

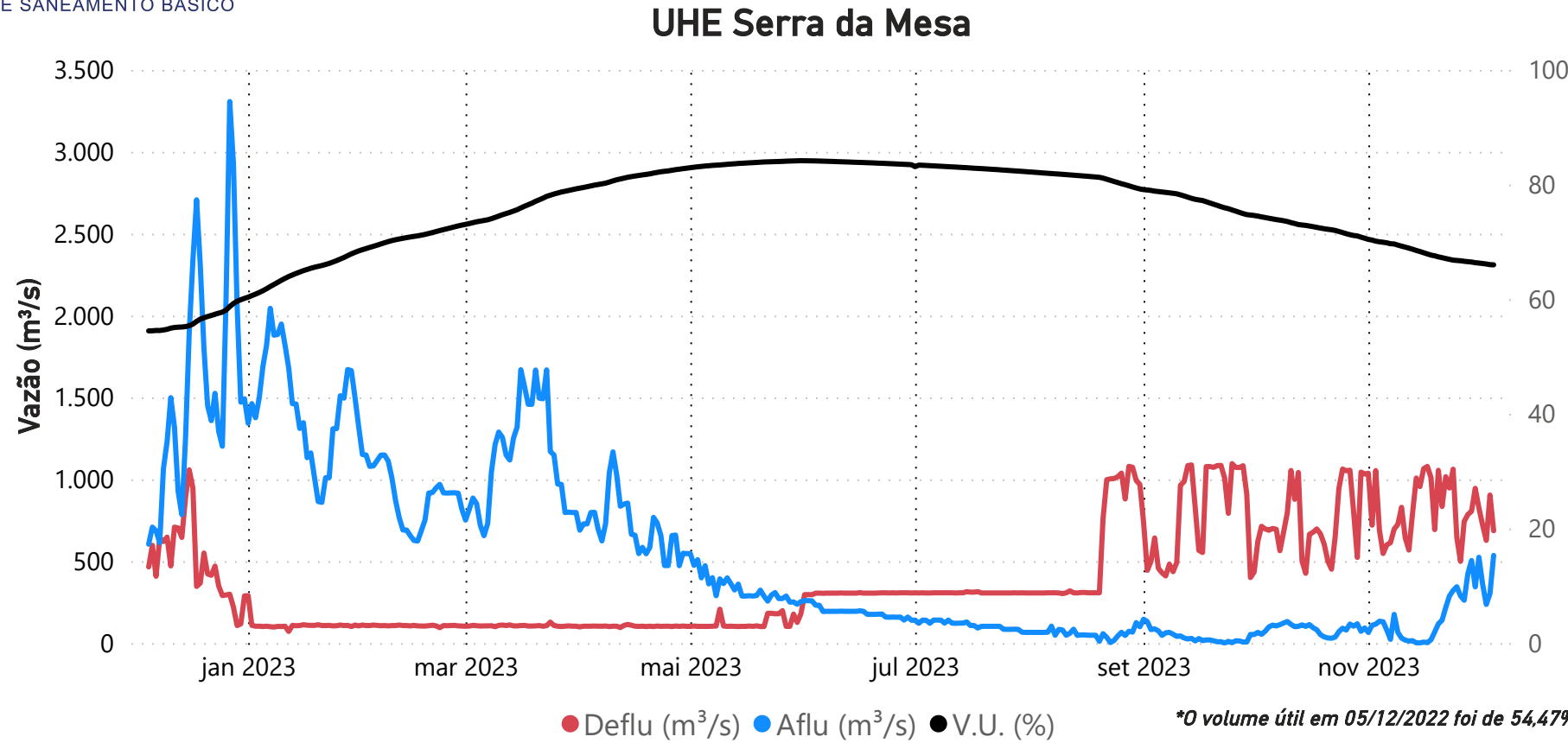
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 $\pm 5\%$



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
01/12/23	524	825	66,31
02/12/23	360	721	66,23
03/12/23	236	627	66,15
04/12/23	302	904	66,03
05/12/23	536	686	66,00

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

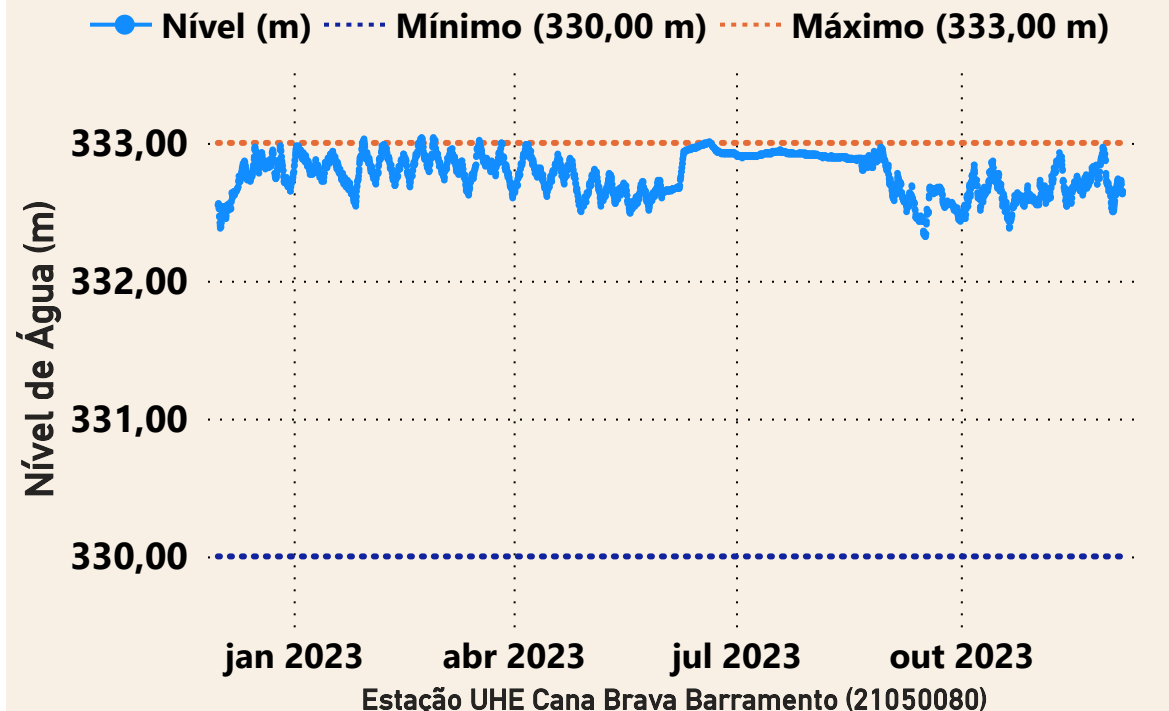
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2022	dezembro	1.588	155%
2023	janeiro	1.443	106%
2023	fevereiro	942	60%
2023	março	1.141	78%
2023	abril	729	70%
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	153	28%
2023	dezembro	374	36%

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

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

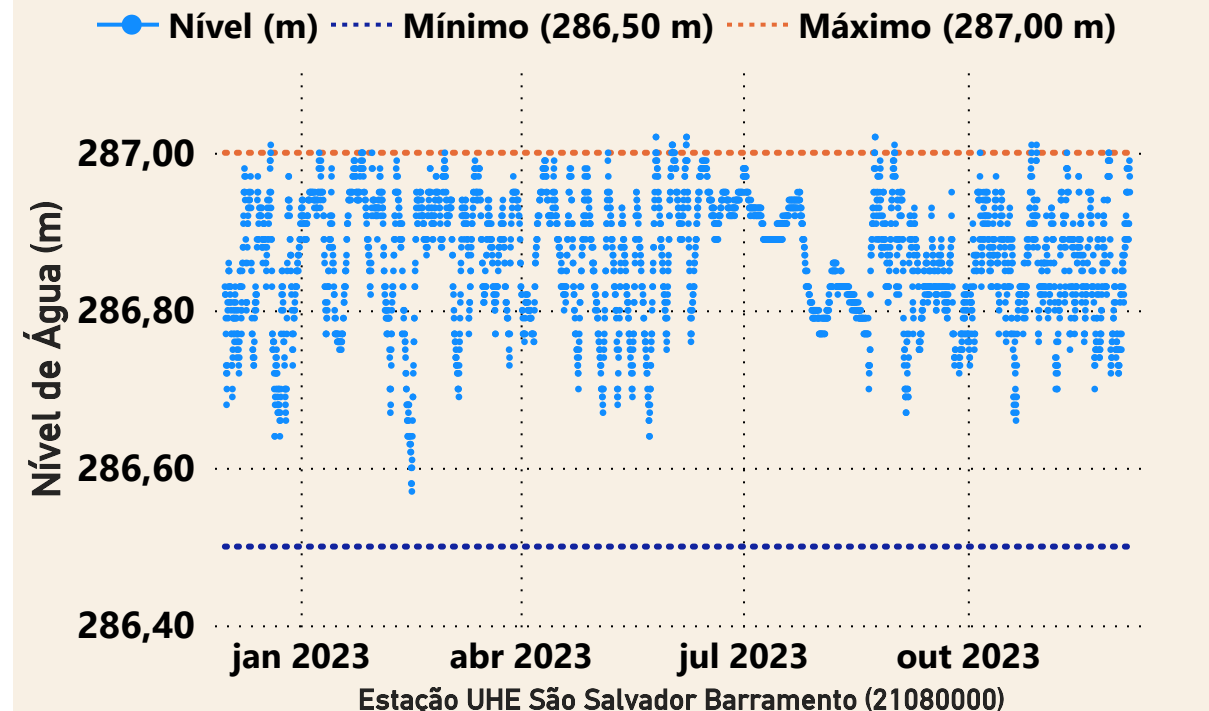
UHE Cana Brava



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
01/12/2023	880	1.102
02/12/2023	741	662
03/12/2023	738	532
04/12/2023	1.037	1.117
05/12/2023	821	821

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

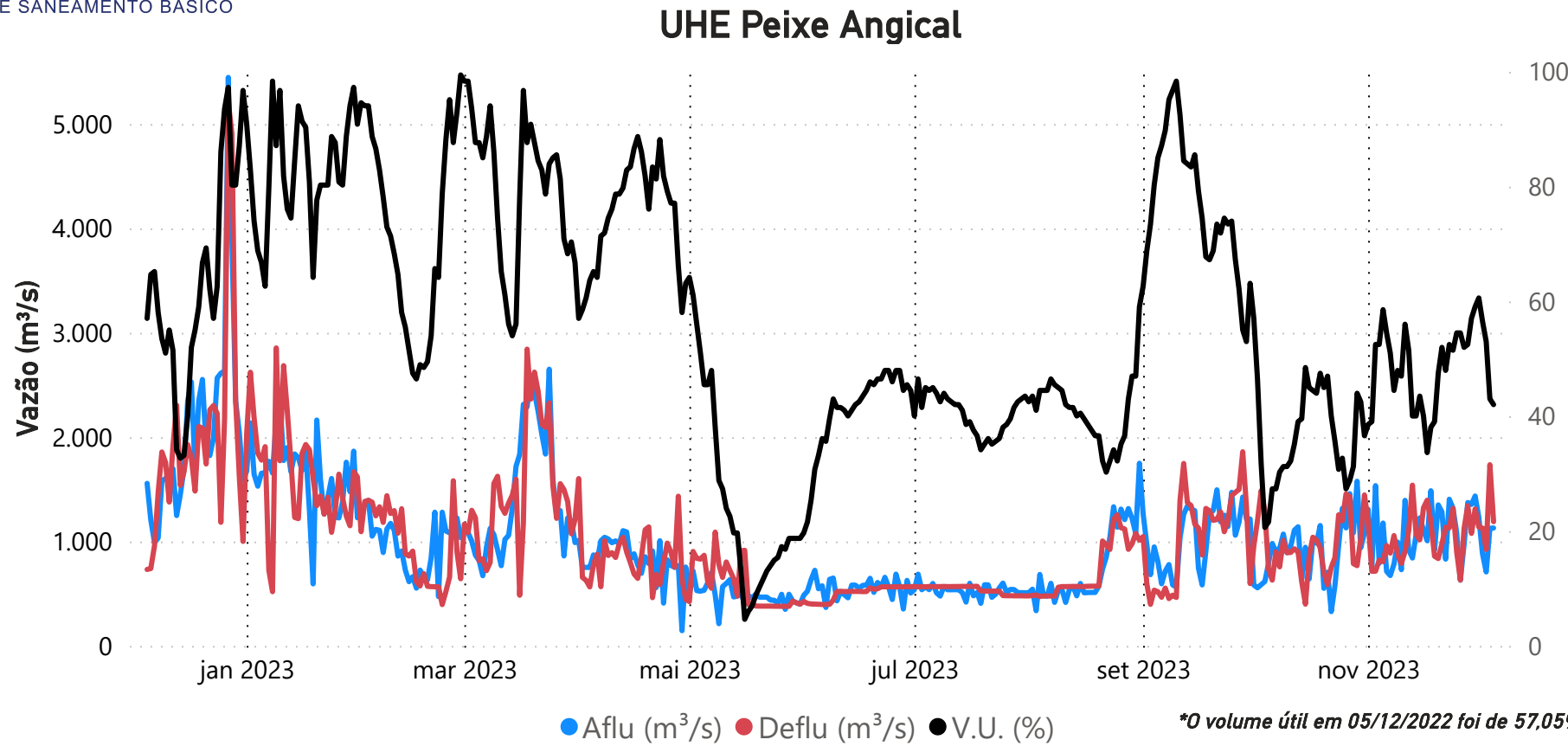
UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
01/12/2023	1.117	1.158
02/12/2023	766	670
03/12/2023	574	491
04/12/2023	1.141	1.016
05/12/2023	893	935

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Fonte de dados: ONS



Vazões	Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m ³ /s) - Histórico (1931-2021)											
	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

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

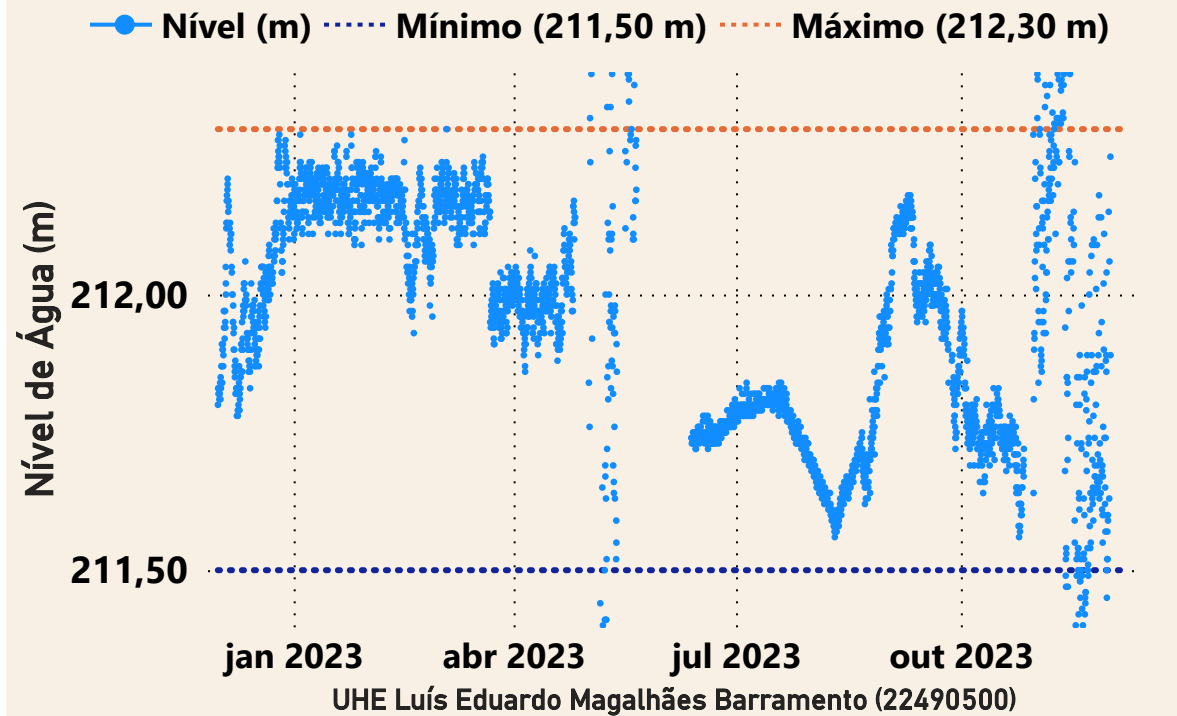
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
01/12/23	1.232	1139,00	60,61
02/12/23	881	1129,00	56,54
03/12/23	708	924,00	53,01
04/12/23	1.127	1736,00	43,02
05/12/23	1.130	1190,00	42,03

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	3.106	137%
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	620	27%

UHE Lajeado



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
01/12/2023	1.177	1.177
02/12/2023	1.349	1.142
03/12/2023	1.153	1.084
04/12/2023	1.497	943
05/12/2023	1.444	1.027

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

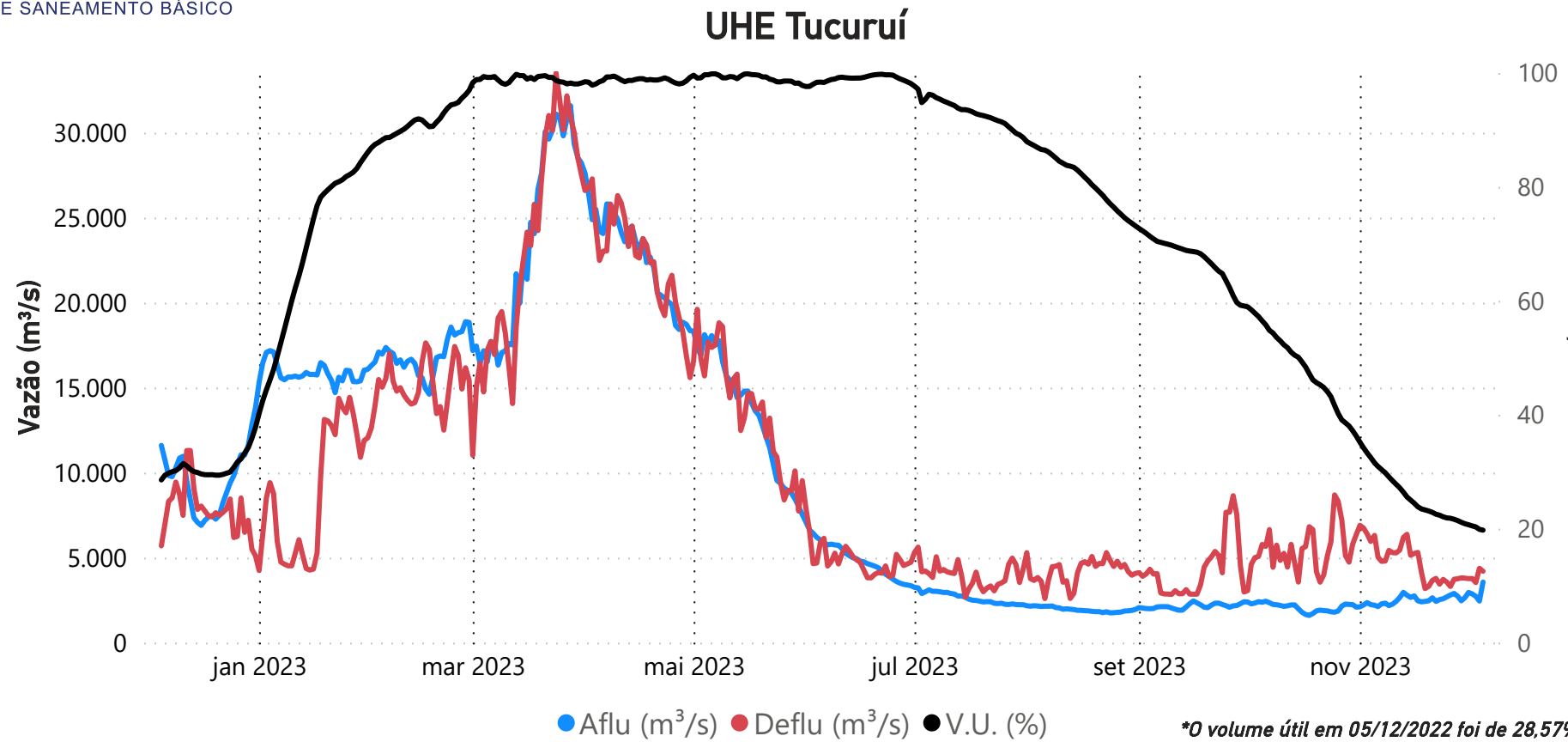
UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
01/12/2023	1.790	2.323
02/12/2023	1.784	2.193
03/12/2023	1.798	2.887
04/12/2023	1.733	3.459
05/12/2023	1.797	3.609

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Fonte de dados: ONS



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/12/23	2.955	3.769	20,70
02/12/23	2.868	3.776	20,50
03/12/23	2.730	3.537	20,32
04/12/23	2.449	4.373	19,89
05/12/23	3.566	4.203	19,75

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 (m³/s)	MLT (%)
2022	dezembro	9.665	115%
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	1.849	44%
2023	dezembro	2.042	24%

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