

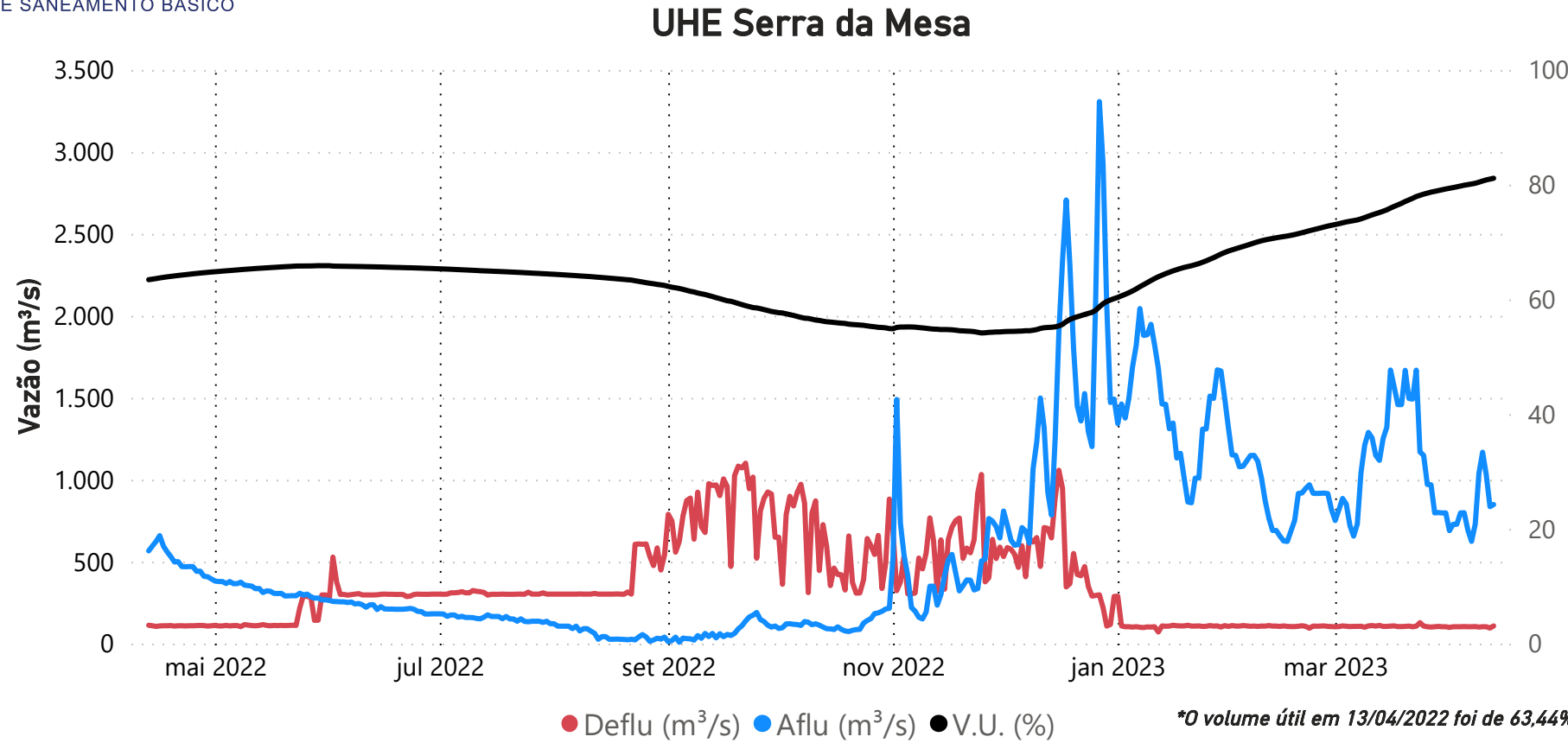
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 - 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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

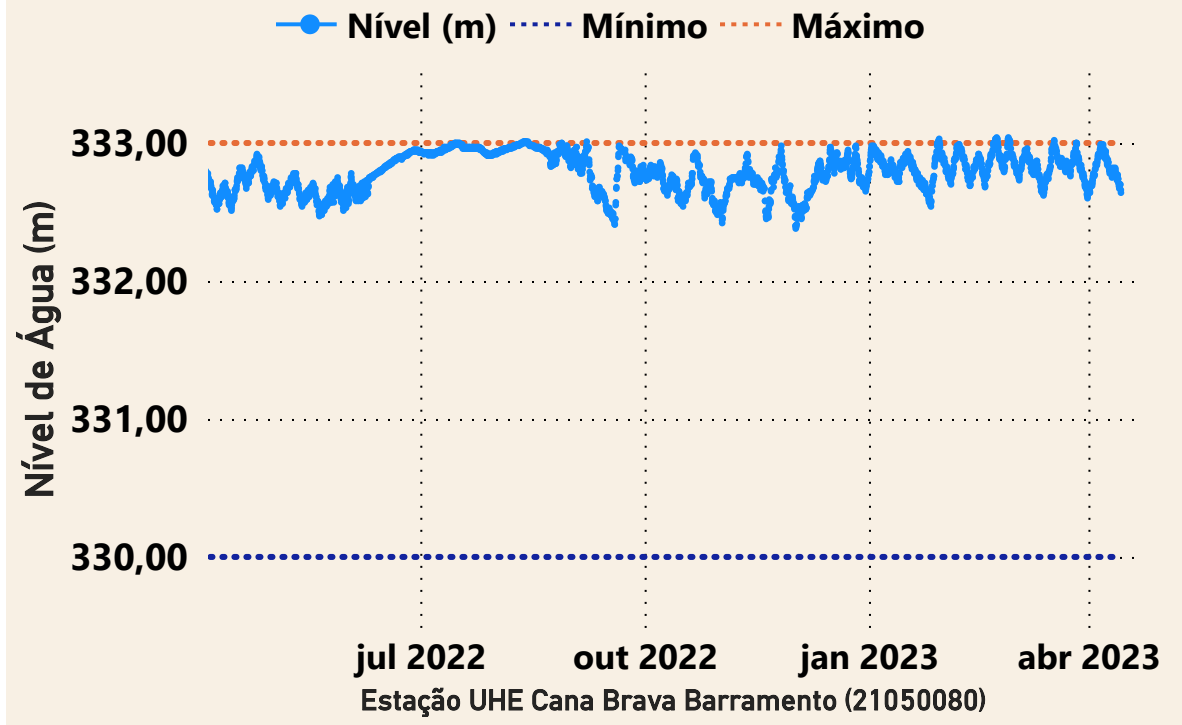
Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
09/04/23	1.039	101	80,44
10/04/23	1.168	103	80,65
11/04/23	1.029	103	80,84
12/04/23	836	95	80,98
13/04/23	849	108	81,13

 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	abril	540	52%
2022	maio	371	68%
2022	junho	282	75%
2022	julho	222	78%
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	858	83%

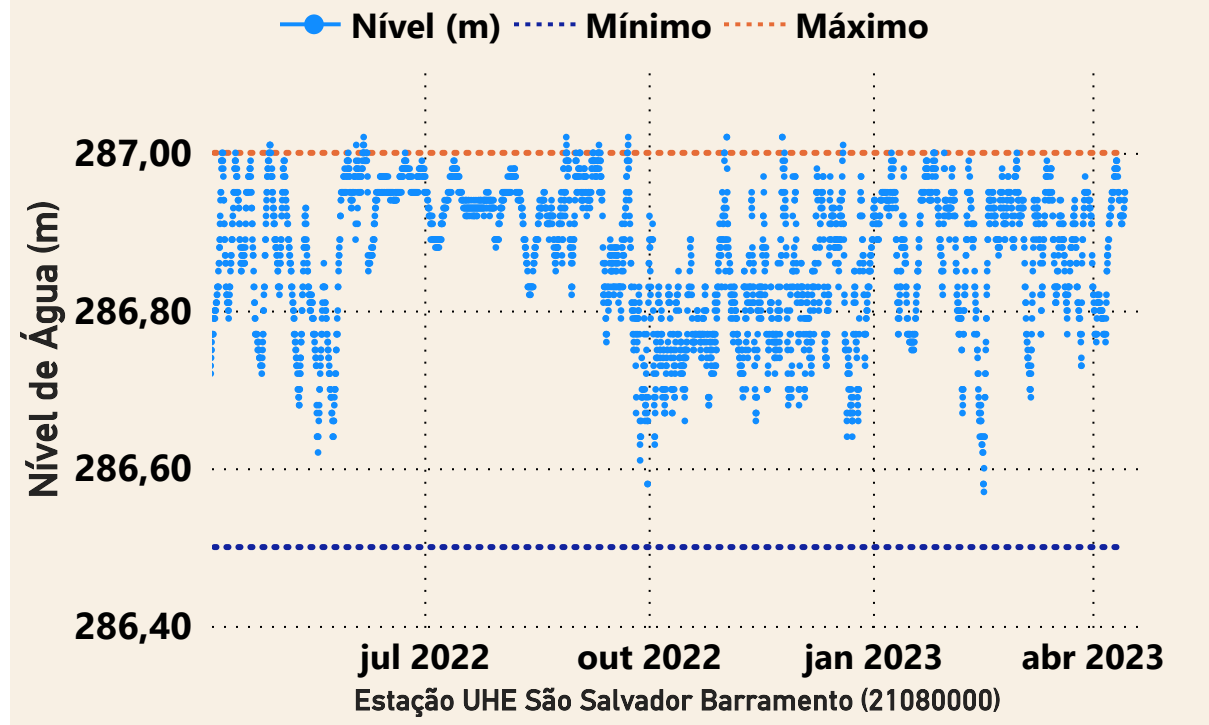
UHE Cana Brava



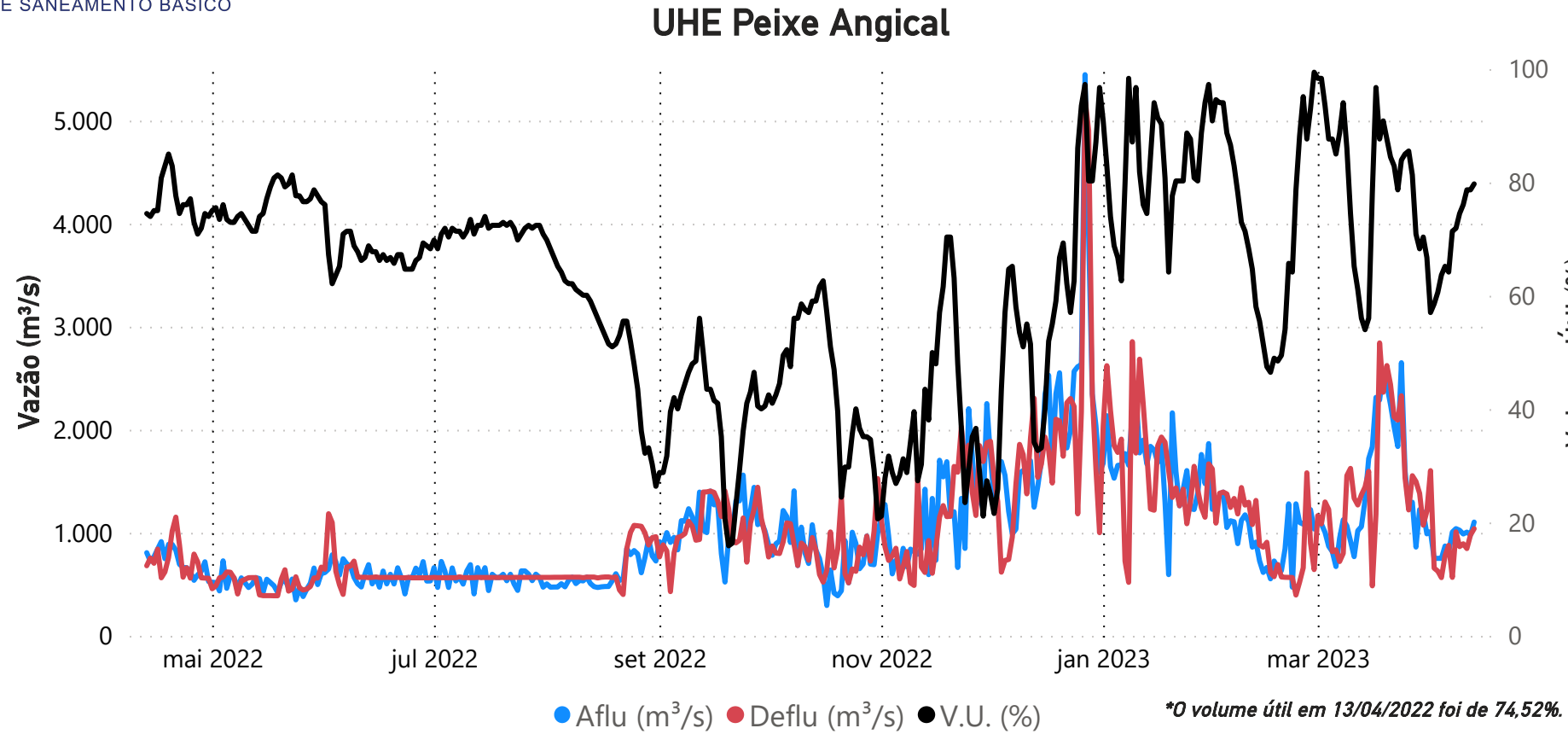
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
09/04/2023	179	323
10/04/2023	322	322
11/04/2023	354	322
12/04/2023	243	323
13/04/2023	211	323

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
09/04/2023	385	371
10/04/2023	477	421
11/04/2023	394	464
12/04/2023	376	418
13/04/2023	384	370



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
09/04/23	1.024	866,00	74,52
10/04/23	988	893,00	76,08
11/04/23	1.006	847,00	78,70
12/04/23	979	979,00	78,70
13/04/23	1.104	1.040,00	79,75

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

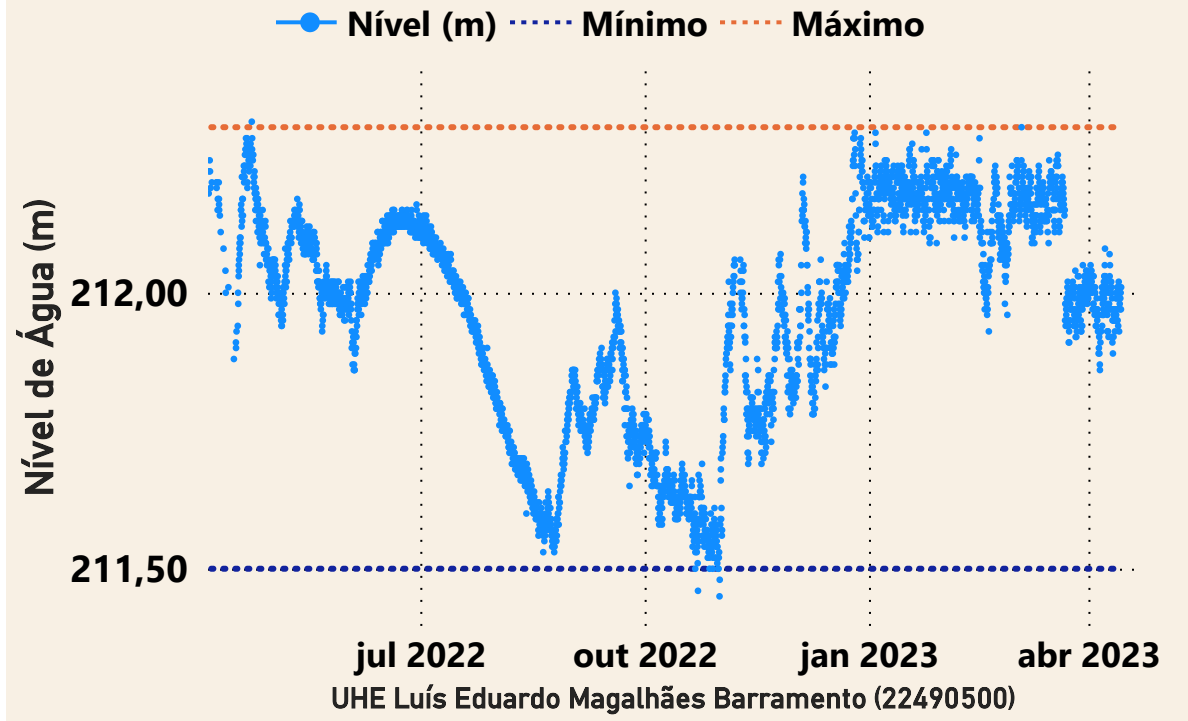
Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2022	abril	1.515	65%
2022	maio	859	74%
2022	junho	582	77%
2022	julho	439	76%
2022	agosto	293	64%
2022	setembro	295	67%
2022	outubro	322	53%
2022	novembro	862	75%
2022	dezembro	2.919	130%
2023	janeiro	3.507	118%
2023	fevereiro	2.222	66%
2023	março	3.212	98%
2023	abril	2.168	93%

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 - 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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

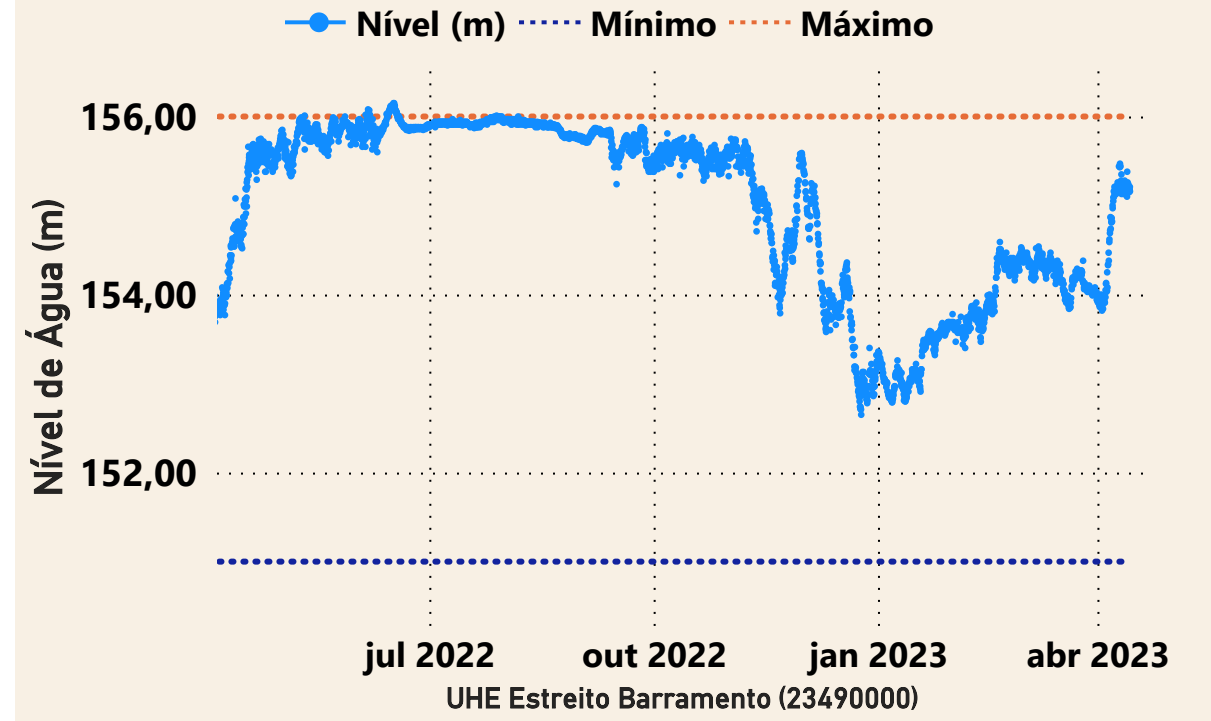
UHE Lajeado



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
09/04/2023	2.061	1.775
10/04/2023	3.035	3.178
11/04/2023	2.020	2.163
12/04/2023	2.065	2.065
13/04/2023	2.163	1.948

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

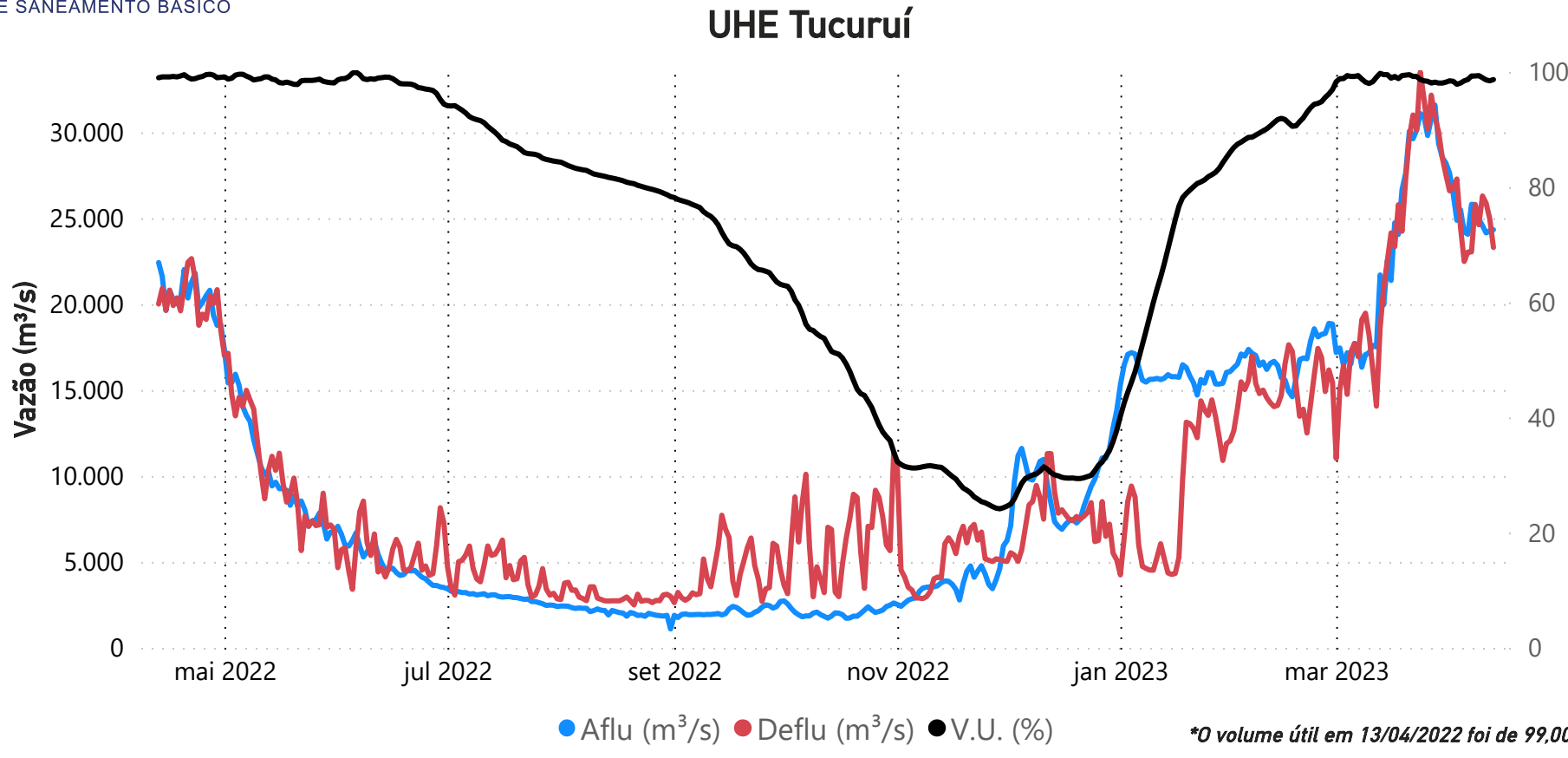
UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
09/04/2023	5.326	5.041
10/04/2023	5.411	5.639
11/04/2023	5.446	5.898
12/04/2023	5.586	5.191
13/04/2023	5.137	5.194

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

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
09/04/23	24.969	24.623	99,38
10/04/23	24.568	26.298	99,00
11/04/23	24.148	25.874	98,62
12/04/23	24.270	24.959	98,47
13/04/23	24.334	23.300	98,69

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	abril	21.537	91%
2022	maio	10.774	70%
2022	julho	5.090	71%
2022	agosto	2.979	73%
2022	setembro	1.942	68%
2022	outubro	1.574	70%
2022	novembro	1.576	62%
2022	dezembro	3.510	83%
2023	janeiro	9.564	114%
2023	fevereiro	17.522	120%
2023	março	18.050	90%
2023	abril	24.271	102%
2023	maio	26.750	113%

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 - 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