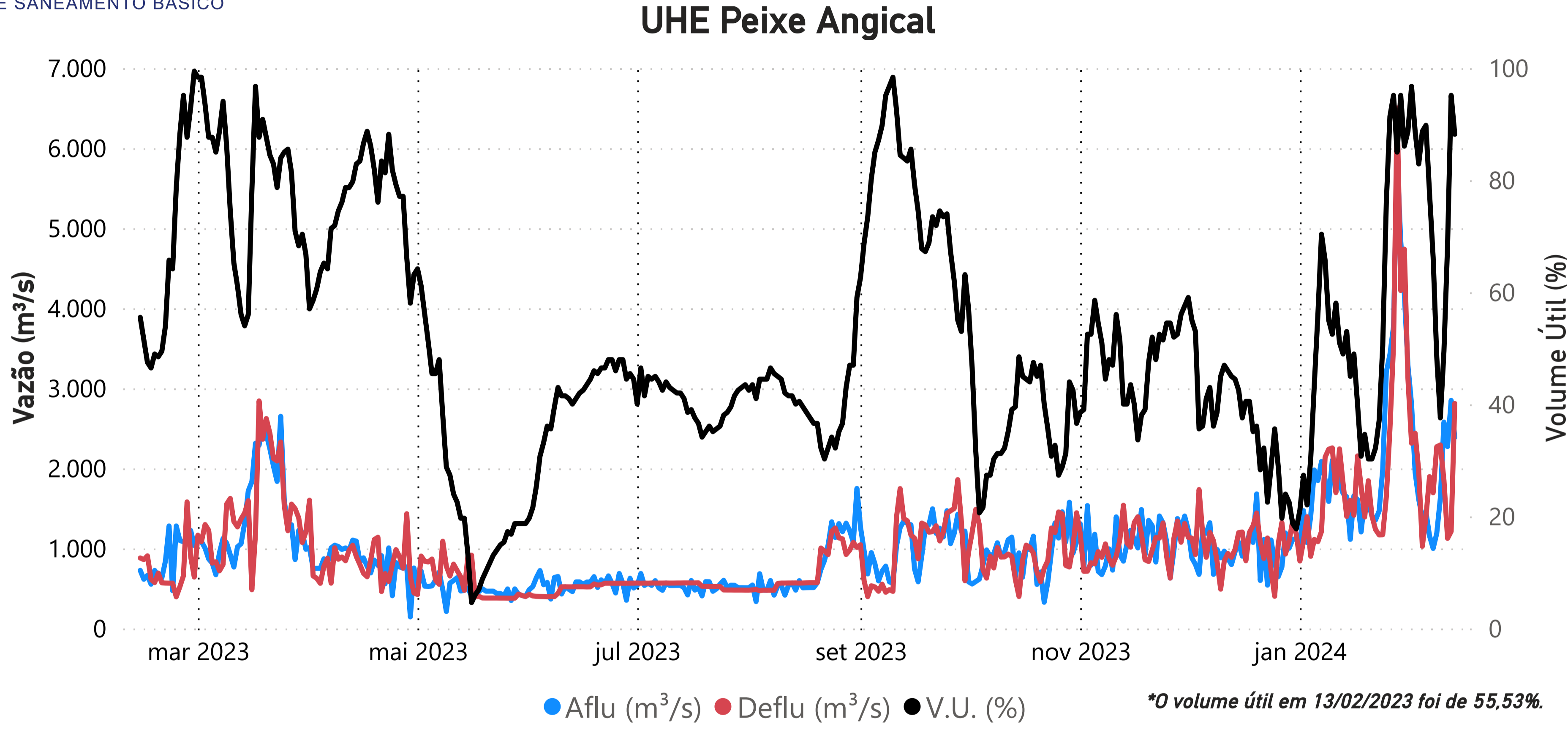


Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
09/02/2024	490	1.091
10/02/2024	724	614
11/02/2024	631	331
12/02/2024	644	326
13/02/2024	533	565

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
09/02/2024	1.216	1.120
10/02/2024	1.483	1.386
11/02/2024	667	915
12/02/2024	478	492
13/02/2024	597	583



Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/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 (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/02/24	1.628	2293,00	37,59
10/02/24	2.578	1852,00	49,49
11/02/24	2.273	1126,00	68,30
12/02/24	2.850	1213,00	95,15
13/02/24	2.389	2812,00	88,20

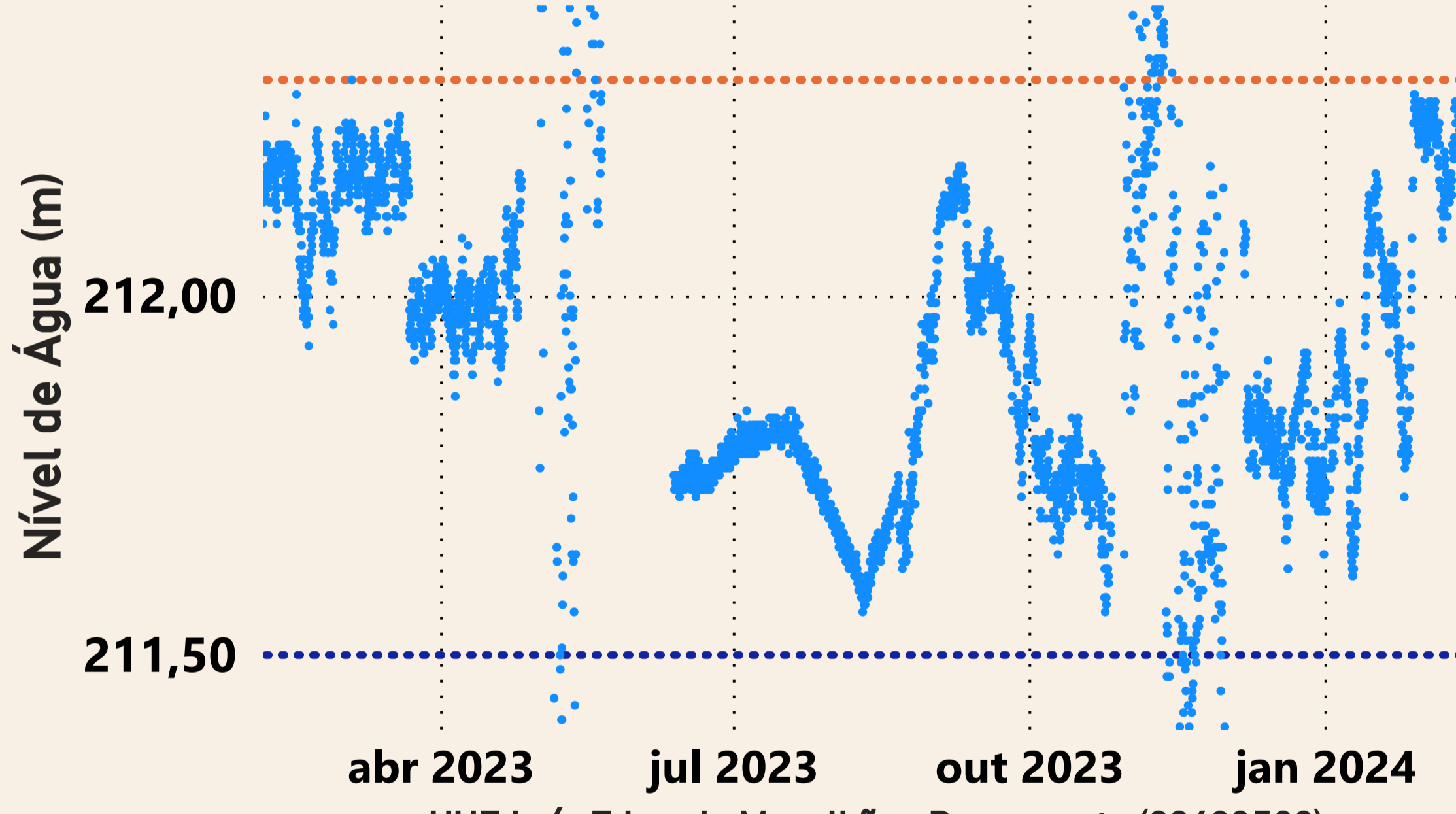
Saiba mais sobre as [condições de operação](#) do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2023	fevereiro	1.981	58%
2023	março	3.212	98%
2023	abril	1.826	78%
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	2.742	81%

UHE Lajeado

● Nível (m) ····· Mínimo (211,50 m) ····· Máximo (212,30 m)



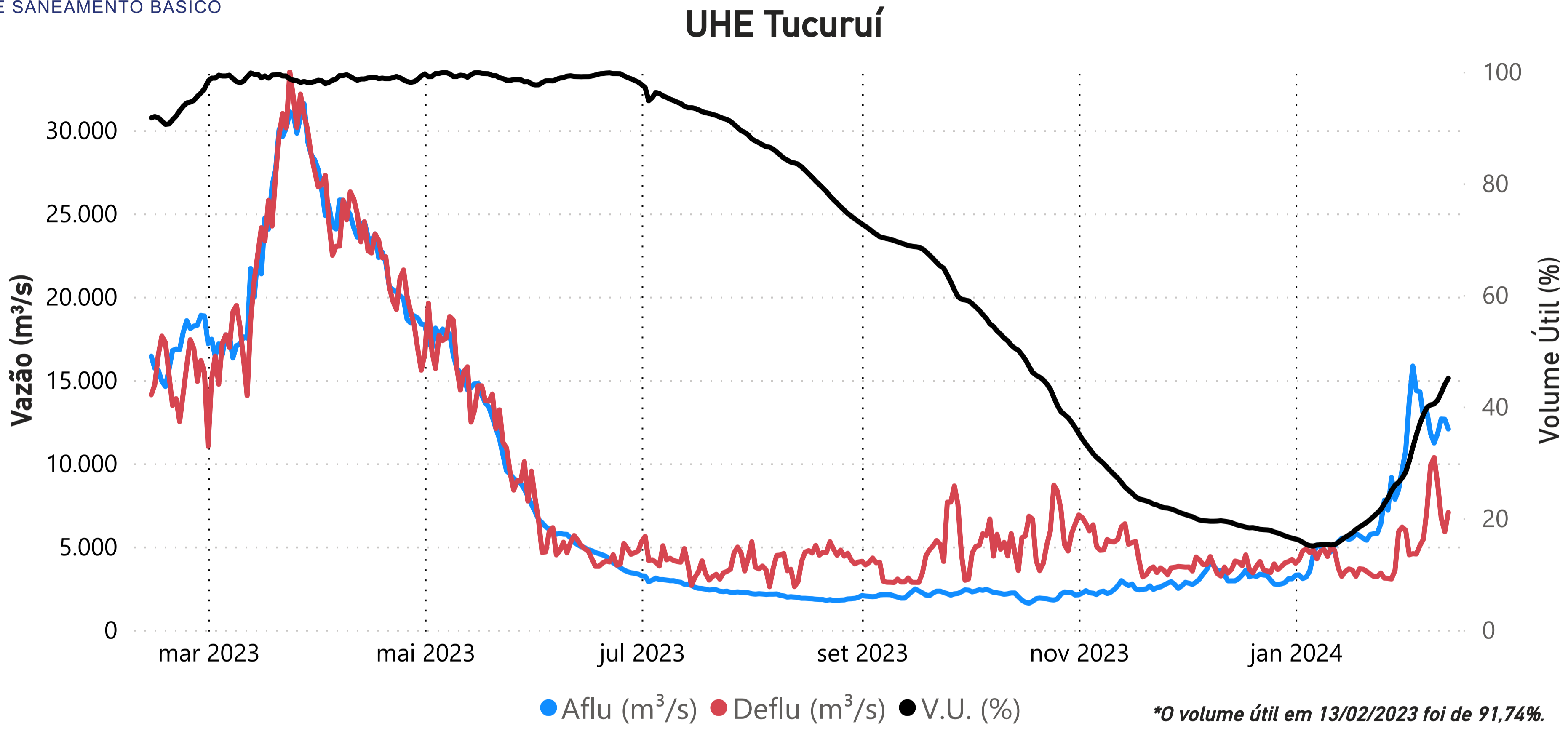
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
09/02/2024	3.221	2.864
10/02/2024	3.372	3.014
11/02/2024	4.304	4.662
12/02/2024	2.752	2.895
13/02/2024	2.411	2.268

UHE Estreito

● Nível (m) ····· Mínimo (151,00 m) ····· Máximo (156,00 m)



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
09/02/2024	3.619	5.113
10/02/2024	5.886	3.034
11/02/2024	6.023	3.403
12/02/2024	5.411	4.994
13/02/2024	5.539	6.133



Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/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. (%)
09/02/24	11.220	10.354	40,49
10/02/24	11.799	8.750	41,16
11/02/24	12.663	6.705	42,48
12/02/24	12.645	5.895	43,98
13/02/24	12.061	7.060	45,09

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	fevereiro	18.020	89%
2023	março	24.271	102%
2023	abril	24.085	101%
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	13.390	66%