

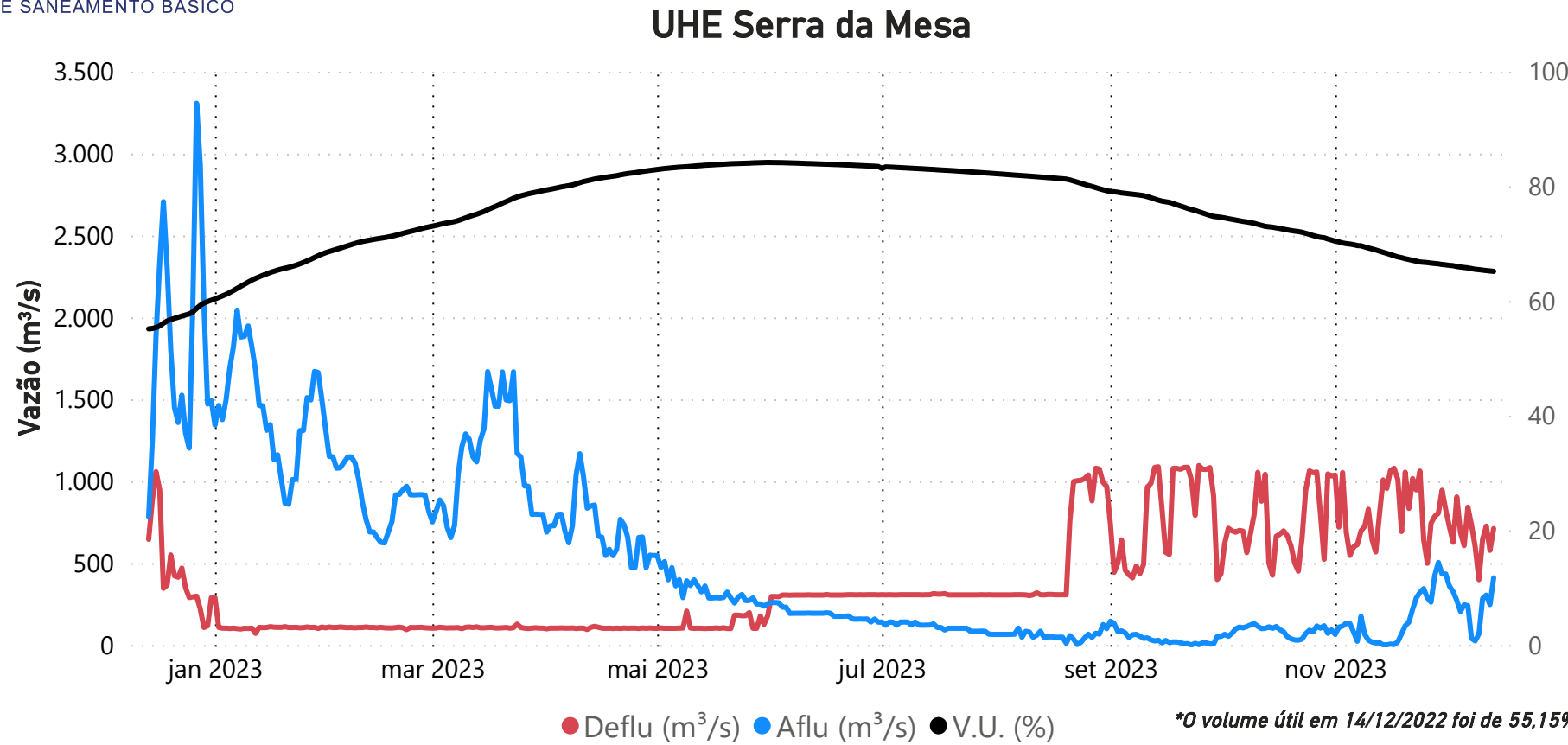
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 $\pm 5\%$



Vazões (m ³ /s)	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	1.556	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
Superintendência de Operações e Eventos Críticos Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos												
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões												

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
10/12/23	68	399	65,48
11/12/23	284	645	65,40
12/12/23	305	726	65,32
13/12/23	247	578	65,25
14/12/23	410	711	65,19

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

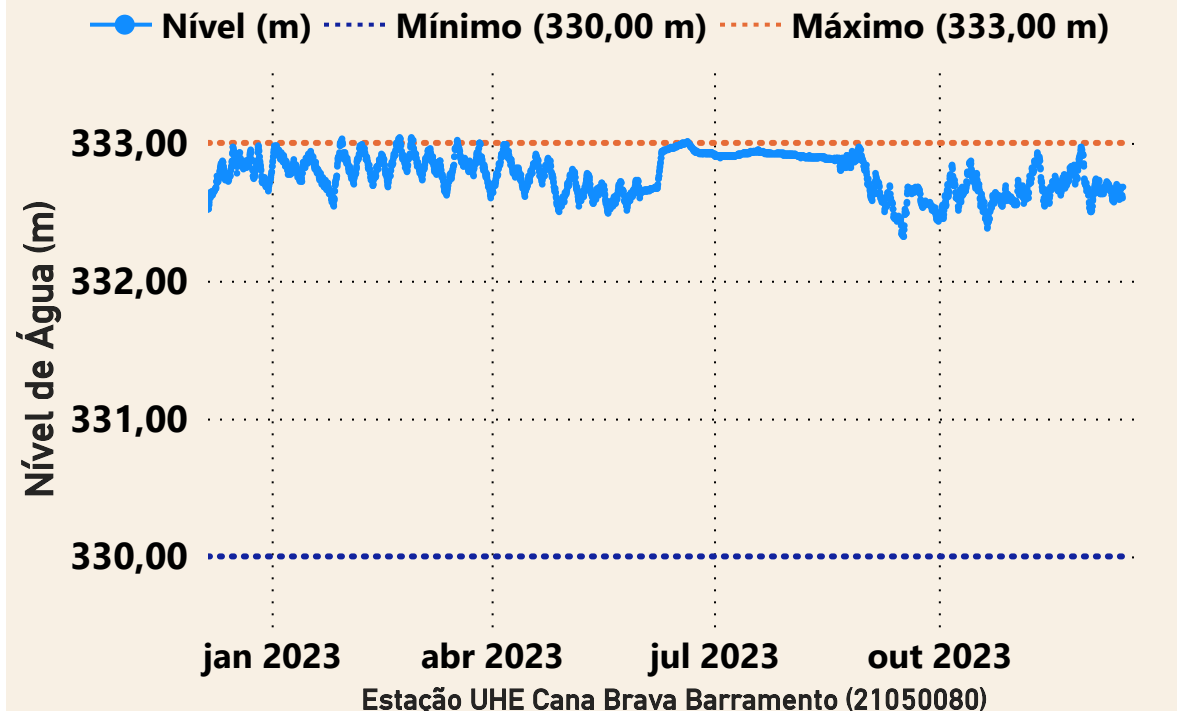
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2022	dezembro	1.881	182%
2023	janeiro	1.443	105%
2023	fevereiro	942	60%
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	271	26%

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Fonte: ONS e
[Hidro-Telemetria](#)

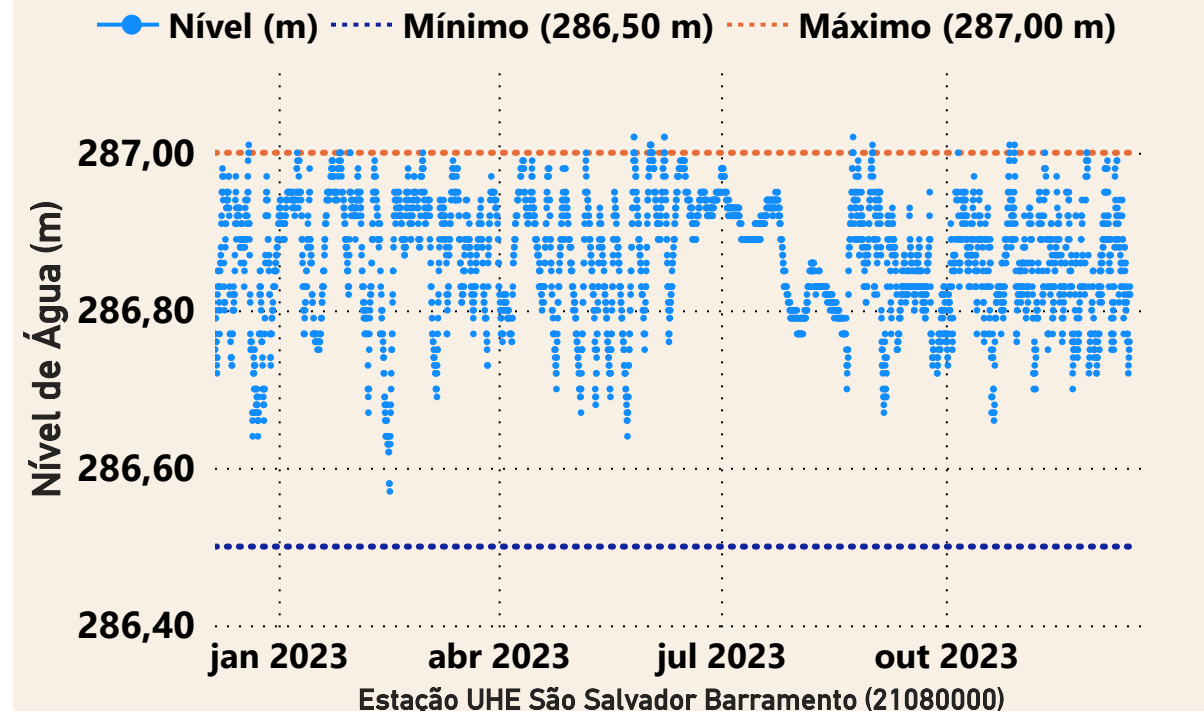
UHE Cana Brava



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/12/2023	426	521
11/12/2023	685	701
12/12/2023	798	671
13/12/2023	609	720
14/12/2023	730	714

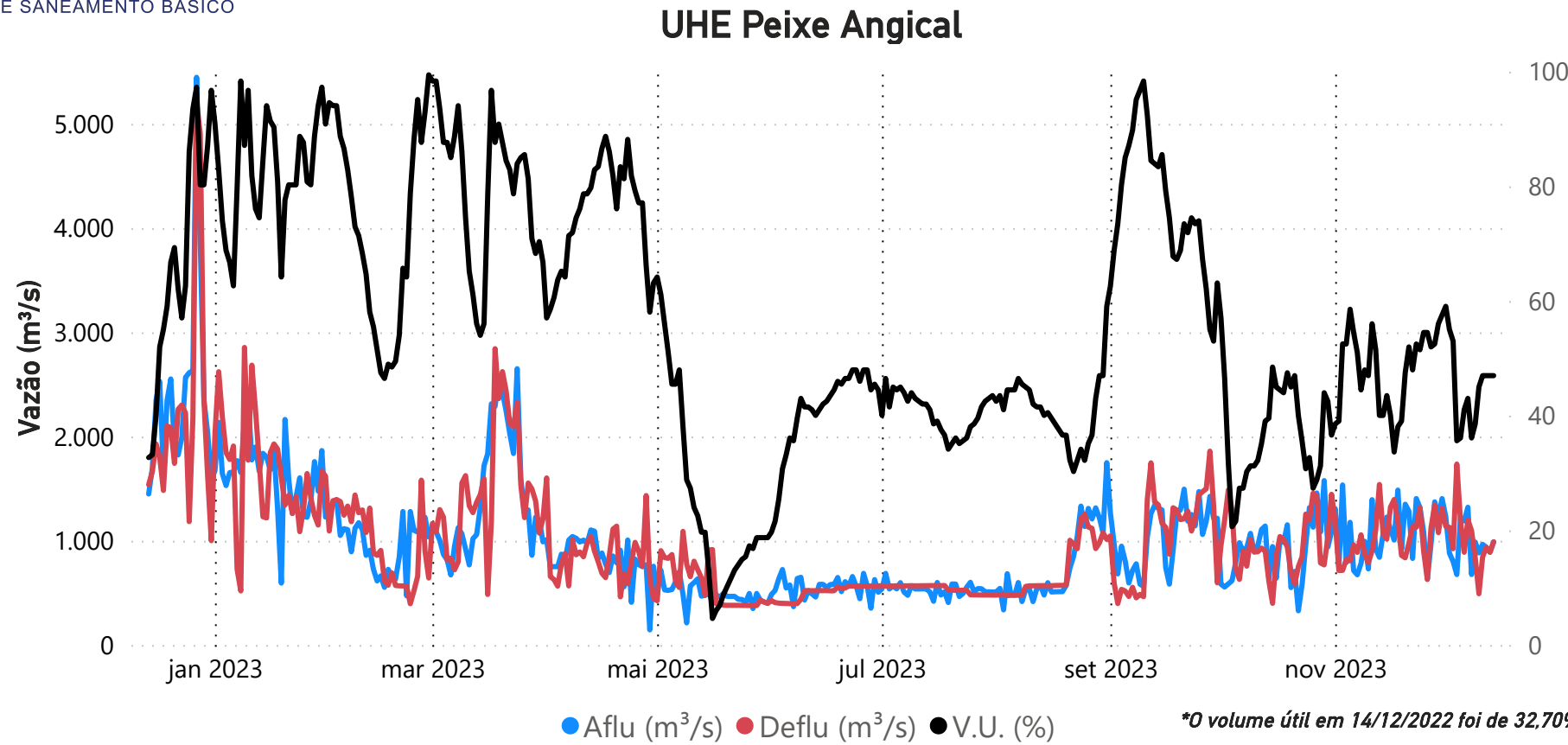
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/12/2023	556	668
11/12/2023	744	772
12/12/2023	686	741
13/12/2023	792	778
14/12/2023	661	798

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



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
10/12/23	884	492,00	45,00
11/12/23	966	845,00	46,99
12/12/23	938	938,00	46,99
13/12/23	890	890,00	46,99
14/12/23	990	990,00	46,99

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

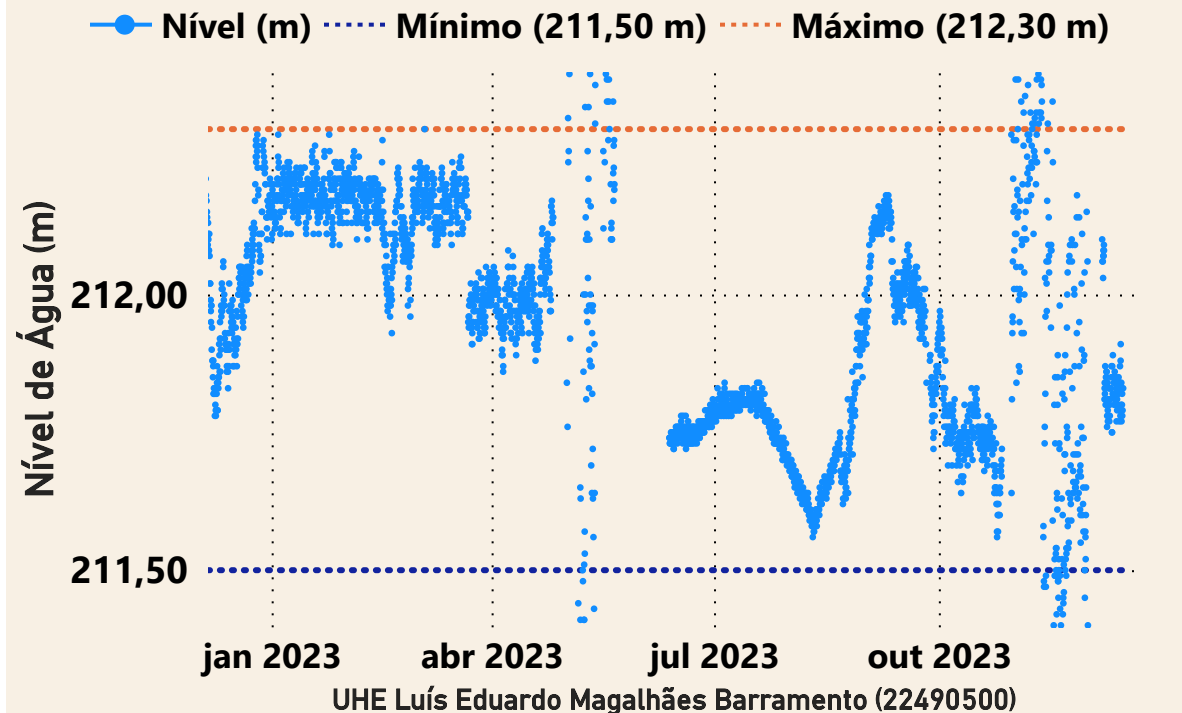
Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2022	dezembro	3.732	165%
2023	janeiro	3.507	116%
2023	fevereiro	2.222	65%
2023	março	3.212	98%
2023	abril	1.826	78%
2023	maio	868	75%
2023	junho	523	69%
2023	julho	361	63%
2023	agosto	279	61%
2023	setembro	265	61%
2023	outubro	240	40%
2023	novembro	298	26%
2023	dezembro	483	21%

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

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



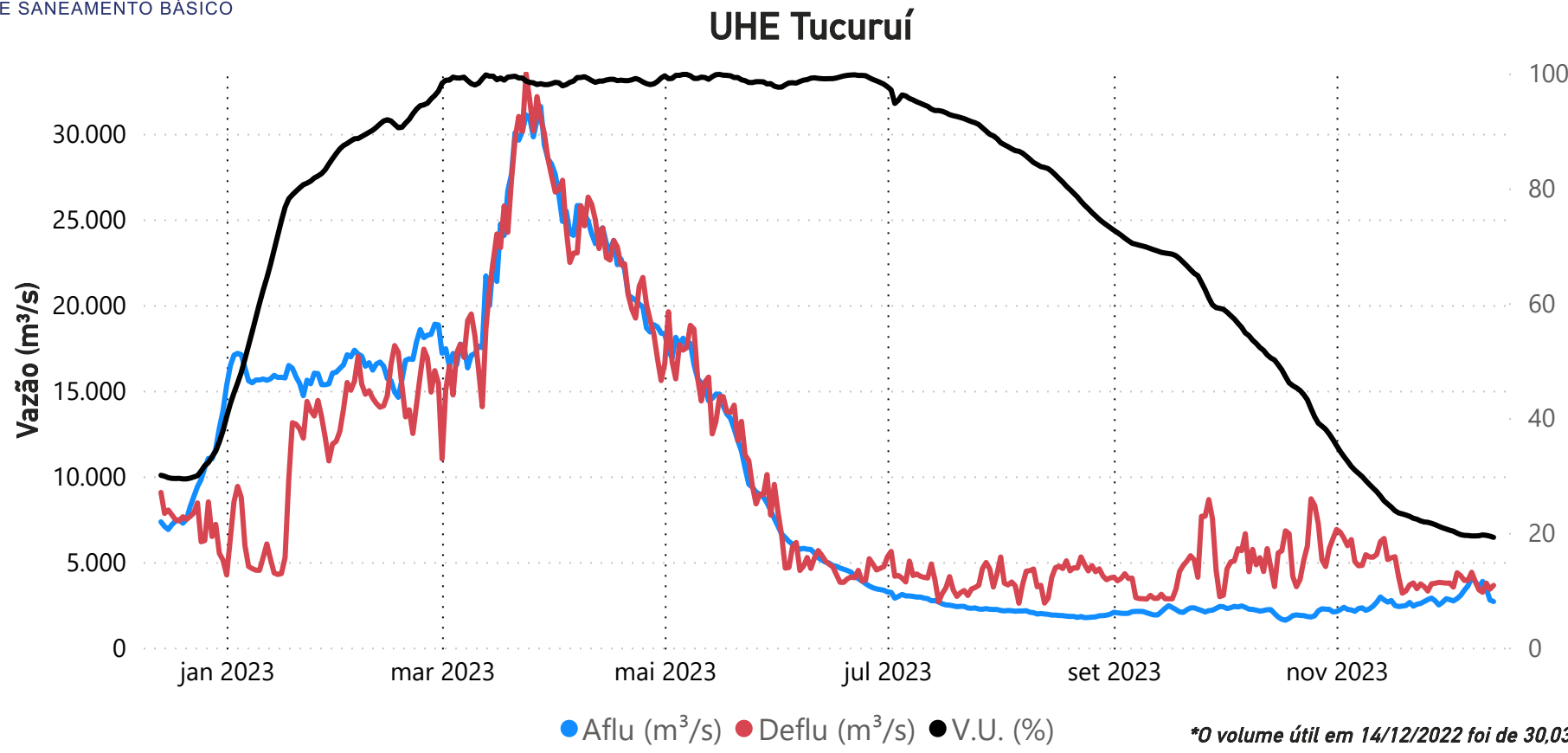
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/12/2023	1.140	793
11/12/2023	740	949
12/12/2023	701	909
13/12/2023	1.113	1.044
14/12/2023	1.208	1.208

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
10/12/2023	2.018	1.411
11/12/2023	1.853	2.521
12/12/2023	1.757	2.058
13/12/2023	1.751	2.410
14/12/2023	902	1.967



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
10/12/23	3.534	3.376	19,50
11/12/23	3.869	3.235	19,64
12/12/23	3.452	3.769	19,57
13/12/23	2.784	3.417	19,43
14/12/23	2.693	3.638	19,22

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 (%)
2022	dezembro	9.751	116%
2023	janeiro	17.522	118%
2023	fevereiro	18.050	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	2.282	27%

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

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