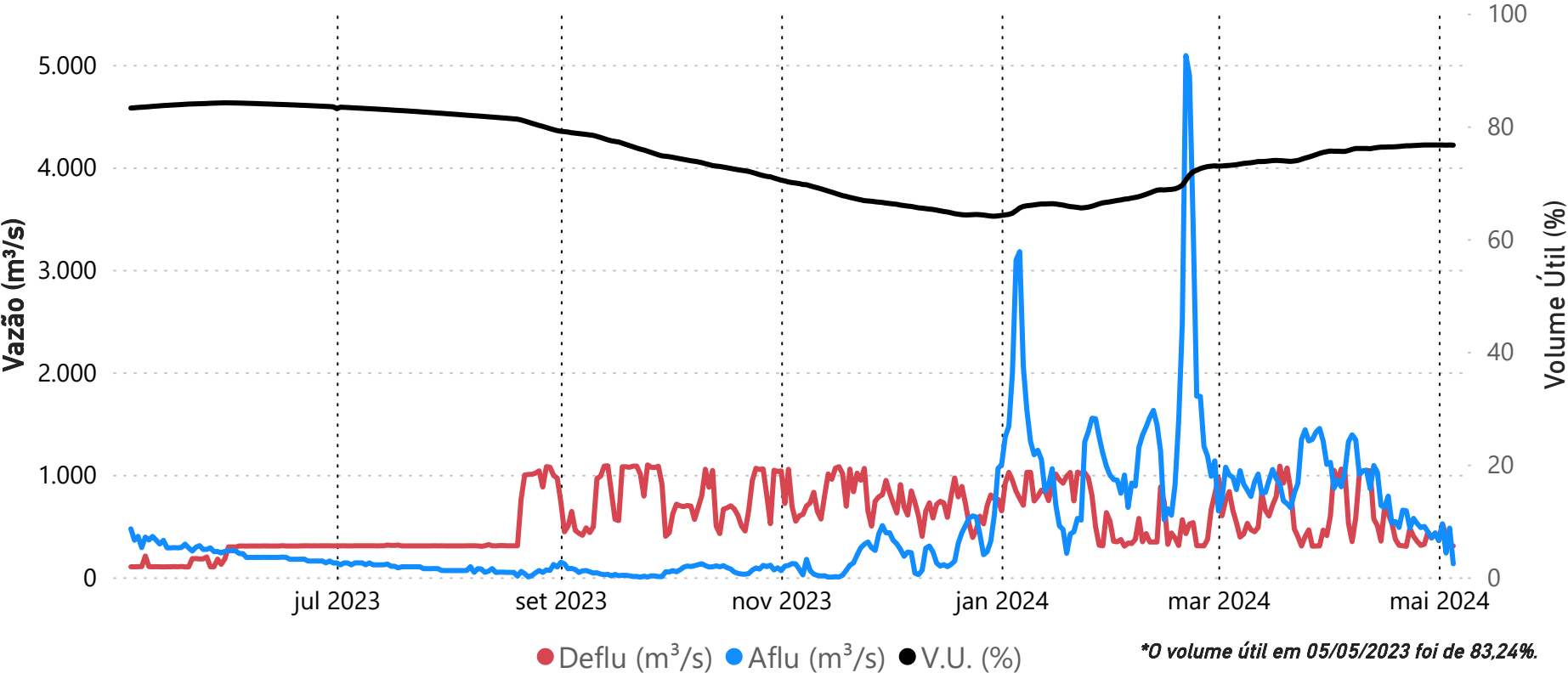


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

UHE Serra da Mesa



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/05/24	358	358	76,69
02/05/24	520	520	76,69
03/05/24	236	410	76,66
04/05/24	480	306	76,69
05/05/24	131	305	76,66

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 - MLT

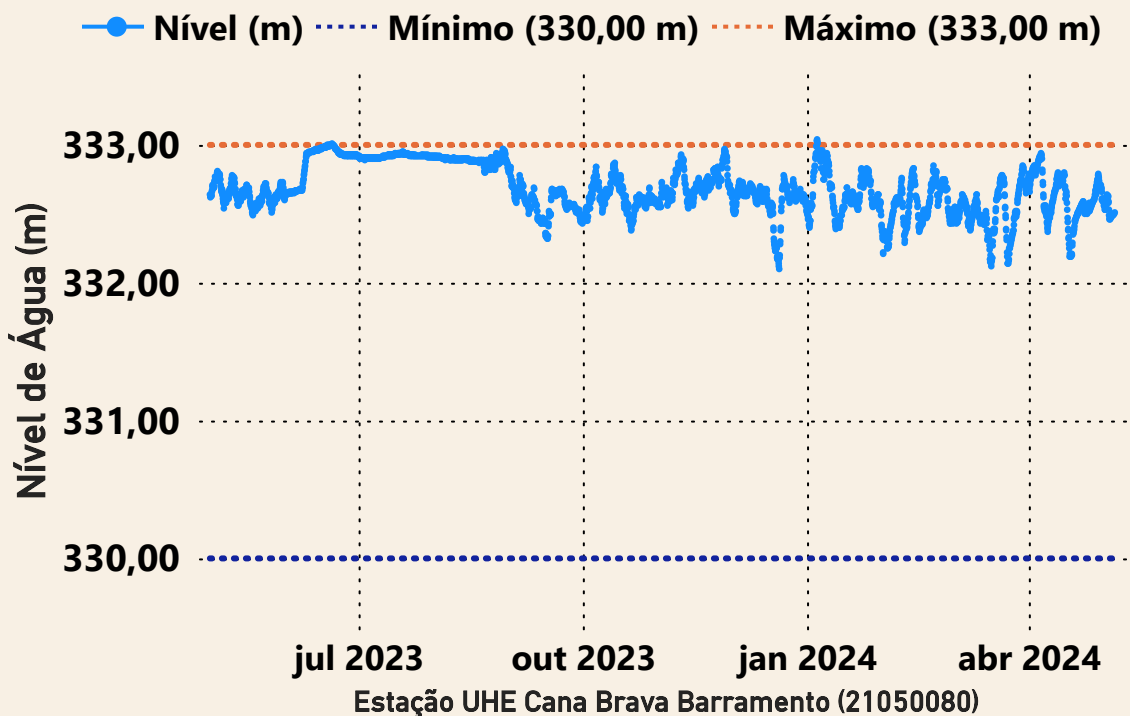
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2023	maio	369	68%
2023	junho	259	68%
2023	julho	193	68%
2023	agosto	144	66%
2023	setembro	125	61%
2023	outubro	121	40%
2023	novembro	154	28%
2023	dezembro	340	33%
2024	janeiro	1.253	91%
2024	fevereiro	1.539	98%
2024	março	1.074	74%
2024	abril	848	82%
2024	maio	404	74%

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

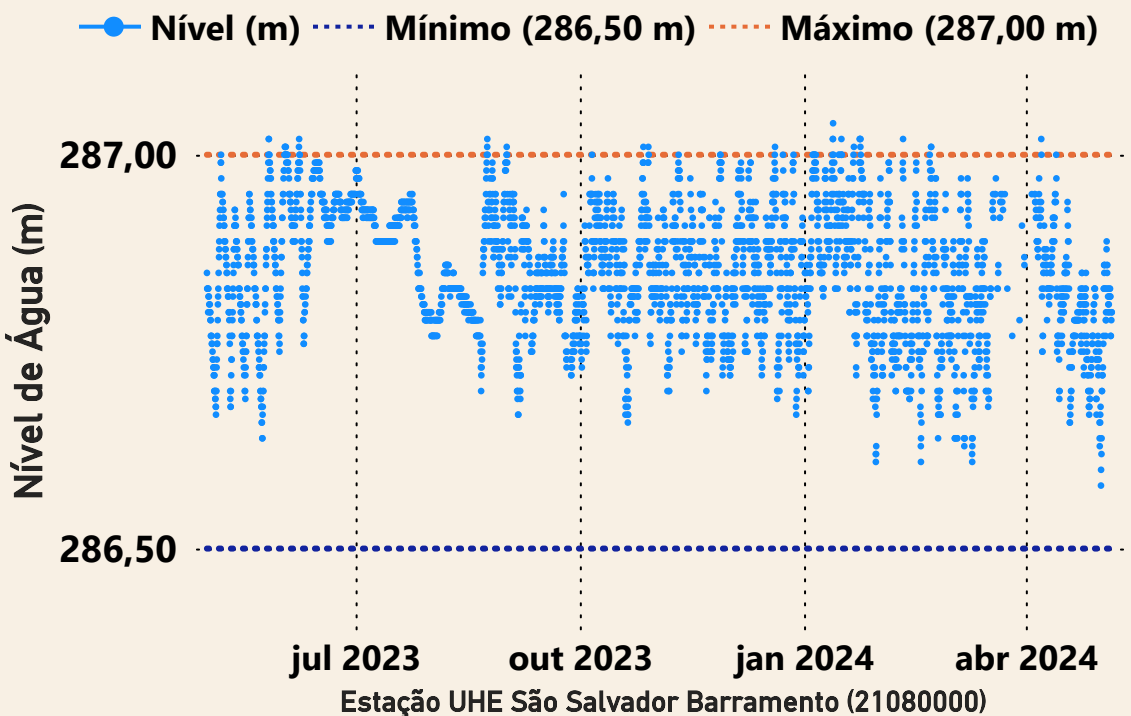
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05/2024	390	485
02/05/2024	567	504
03/05/2024	479	685
04/05/2024	355	355
05/05/2024	381	334

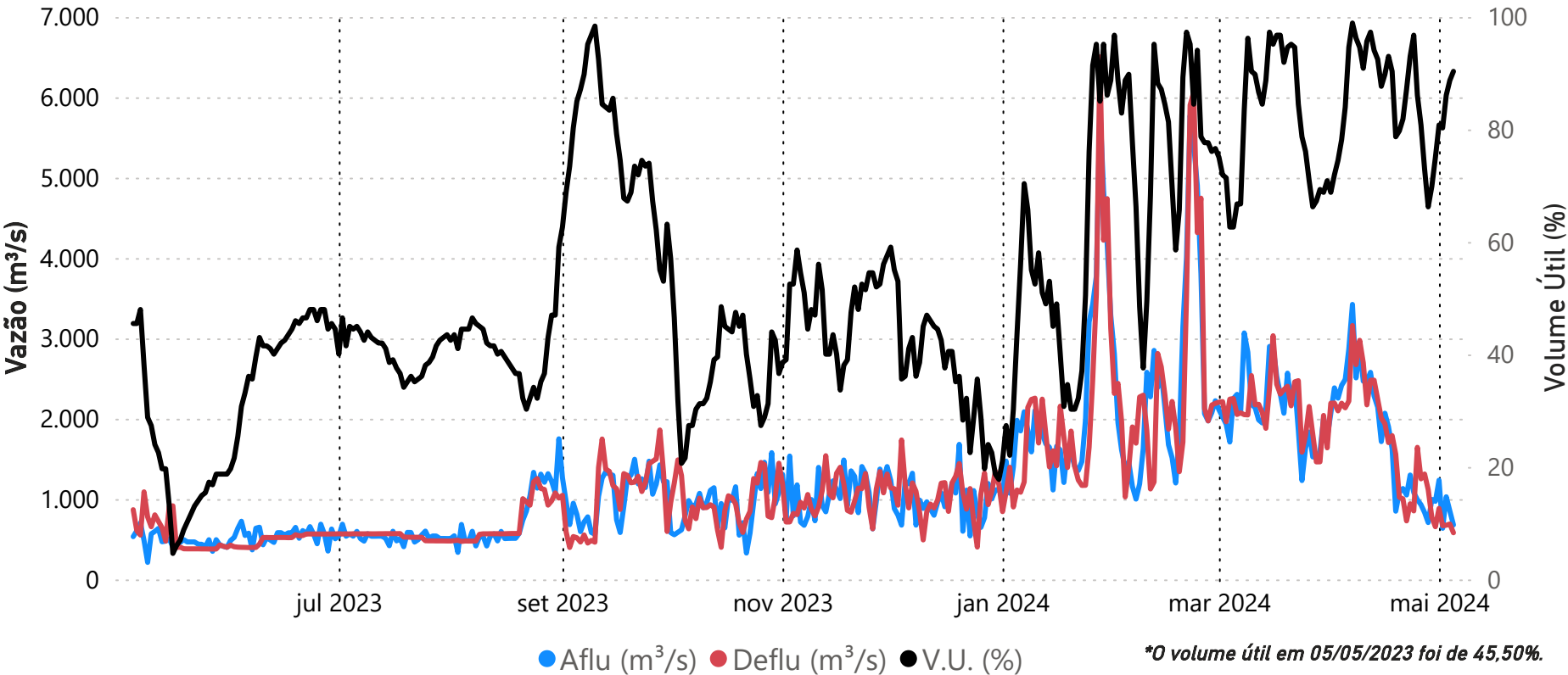
## UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05/2024	545	735
02/05/2024	612	299
03/05/2024	683	711
04/05/2024	471	485
05/05/2024	350	391

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/05/24	1.235	884,00	80,80
02/05/24	637	669,00	80,27
03/05/24	1.029	675,00	86,08
04/05/24	852	690,00	88,73
05/05/24	678	581,00	90,33

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 - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2023	maio	824	71%
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	2.405	103%
2024	maio	1.062	92%

Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2022)

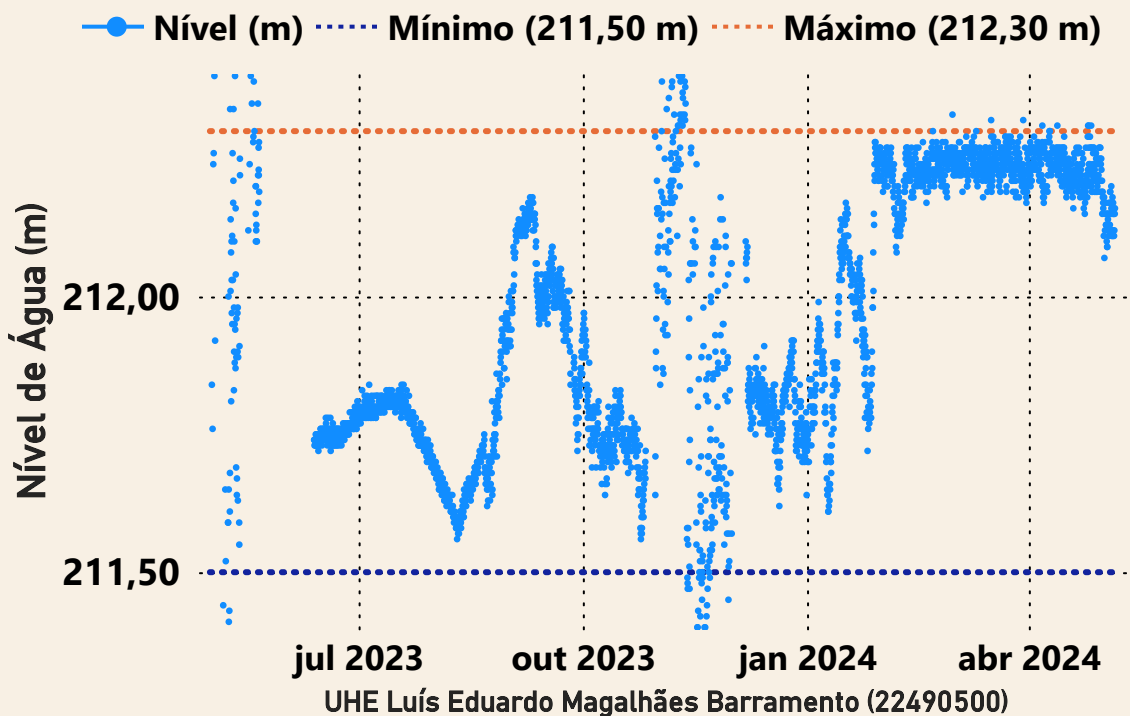
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2022)	3.023	3.401	3.281	2.331	1.156	755	575	459	436	600	1.149	2.260
min(1931 - 2022)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	342	402

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

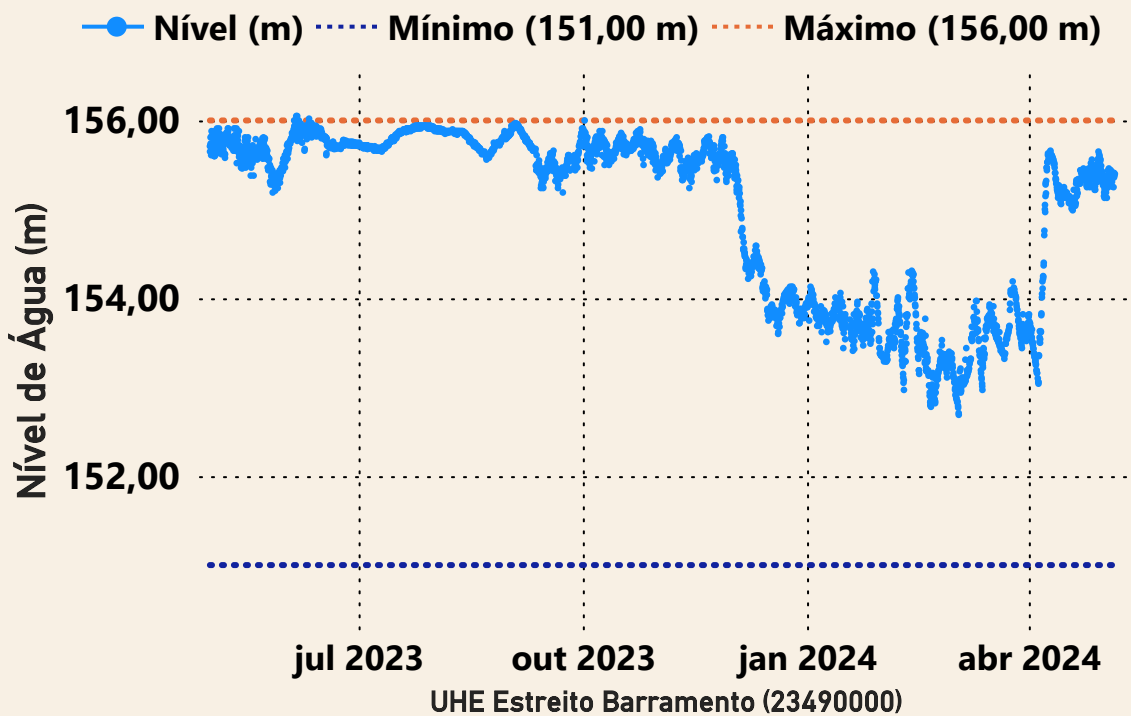


## UHE Lajeado

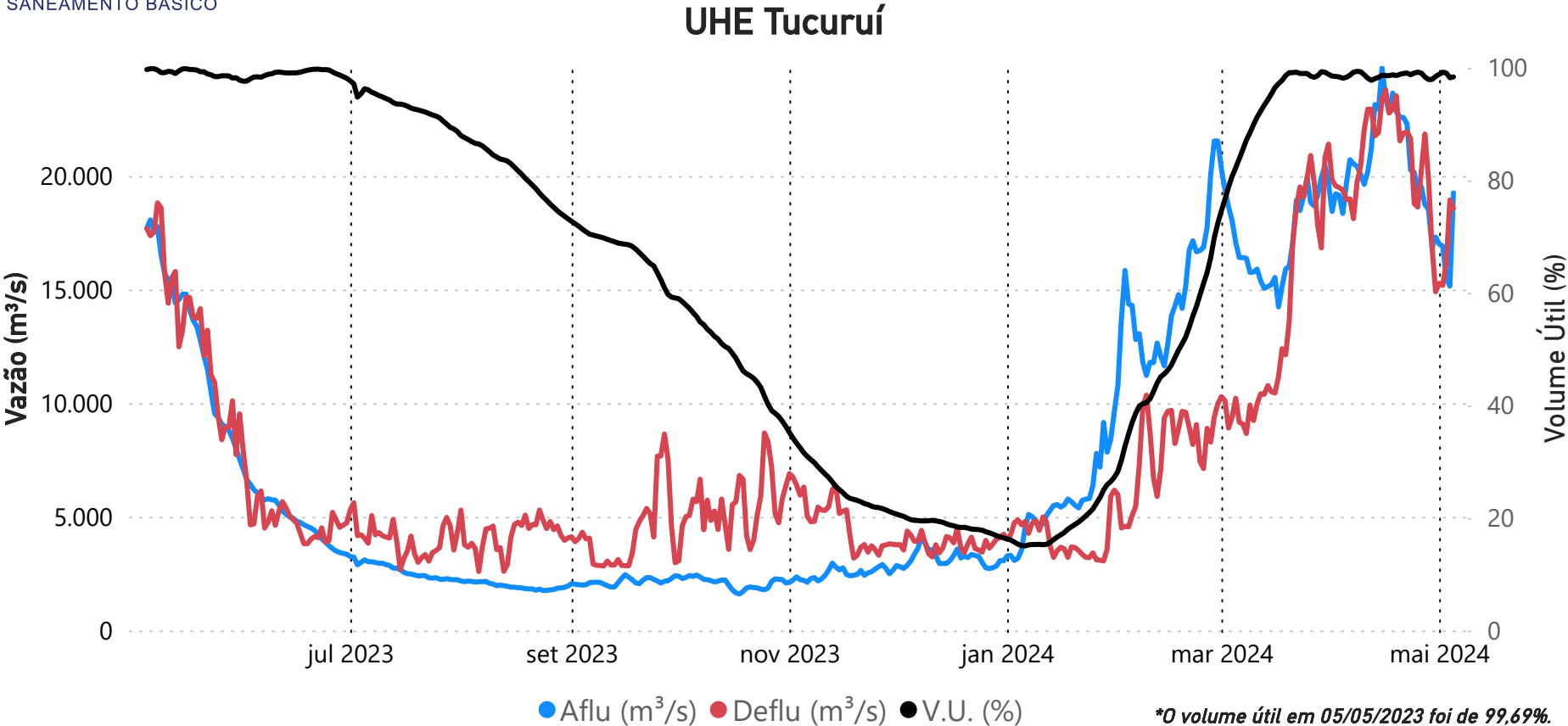


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05/2024	1.352	1.994
02/05/2024	1.530	1.672
03/05/2024	1.298	1.227
04/05/2024	1.326	1.184
05/05/2024	1.175	1.388

## UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05/2024	4.297	5.457
02/05/2024	3.913	3.741
03/05/2024	3.717	2.552
04/05/2024	3.093	3.970
05/05/2024	3.200	2.617



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/05/24	17.000	15.276	98,85
02/05/24	16.911	15.183	99,23
03/05/24	15.513	16.205	99,08
04/05/24	15.152	18.944	98,24
05/05/24	19.253	18.565	98,39

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 - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2023	maio	13.221	87%
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	21.517	91%
2024	maio	16.672	109%

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