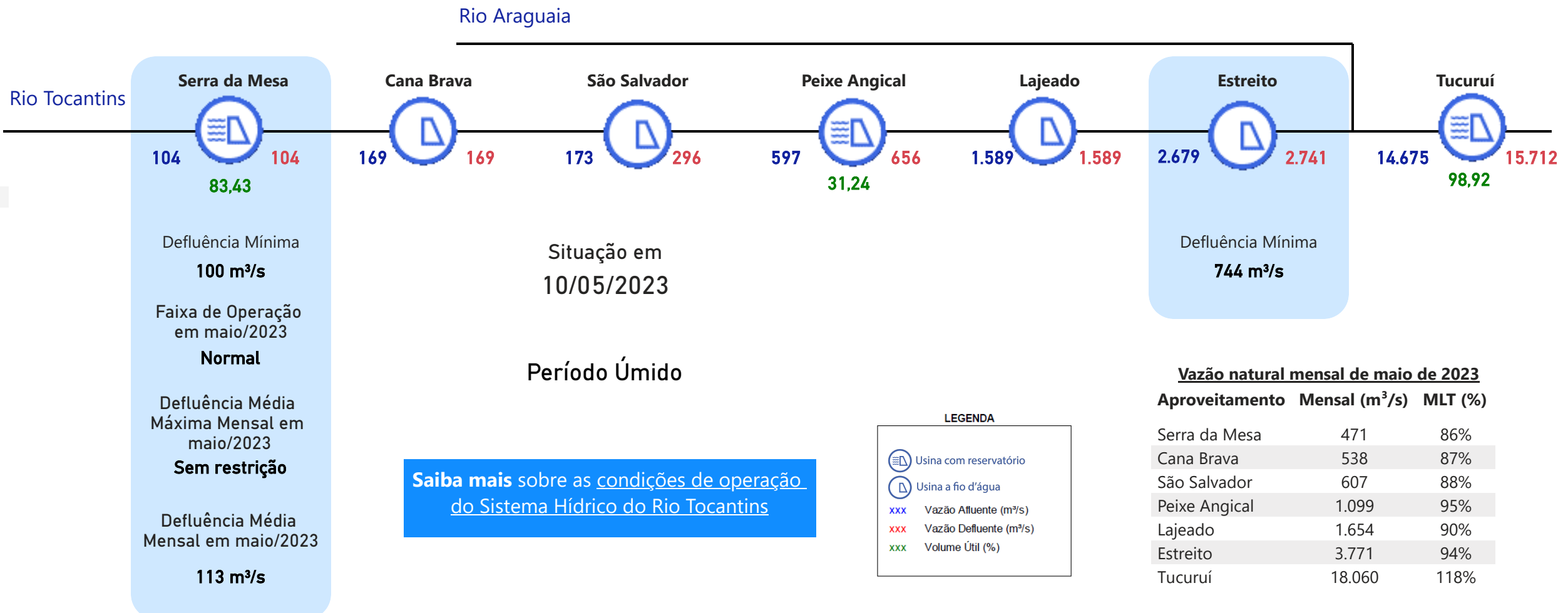


ⓘ Dica: Para fazer várias edições rapidamente, pause as consultas visuais. Você gastará menos tempo esperando o carregamento dos recursos visuais. [Saiba mais](#)

[Pausar visuais](#)

[Não mostrar isso novamente](#)



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

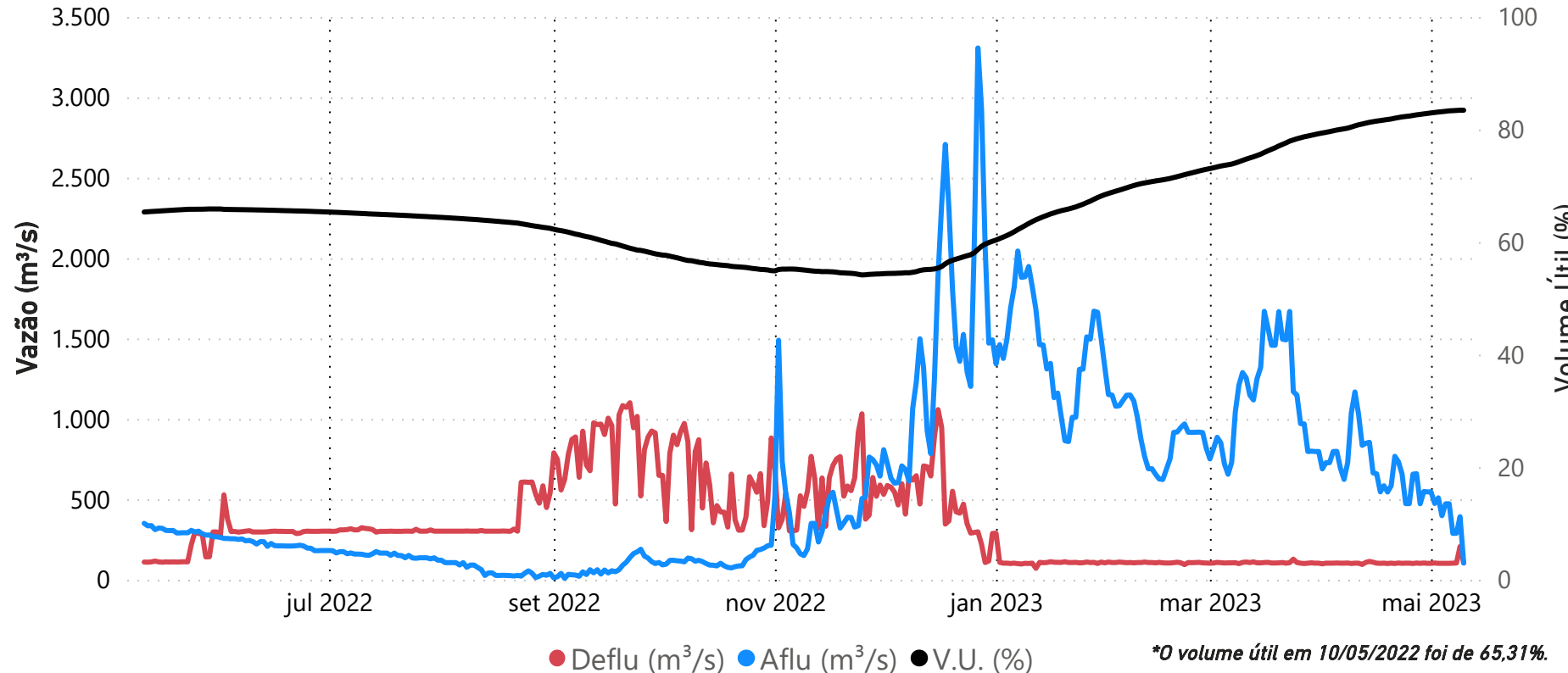
***Limites de defluência com tolerância de variação de ±5%

ⓘ Dica: Para fazer várias edições rapidamente, pause as consultas visuais. Você gastará menos tempo esperando o carregamento dos recursos visuais. [Saiba mais](#)

[Pausar visuais](#)

[Não mostrar isso novamente](#)

UHE Serra da Mesa



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
06/05/23	472	102	83,32
07/05/23	288	103	83,35
08/05/23	289	104	83,39
09/05/23	392	207	83,43
10/05/23	104	104	83,43

[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

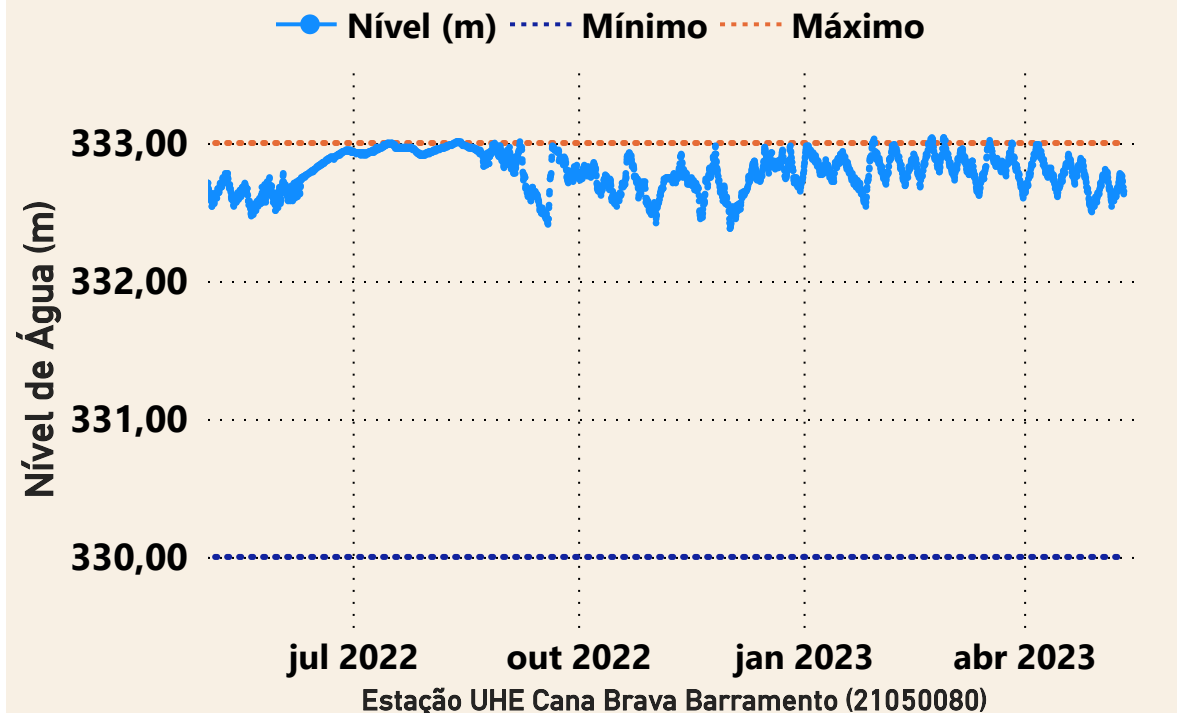
Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2022	maio	353	64%
2022	junho	282	75%
2022	julho	222	78%
2022	agosto	136	62%
2022	setembro	146	71%
2022	outubro	178	59%
2022	novembro	464	84%
2022	dezembro	1.470	143%
2023	janeiro	1.443	106%
2023	fevereiro	942	60%
2023	março	1.141	78%
2023	abril	736	71%
2023	maio	471	86%

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



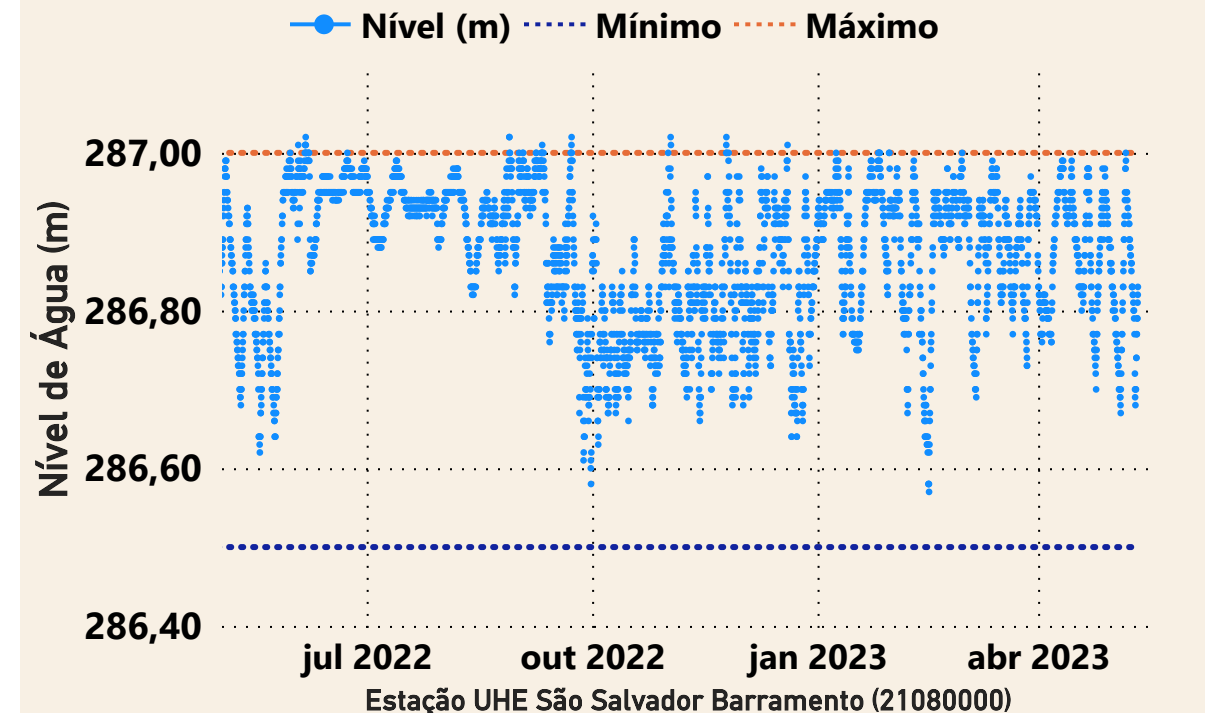
UHE Cana Brava



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
06/05/2023	134	26
07/05/2023	157	93
08/05/2023	109	93
09/05/2023	268	93
10/05/2023	169	165

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
06/05/2023	362	223
07/05/2023	147	203
08/05/2023	118	201
09/05/2023	130	199
10/05/2023	173	296

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

ⓘ Dica: Para fazer várias edições rapidamente, pause as consultas visuais. Você gastará menos tempo esperando o carregamento dos recursos visuais. [Saiba mais](#)

[Pausar visuais](#)

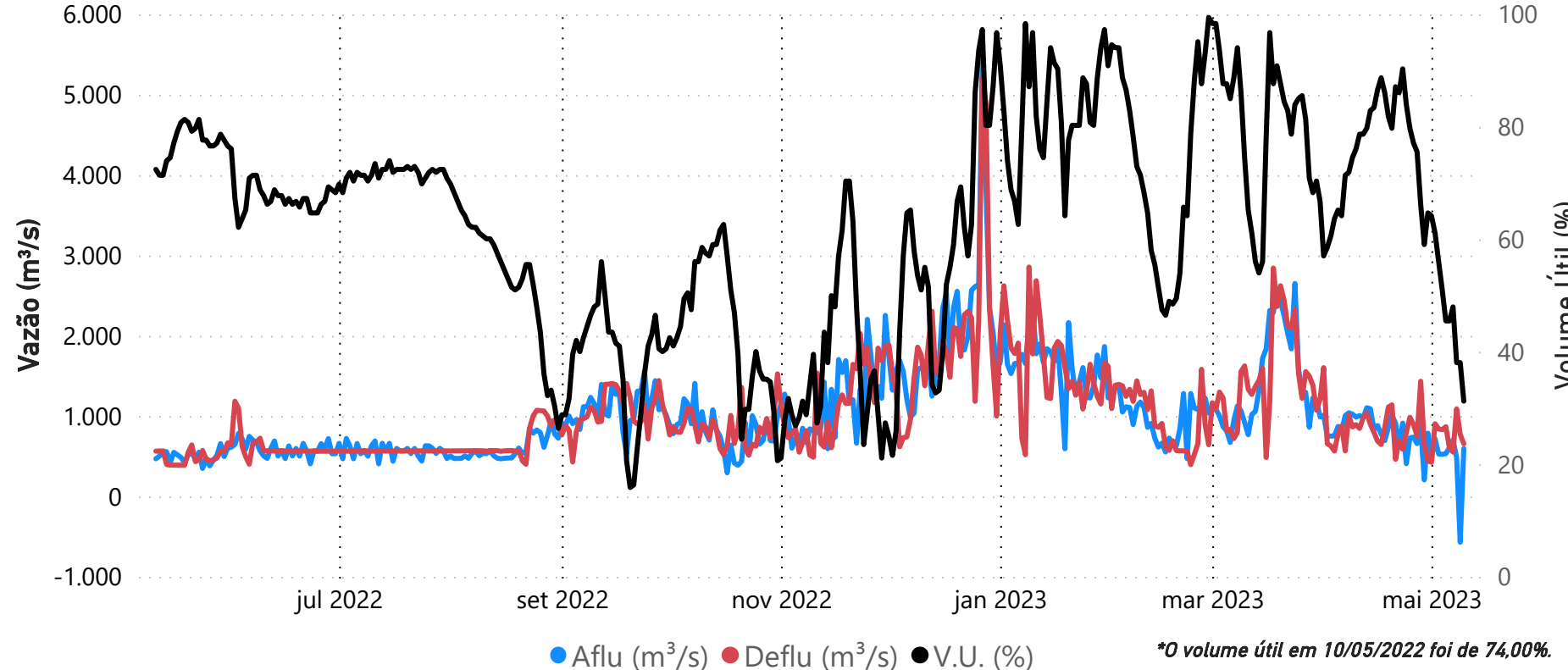
[Não mostrar isso novamente](#)



ACOMPANHAMENTO DO SISTEMA HÍDRICO DO RIO TOCANTINS

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

UHE Peixe Angical



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
06/05/23	606	606,25	45,50
07/05/23	704	552,29	47,99
08/05/23	486	1090,29	38,08
09/05/23	-570	773,00	38,08
10/05/23	597	656,00	31,24

[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	maio	792	68%
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	1.833	78%
2023	maio	1.099	95%

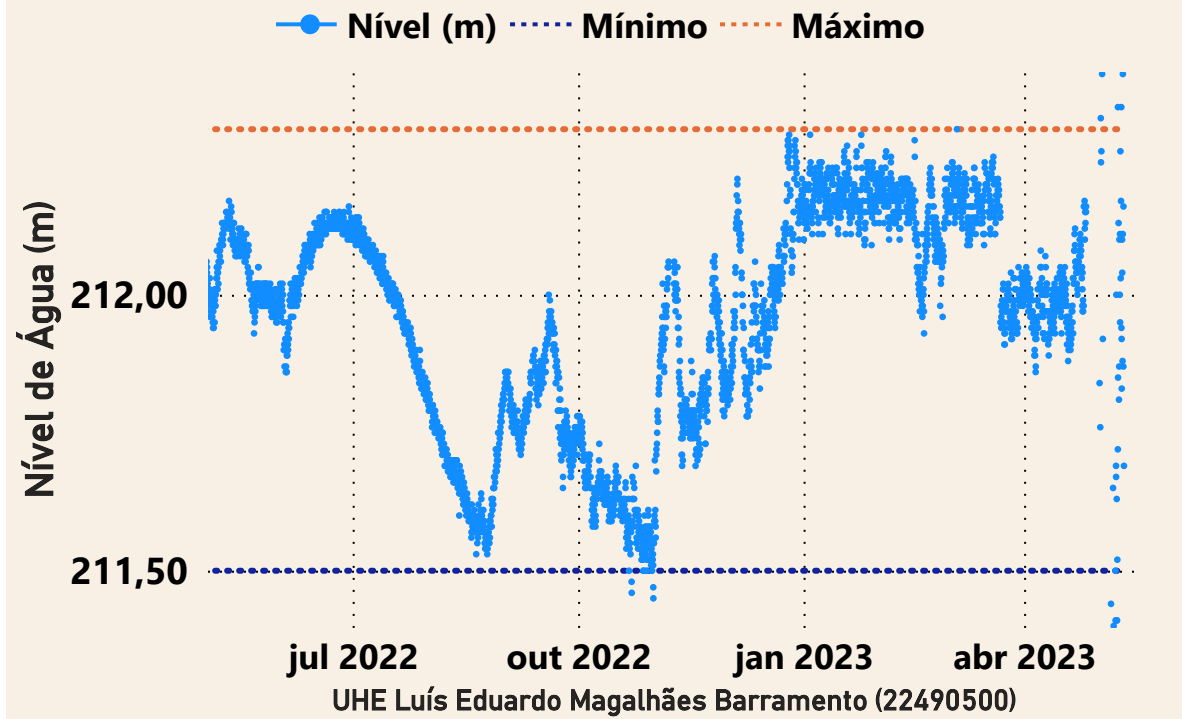
Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2021)

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)
06/05/2023	1.488	1.130
07/05/2023	1.231	87
08/05/2023	1.282	1.785
09/05/2023	1.851	1.922
10/05/2023	1.589	1.589

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
06/05/2023	3.621	3.744
07/05/2023	3.329	2.401
08/05/2023	3.119	3.493
09/05/2023	2.509	2.881
10/05/2023	2.679	2.741

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

ⓘ Dica: Para fazer várias edições rapidamente, pause as consultas visuais. Você gastará menos tempo esperando o carregamento dos recursos visuais. [Saiba mais](#)

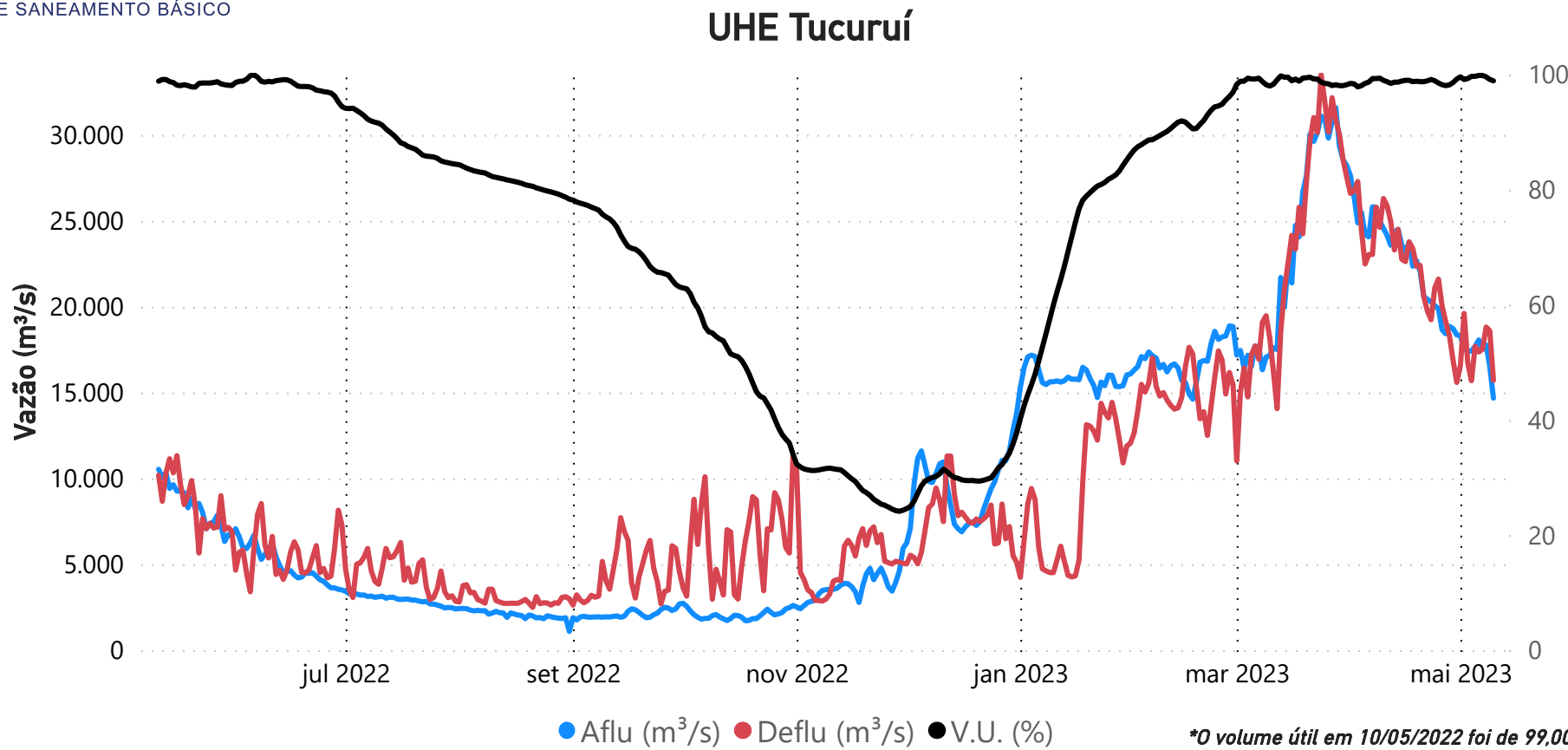
[Pausar visuais](#)

[Não mostrar isso novamente](#)



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

ACOMPANHAMENTO DO SISTEMA HÍDRICO DO RIO TOCANTINS



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
06/05/23	18.064	17.369	99,85
07/05/23	17.518	17.518	99,85
08/05/23	17.774	18.816	99,61
09/05/23	16.516	18.595	99,15
10/05/23	14.675	15.712	98,92

[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	maio	8.883	58%
2022	junho	5.090	71%
2022	julho	2.979	73%
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	24.077	101%
2023	maio	18.060	118%

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

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

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação