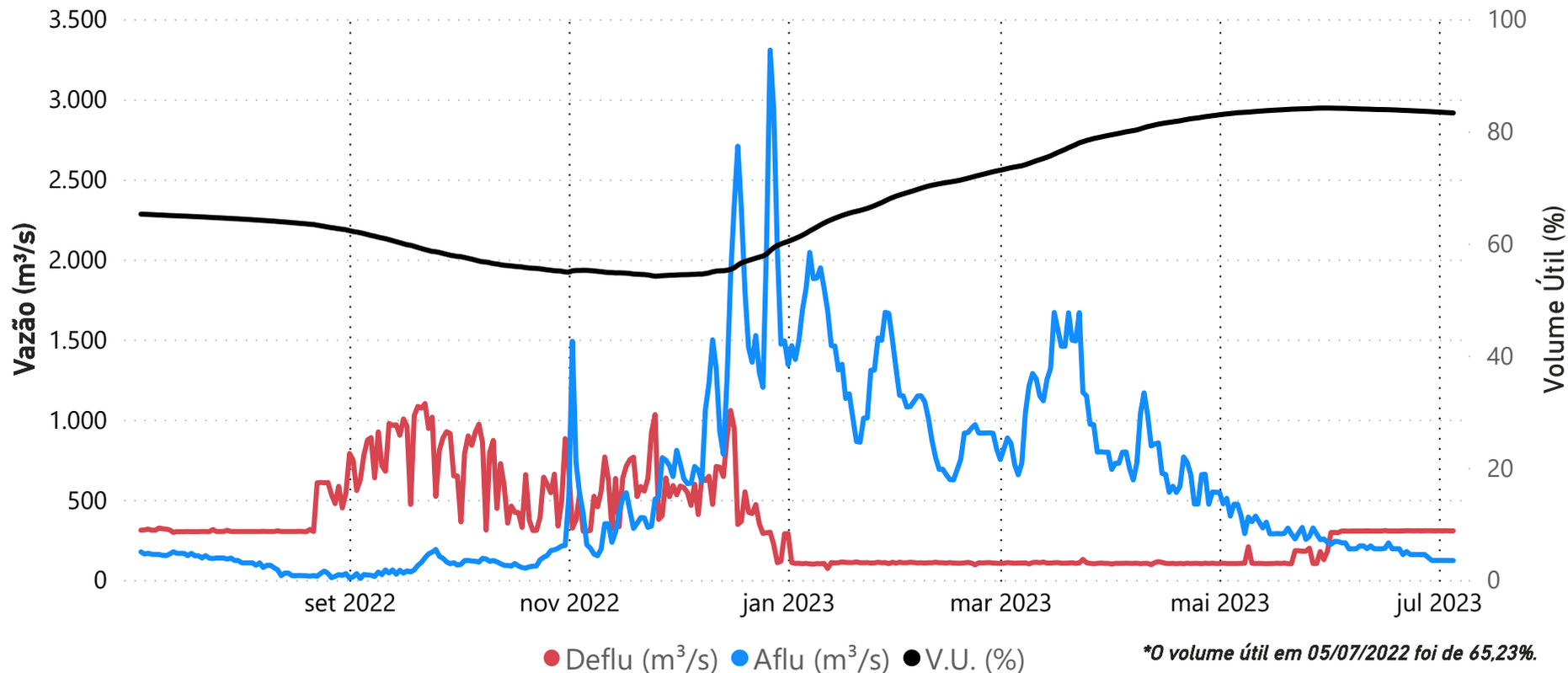


**Saiba mais** sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

## UHE Serra da Mesa



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/07/23	122	307	83,43
02/07/23	121	306	83,39
03/07/23	122	307	83,35
04/07/23	121	306	83,32
05/07/23	121	306	83,28

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

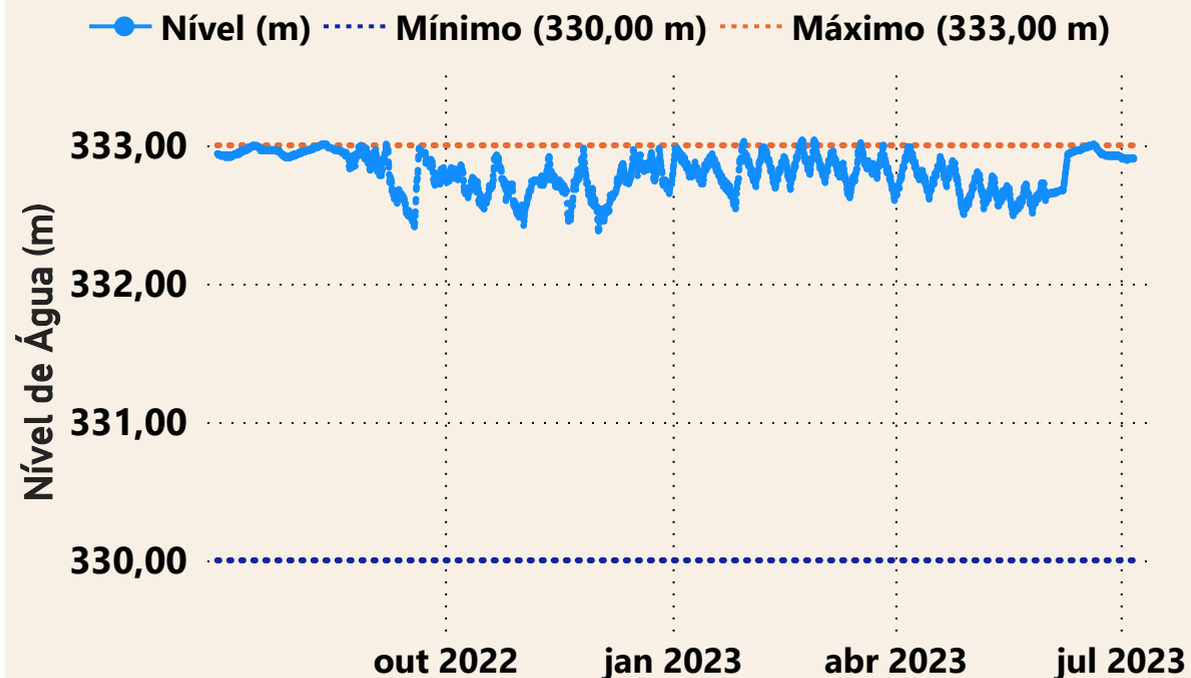
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2022	julho	218	77%
2022	agosto	136	62%
2022	setembro	146	71%
2022	outubro	178	59%
2022	novembro	464	84%
2022	dezembro	1.470	143%
2023	janeiro	1.443	106%
2023	fevereiro	942	60%
2023	março	1.141	78%
2023	abril	734	71%
2023	maio	394	72%
2023	junho	259	68%
2023	julho	209	73%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m³/s) - Histórico (1931-2021)

Vazões (m³/s)	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2021)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1.556	3.823
med(1931 - 2021)	1.366	1.565	1.459	1.036	549	379	284	219	207	302	551	1.027
min(1931 - 2021)	347	432	534	315	215	145	109	91	93	97	161	227

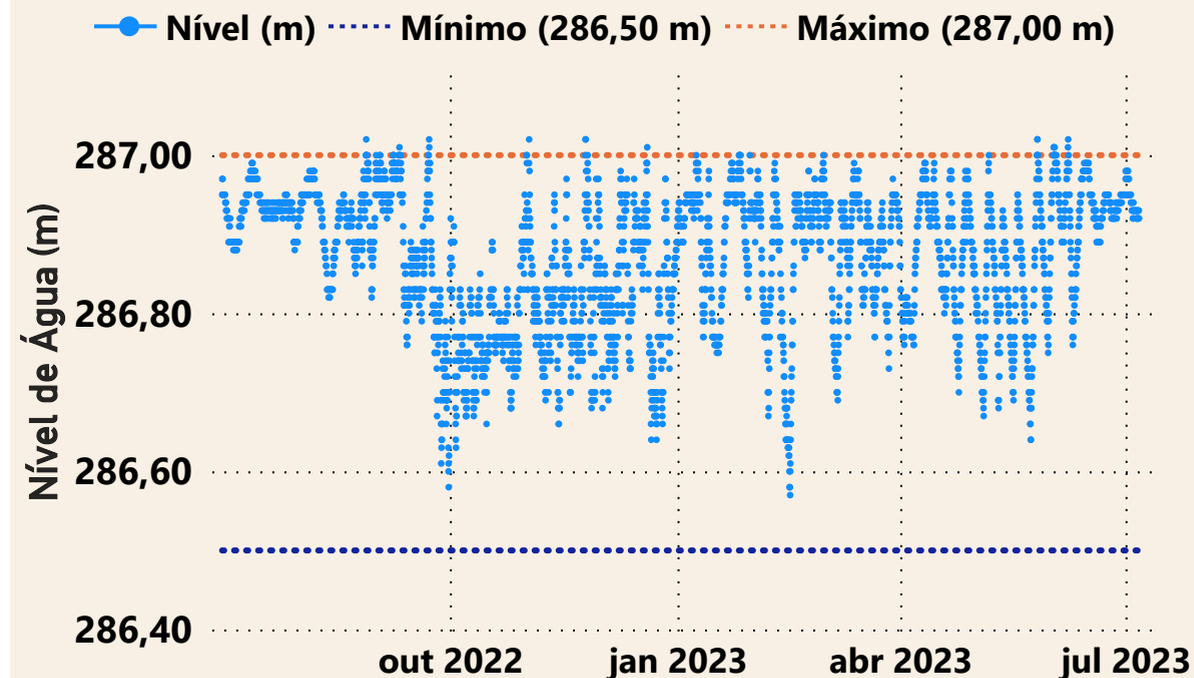
## UHE Cana Brava



Estação UHE Cana Brava Barramento (21050080)

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
01/07/2023	327	343
02/07/2023	319	335
03/07/2023	343	327
04/07/2023	329	329
05/07/2023	327	327

## UHE São Salvador

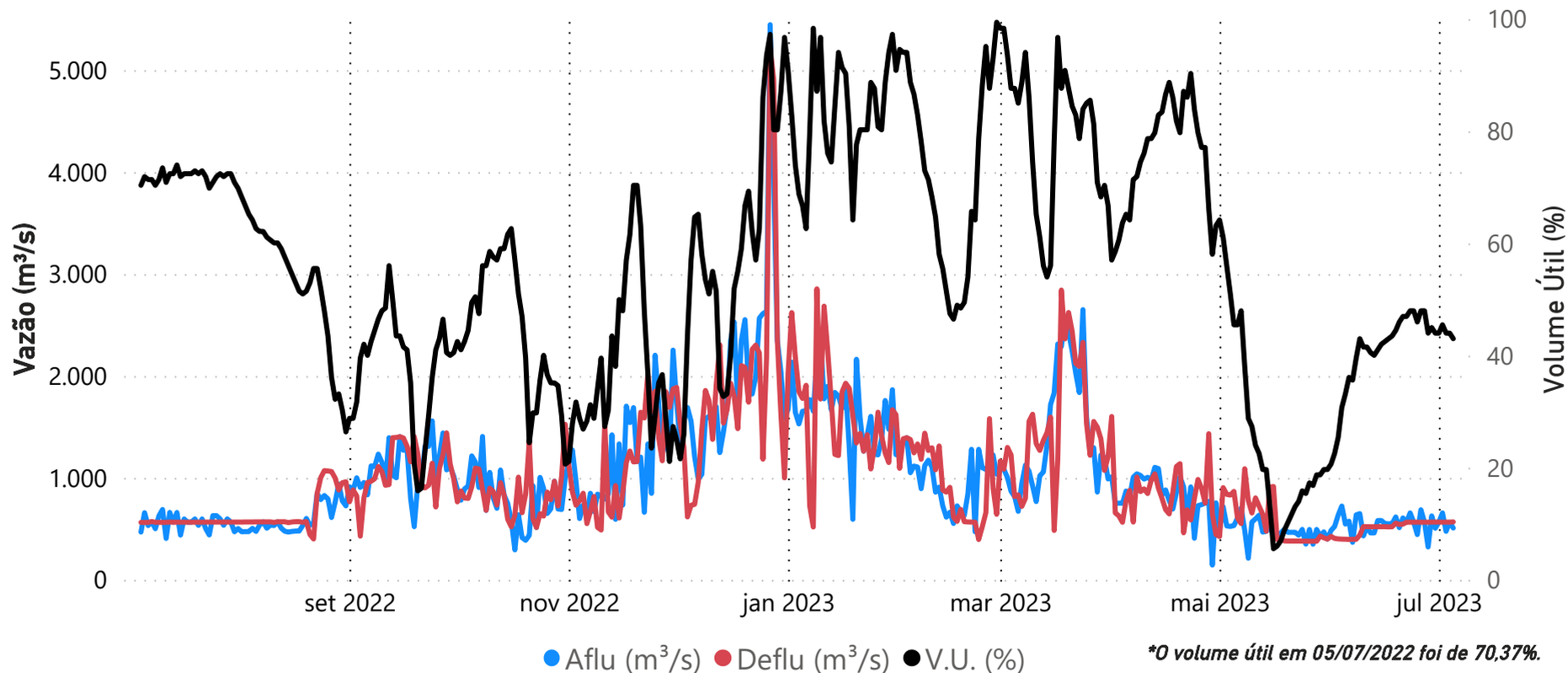


Estação UHE São Salvador Barramento (21080000)

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
01/07/2023	393	365
02/07/2023	339	395
03/07/2023	366	380
04/07/2023	341	355
05/07/2023	356	356

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/07/23	567	567,00	44,01
02/07/23	657	566,00	45,50
03/07/23	476	567,00	44,01
04/07/23	566	566,00	44,01
05/07/23	508	569,00	43,02

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

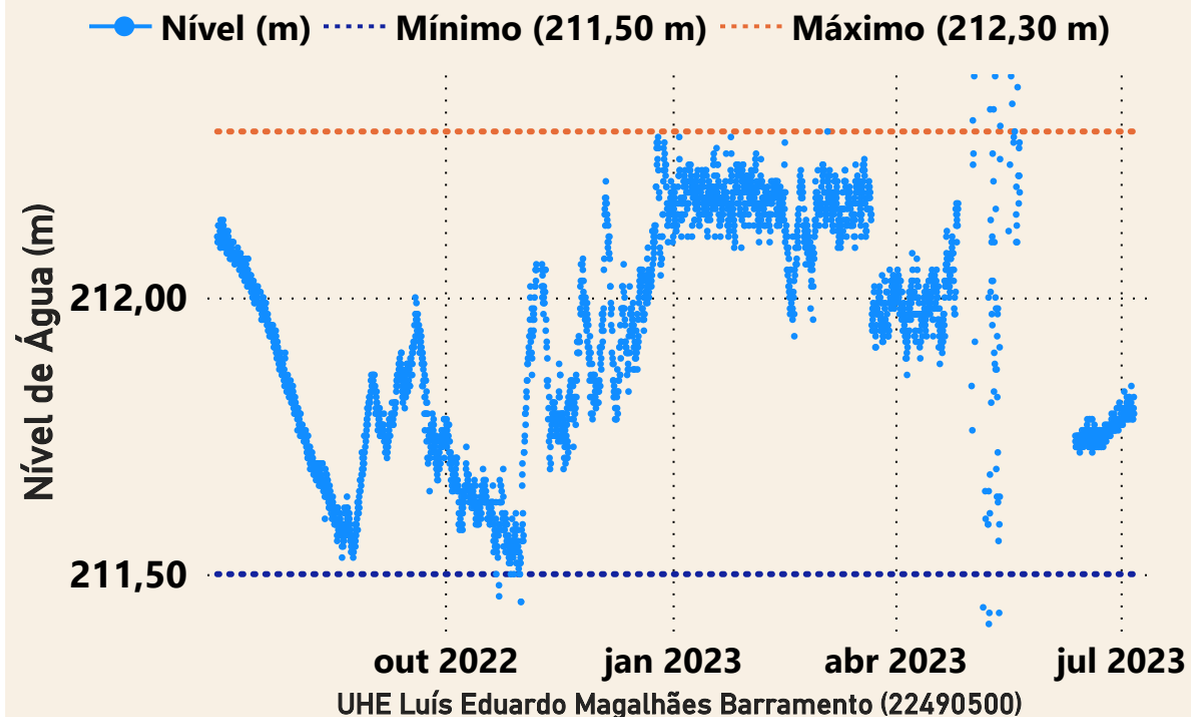
## Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2022	julho	431	75%
2022	agosto	293	64%
2022	setembro	295	67%
2022	outubro	322	53%
2022	novembro	862	75%
2022	dezembro	2.919	130%
2023	janeiro	3.507	118%
2023	fevereiro	2.222	66%
2023	março	3.212	98%
2023	abril	1.830	78%
2023	maio	874	75%
2023	junho	522	69%
2023	julho	398	69%

## Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2021)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2021)	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 - 2021)	2.968	3.383	3.280	2.338	1.159	757	576	461	437	603	1.152	2.253
min(1931 - 2021)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	342	402

## UHE Lajeado



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
01/07/2023	632	632
02/07/2023	563	632
03/07/2023	701	632
04/07/2023	634	634
05/07/2023	632	632

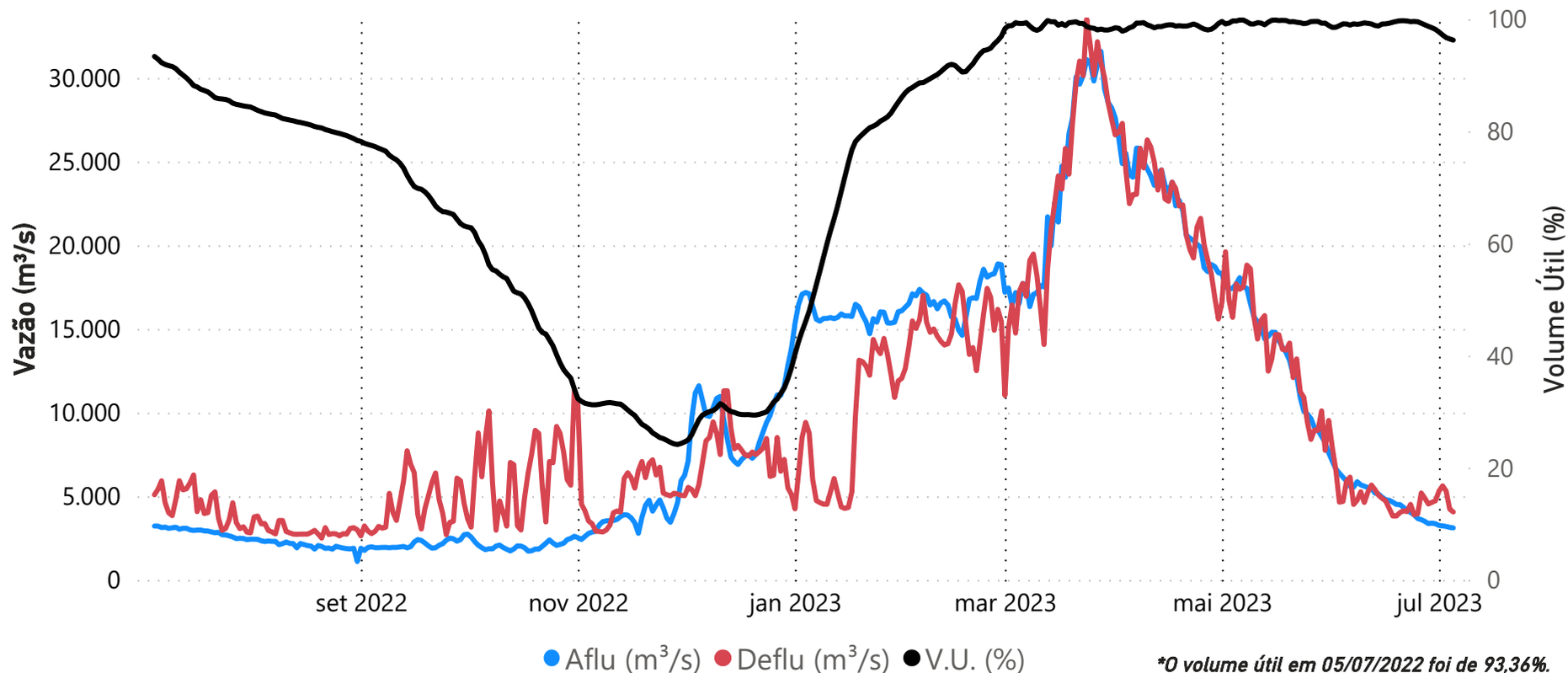
## UHE Estreito



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
01/07/2023	1.296	1.358
02/07/2023	1.278	1.340
03/07/2023	1.273	1.335
04/07/2023	1.335	1.335
05/07/2023	1.284	1.345

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Tucuruí



\*O volume útil em 05/07/2022 foi de 93,36%.

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/07/23	3.252	5.311	97,72
02/07/23	3.227	5.621	97,19
03/07/23	3.195	5.309	96,72
04/07/23	3.138	4.227	96,48
05/07/23	3.108	4.059	96,27

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 (%)
2022	julho	2.911	71%
2022	agosto	1.942	68%
2022	setembro	1.574	70%
2022	outubro	1.576	62%
2022	novembro	3.510	83%
2022	dezembro	9.564	114%
2023	janeiro	17.522	120%
2023	fevereiro	18.050	90%
2023	março	24.271	102%
2023	abril	24.075	101%
2023	maio	14.065	92%
2023	junho	5.111	72%
2023	julho	3.232	79%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2021)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2021)	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 - 2021)	14.606	20.110	23.811	23.747	15.322	7.133	4.082	2.853	2.251	2.529	4.240	8.374
min(1931 - 2021)	5.249	7.199	10.319	11.383	5.216	2.708	1.600	1.091	1.106	1.082	1.715	2.261