

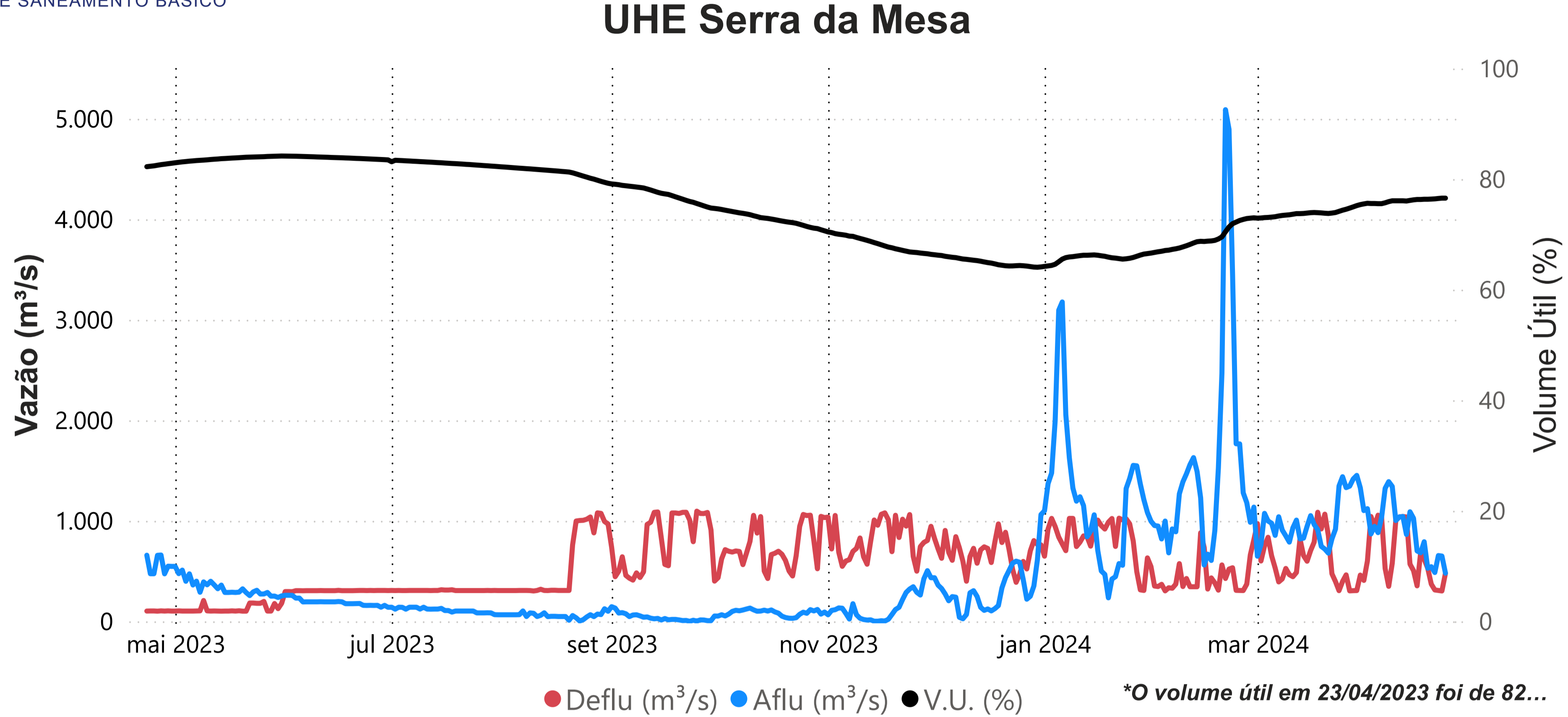
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

***Limites de defluência com tolerância de variação de $\pm 5\%$



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

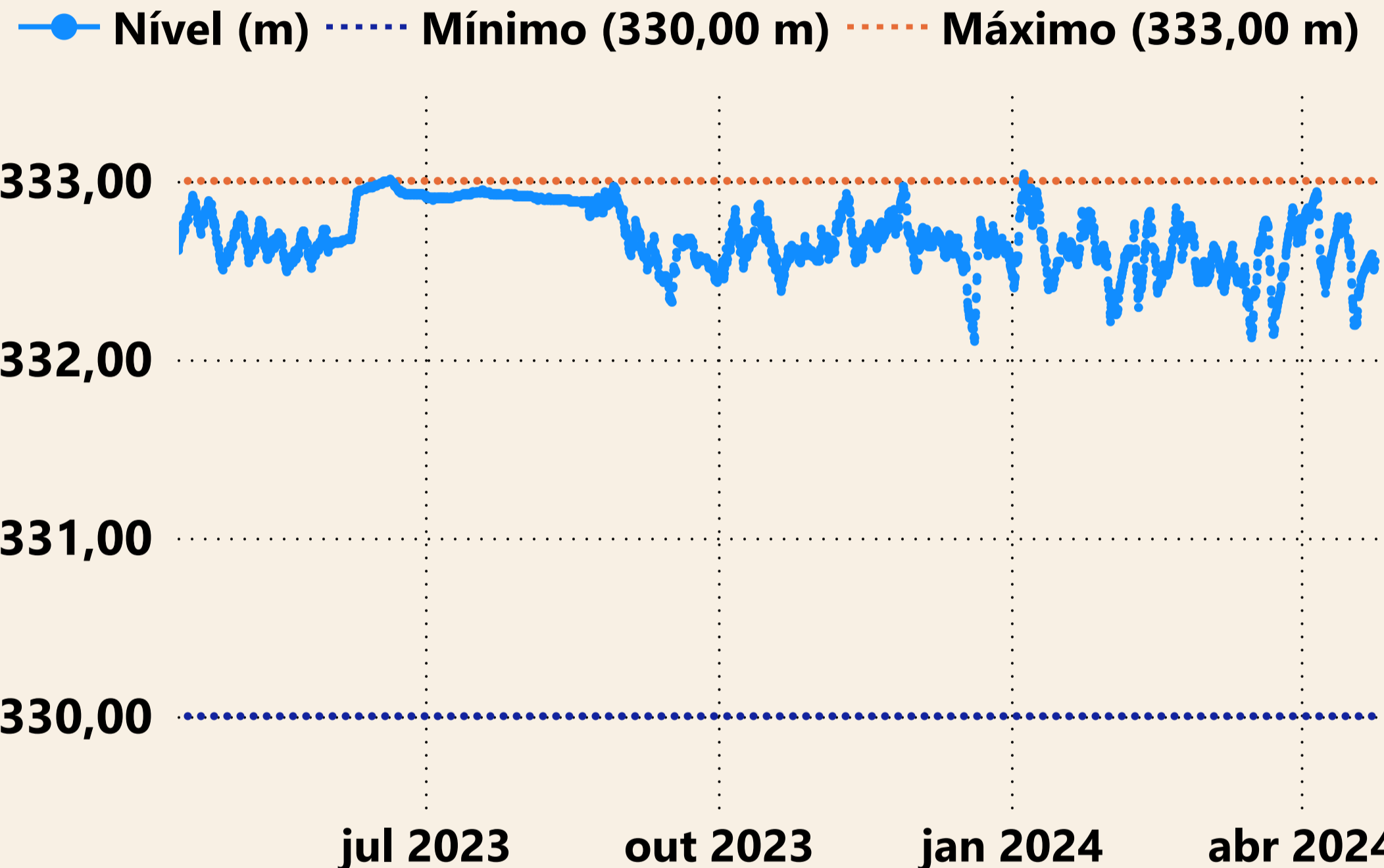
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/04/24	544	370	76,38
20/04/24	486	312	76,42
21/04/24	654	307	76,49
22/04/24	649	302	76,55
23/04/24	479	479	76,55

 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 Termo...

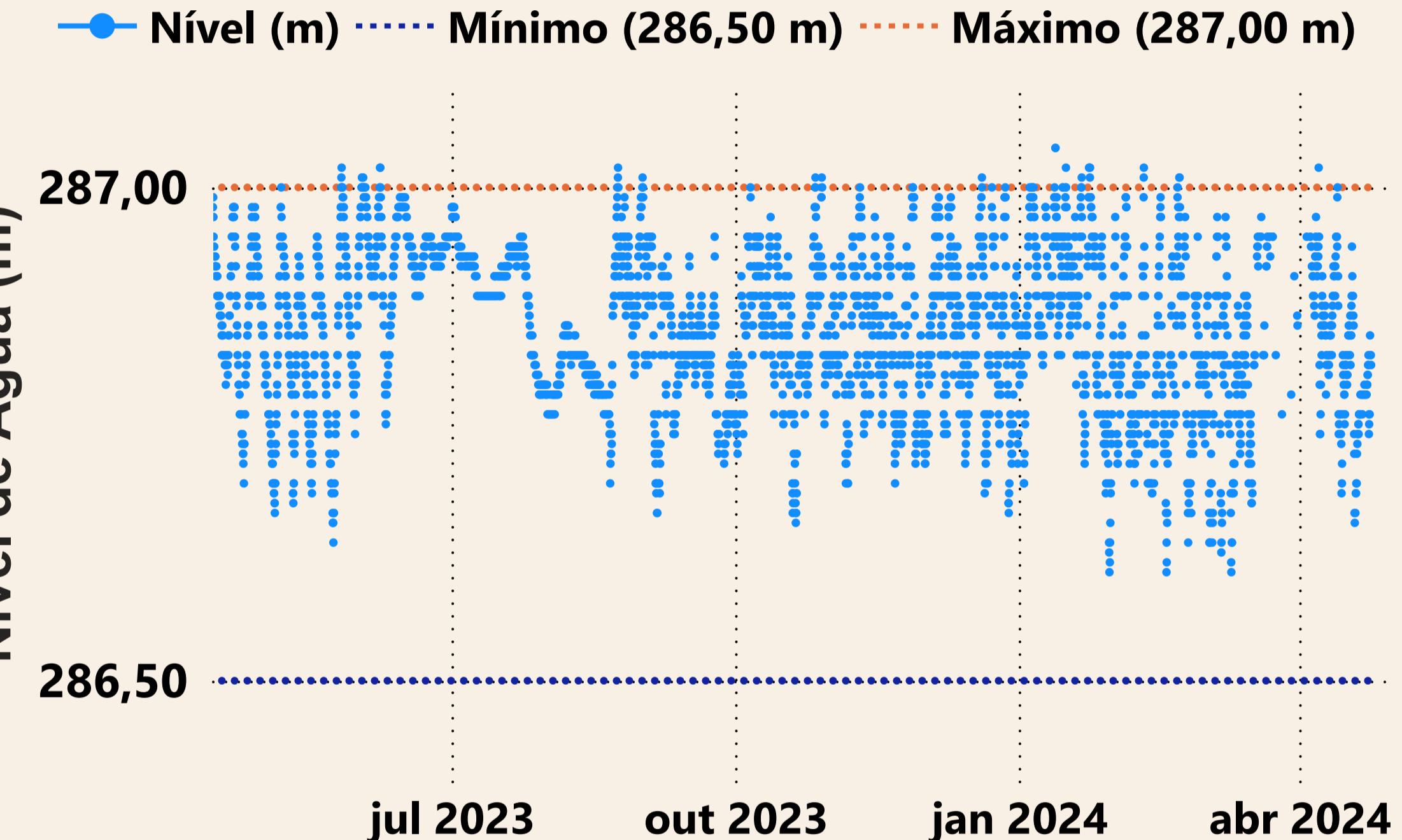
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2023	abril	597	58%
2023	maio	387	71%
2023	junho	259	68%
2023	julho	193	68%
2023	agosto	144	66%
2023	setembro	125	61%
2023	outubro	121	40%
2023	novembro	154	28%
2023	dezembro	340	33%
2024	janeiro	1.253	91%
2024	fevereiro	1.539	98%
2024	março	1.074	74%
2024	abril	946	92%

UHE Cana Brava

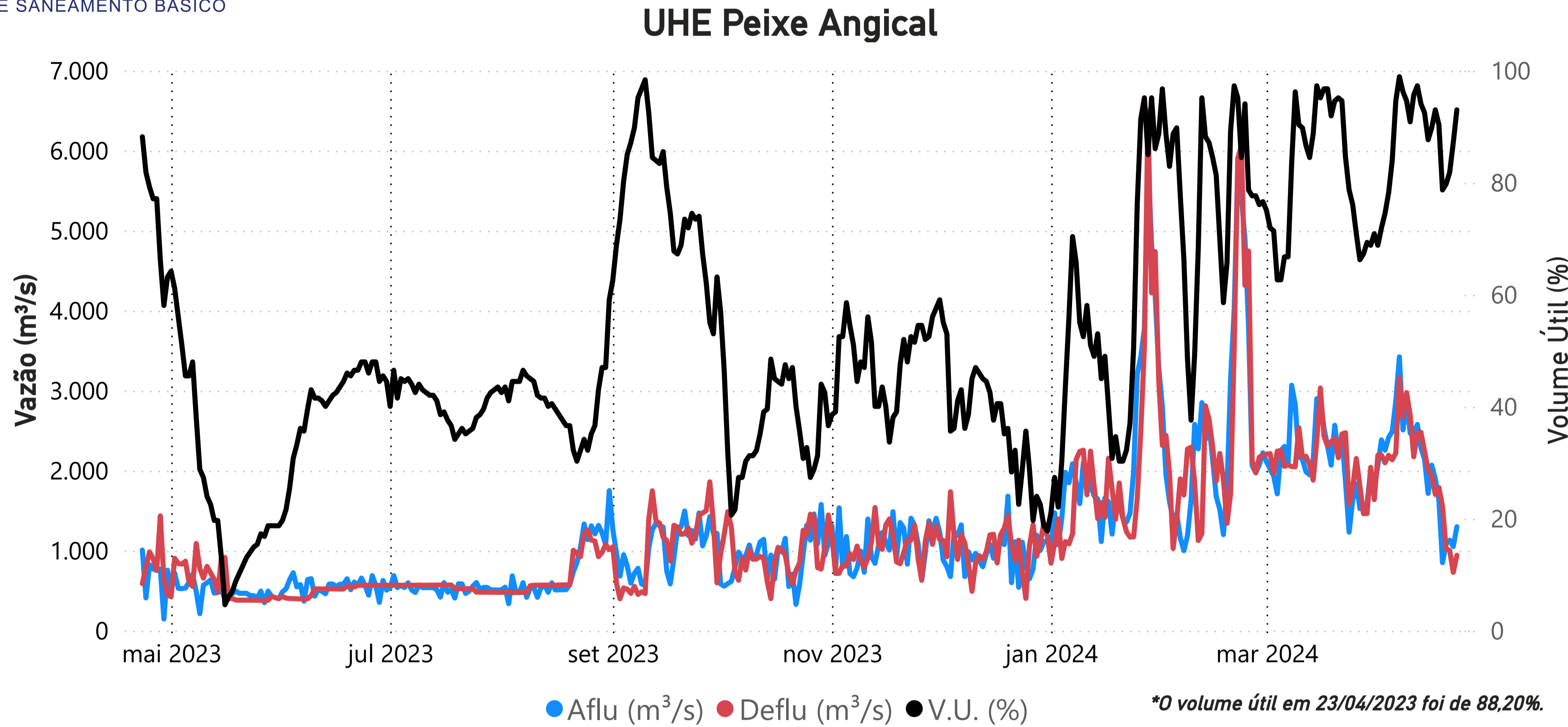


Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/04/2024	538	333
20/04/2024	376	329
21/04/2024	405	320
22/04/2024	358	320
23/04/2024	562	651

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/04/2024	404	295
20/04/2024	407	352
21/04/2024	376	376
22/04/2024	386	386
23/04/2024	707	652



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/04/24	850	1559,00	78,70
20/04/24	1.086	1022,00	79,75
21/04/24	1.131	1003,00	81,85
22/04/24	1.051	729,00	87,14
23/04/24	1.300	942,00	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

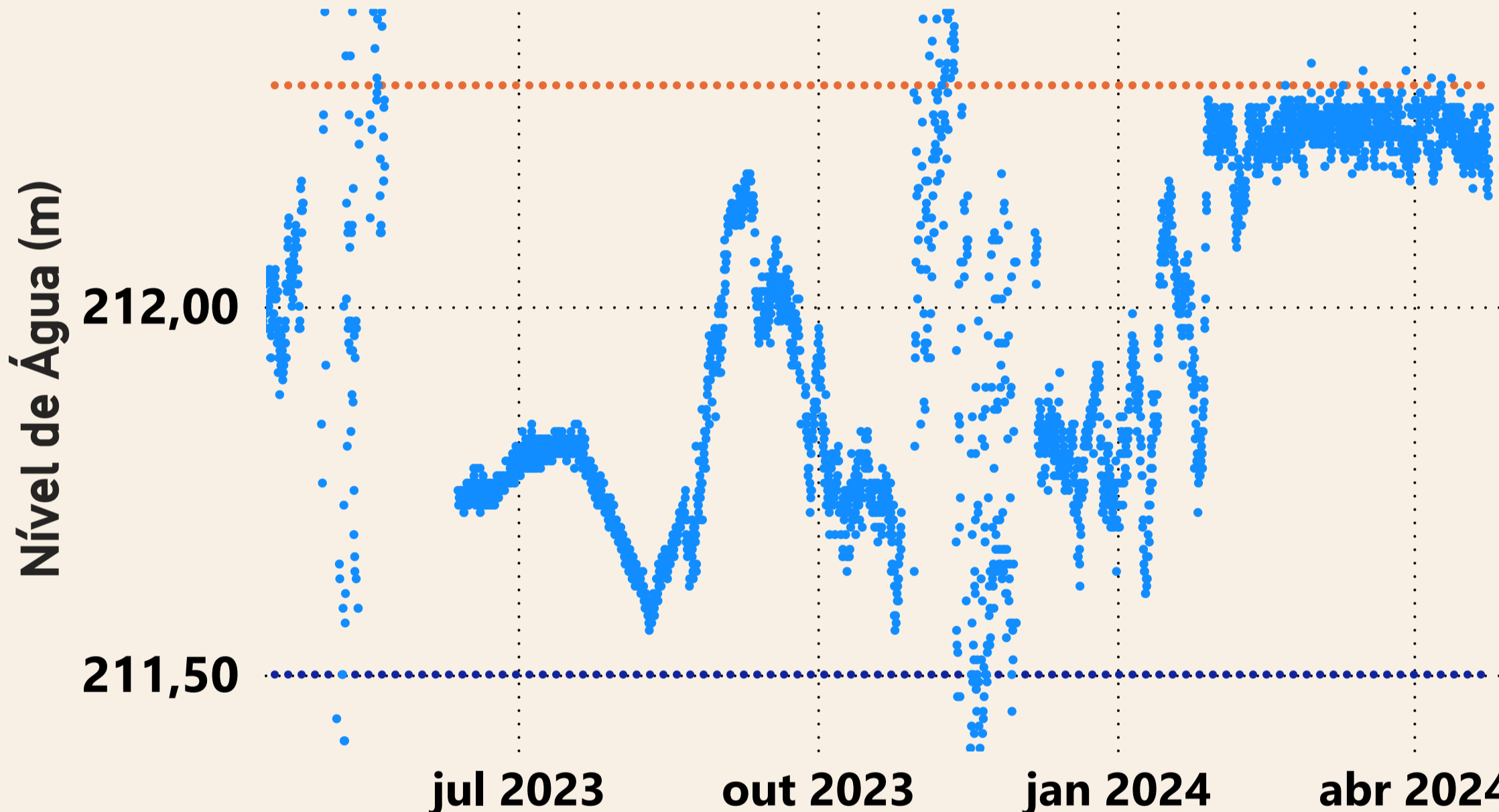
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2023	abril	1.391	60%
2023	maio	868	75%
2023	junho	523	69%
2023	julho	361	63%
2023	agosto	279	61%
2023	setembro	265	61%
2023	outubro	240	40%
2023	novembro	298	26%
2023	dezembro	509	23%
2024	janeiro	2.327	77%
2024	fevereiro	3.671	108%
2024	março	2.732	83%
2024	abril	2.683	115%

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

UHE Lajeado

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



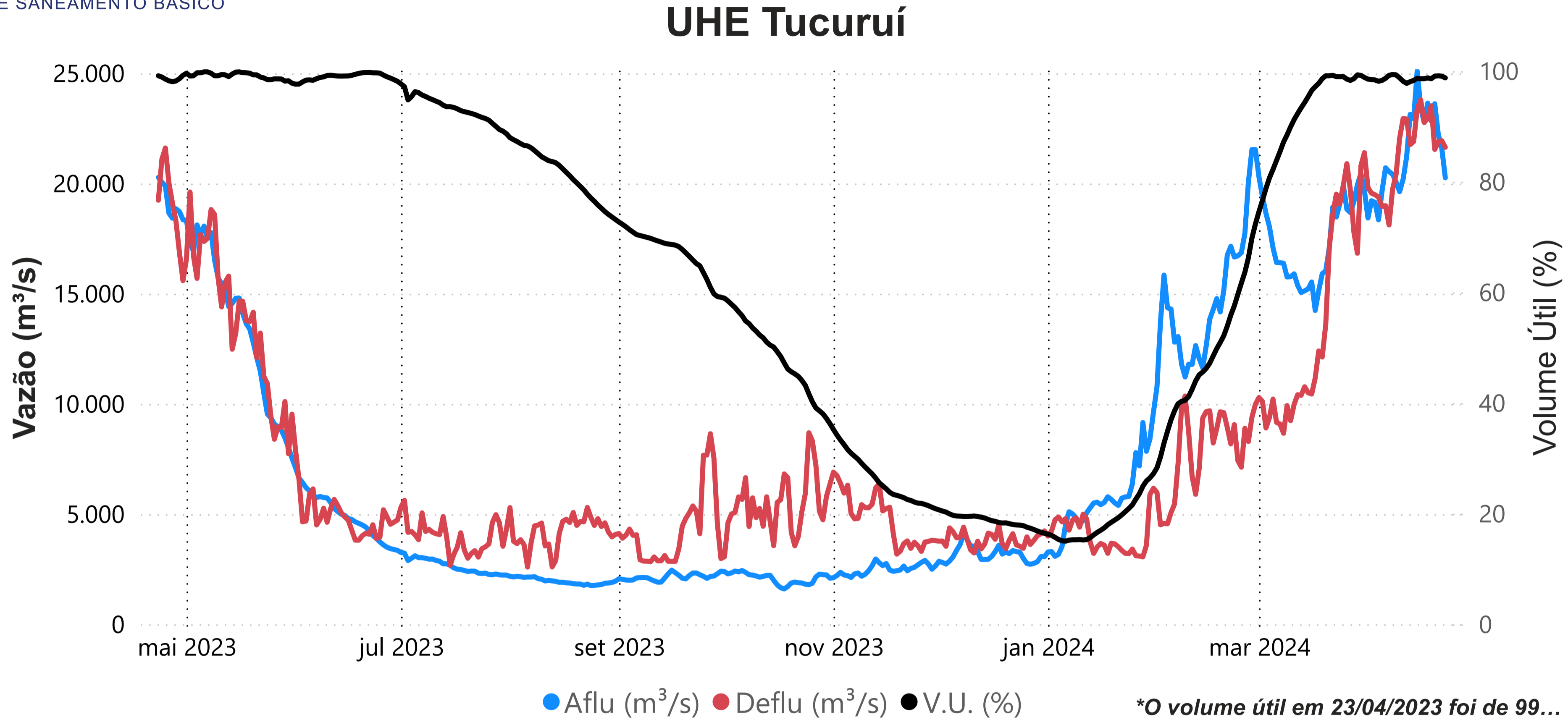
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/04/2024	3.146	3.003
20/04/2024	3.089	3.161
21/04/2024	2.628	2.699
22/04/2024	2.237	2.166
23/04/2024	2.012	2.226

UHE Estreito

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



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
19/04/2024	6.114	5.780
20/04/2024	6.065	5.102
21/04/2024	6.294	5.773
22/04/2024	6.499	5.971
23/04/2024	5.658	6.069



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

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
19/04/24	22.835	23.525	98,62
20/04/24	23.616	21.545	99,08
21/04/24	22.228	21.882	99,15
22/04/24	21.595	21.941	99,08
23/04/24	20.258	21.640	98,77

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 Termo...

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2023	abril	20.046	84%
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%