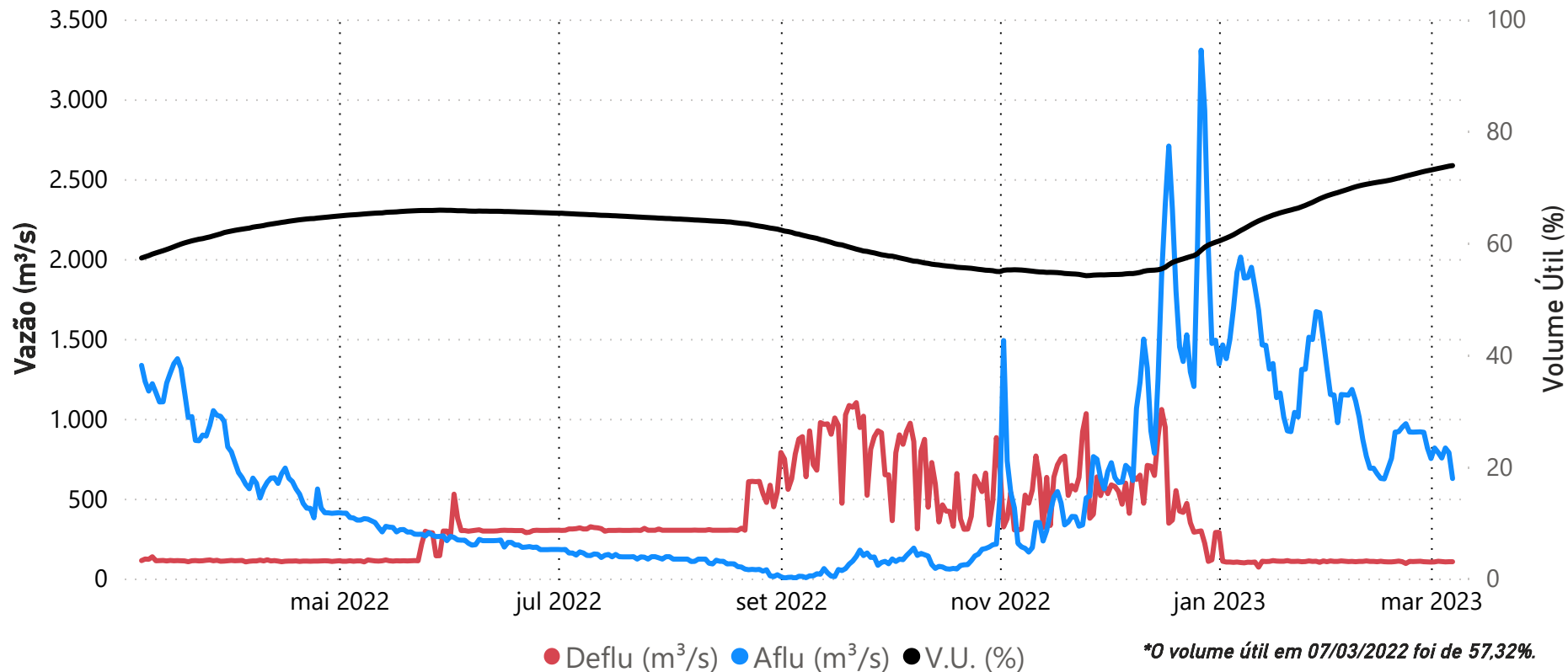


**Saiba mais** sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

## UHE Serra da Mesa



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/03/23	789	108	73,34
04/03/23	754	106	73,47
05/03/23	817	104	73,61
06/03/23	788	105	73,75
07/03/23	626	105	73,85

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

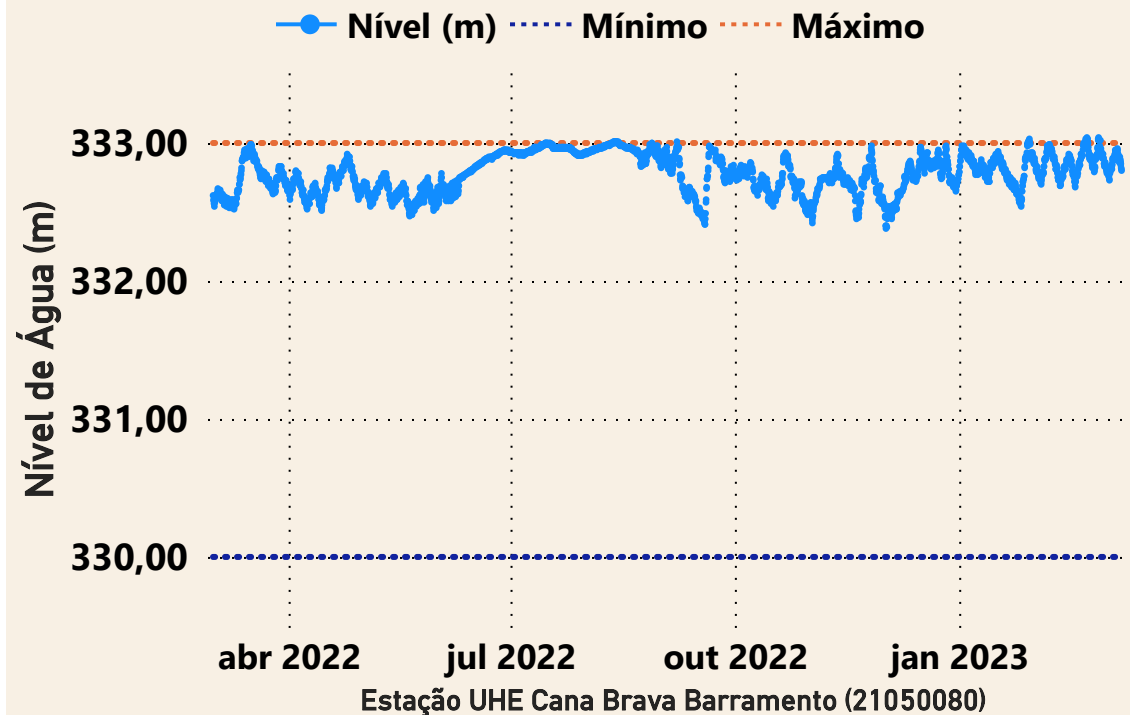
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2022	março	1.128	77%
2022	abril	592	57%
2022	maio	371	68%
2022	junho	279	74%
2022	julho	218	77%
2022	agosto	162	74%
2022	setembro	133	64%
2022	outubro	168	56%
2022	novembro	474	86%
2022	dezembro	1.466	143%
2023	janeiro	1.446	106%
2023	fevereiro	943	60%
2023	março	788	54%

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

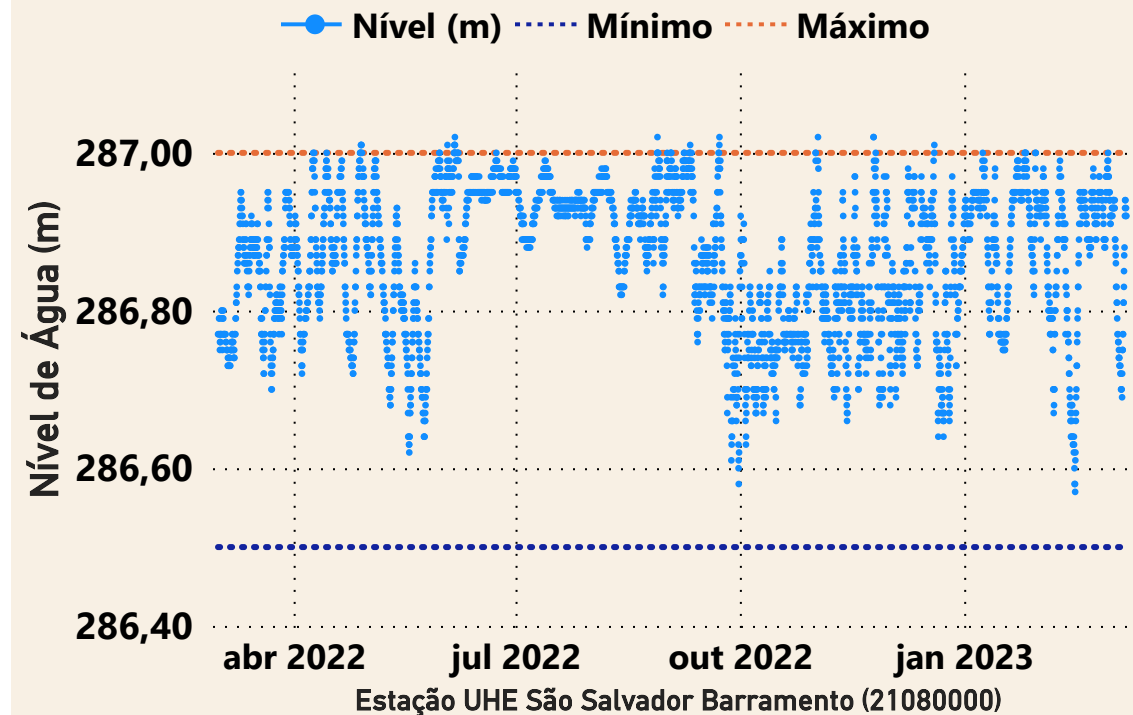
Vazões (m³/s)	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2021)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1.556	3.823
med(1931 - 2021)	1.366	1.565	1.459	1.036	549	379	284	219	207	302	551	1.027
min(1931 - 2021)	347	432	534	315	215	145	109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

## UHE Cana Brava



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
03/03/2023	283	251
04/03/2023	233	89
05/03/2023	138	90
06/03/2023	190	174
07/03/2023	253	333

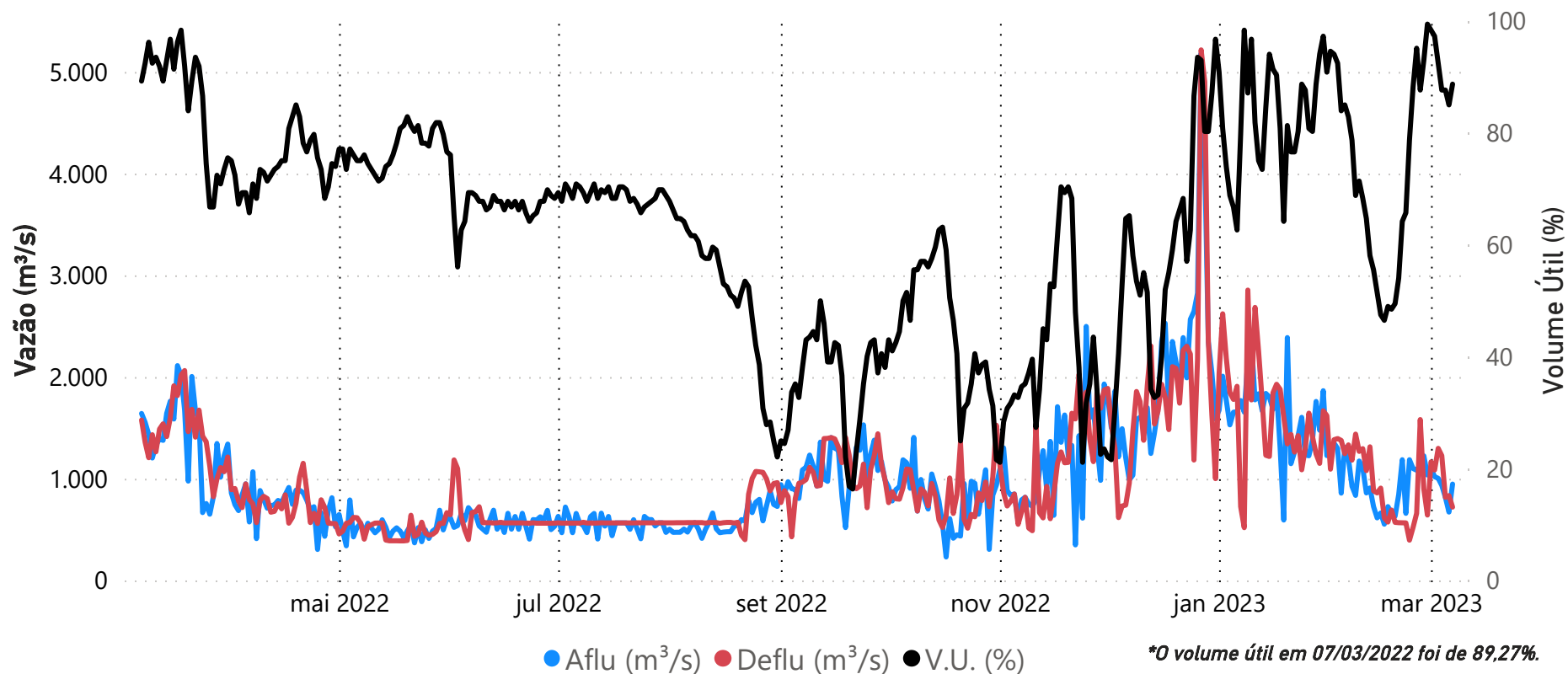
## UHE São Salvador



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
03/03/2023	346	388
04/03/2023	135	301
05/03/2023	141	209
06/03/2023	225	211
07/03/2023	452	203

\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

## UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/03/23	1.004	1299,00	92,47
04/03/23	935	1227,00	87,67
05/03/23	817	817,00	87,67
06/03/23	672	834,00	85,02
07/03/23	948	721,00	88,73

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

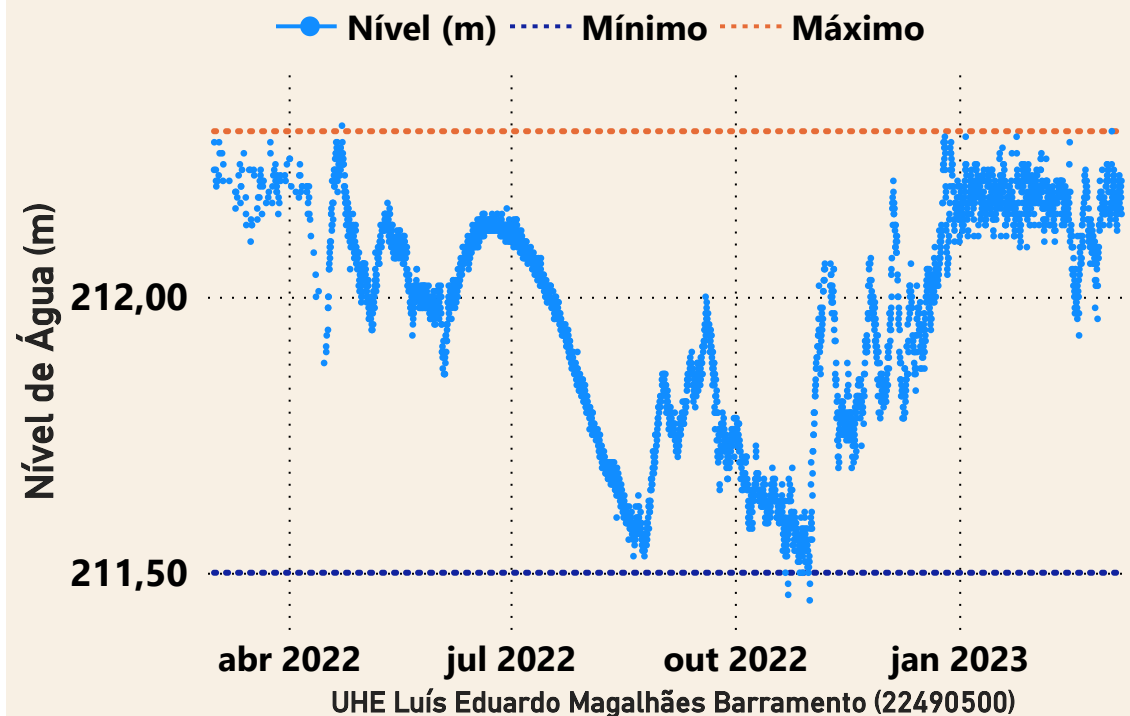
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2022	março	3.335	102%
2022	abril	1.674	72%
2022	maio	862	74%
2022	junho	577	76%
2022	julho	429	74%
2022	agosto	314	68%
2022	setembro	273	62%
2022	outubro	318	53%
2022	novembro	872	76%
2022	dezembro	2.928	130%
2023	janeiro	3.511	118%
2023	fevereiro	2.227	66%
2023	março	2.287	70%

### 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)
03/03/2023	3.050	4.339
04/03/2023	3.024	2.167
05/03/2023	3.143	3.501
06/03/2023	2.917	2.845
07/03/2023	2.827	2.540

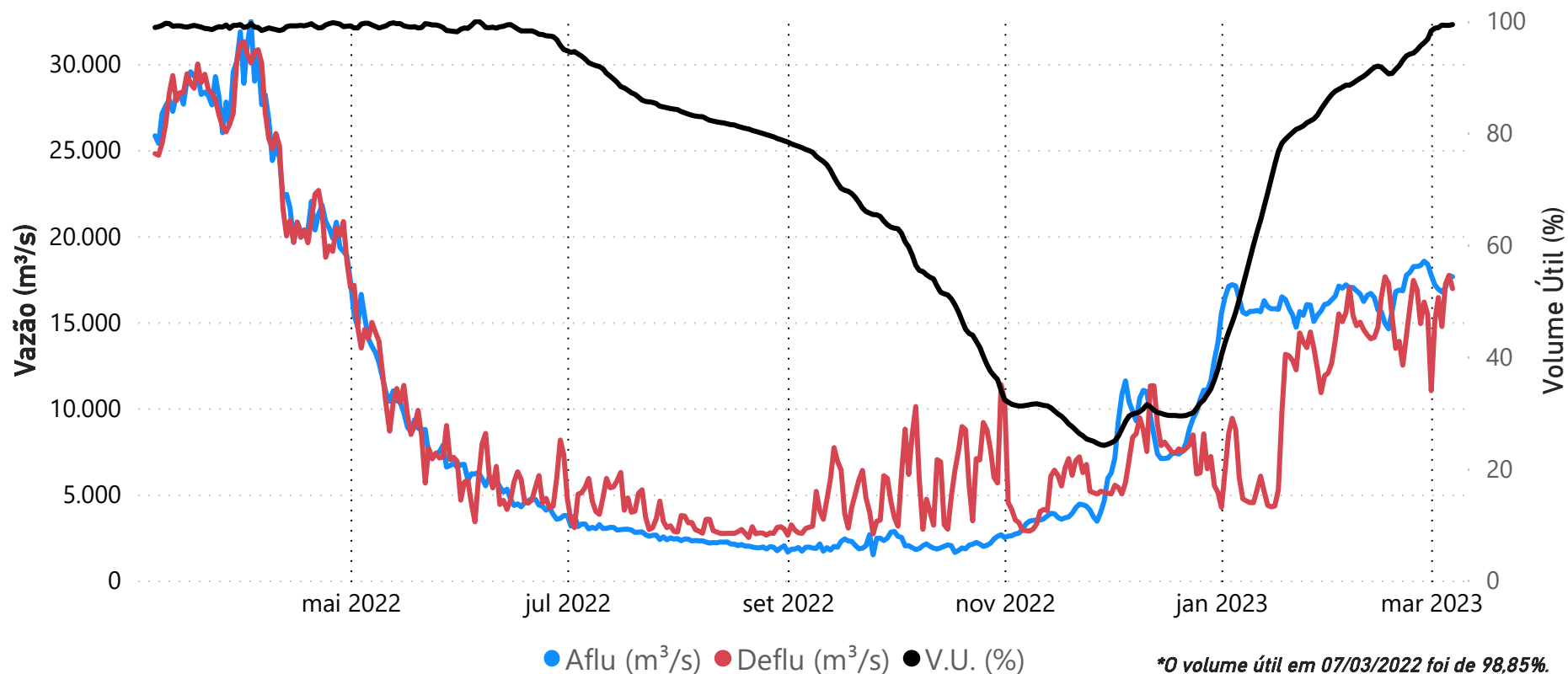
## UHE Estreito



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
03/03/2023	4.749	5.048
04/03/2023	4.790	5.147
05/03/2023	5.023	5.082
06/03/2023	4.953	3.696
07/03/2023	5.012	4.223

\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

## UHE Tucuruí



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/03/23	16.917	16.434	98,83
04/03/23	16.755	14.750	99,28
05/03/23	17.003	17.211	99,23
06/03/23	17.716	17.716	99,23
07/03/23	17.641	16.948	99,38

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	março	29.751	125%
2022	abril	24.408	103%
2022	maio	10.960	72%
2022	junho	5.191	73%
2022	julho	2.955	72%
2022	agosto	1.954	68%
2022	setembro	1.517	67%
2022	outubro	1.586	63%
2022	novembro	3.514	83%
2022	dezembro	9.521	114%
2023	janeiro	17.509	120%
2023	fevereiro	18.008	90%
2023	março	18.390	77%

### 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