

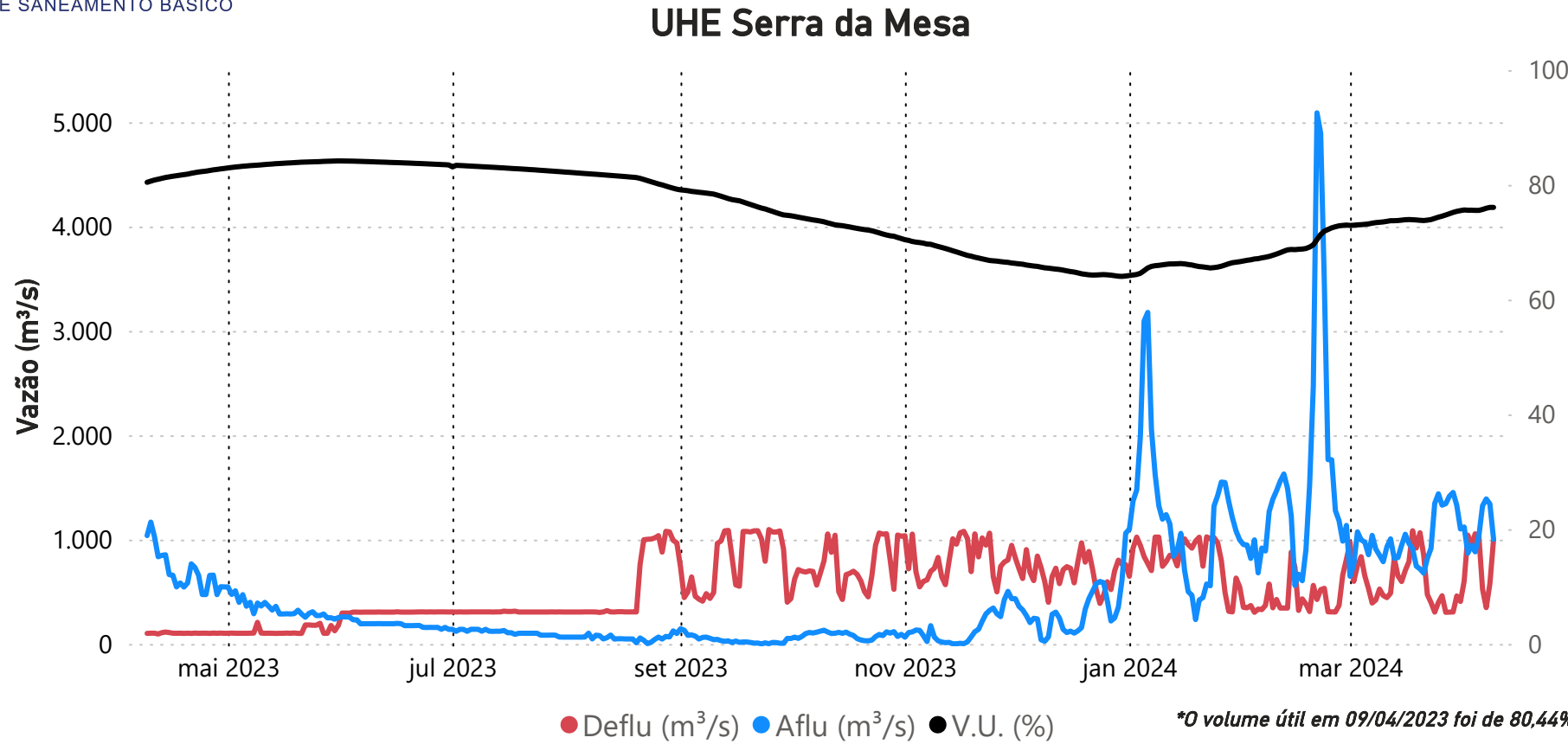
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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%



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
05/04/24	1.034	1.034	75,55
06/04/24	1.324	525	75,71
07/04/24	1.390	348	75,92
08/04/24	1.342	578	76,07
09/04/24	1.003	1.003	76,07

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 %
2023	abril	709	69%
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	340	33%
2024	janeiro	1.253	91%
2024	fevereiro	1.539	98%
2024	março	1.072	74%
2024	abril	1.154	112%

Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m³/s) - Histórico (1931-2022)

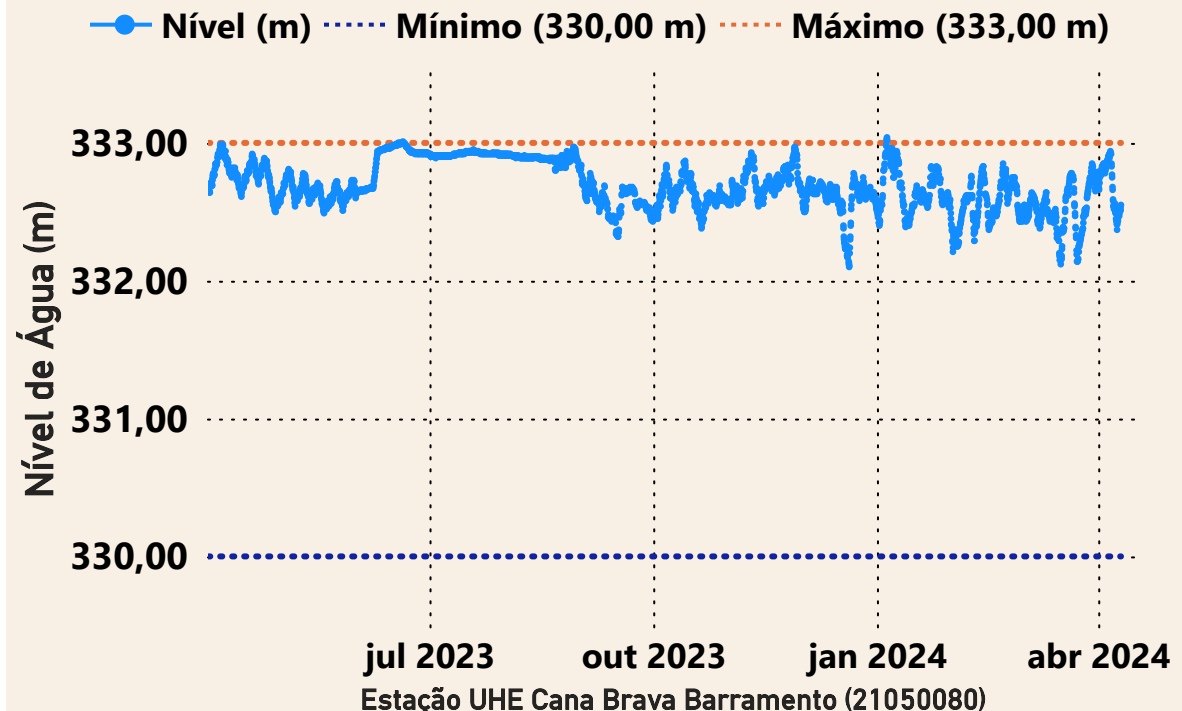
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2022)	1.376	1.570	1.455	1.031	546	378	284	218	206	300	550	1.032
min(1931 - 2022)	347	432	534	315	215	145	109	91	93	97	161	227

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

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

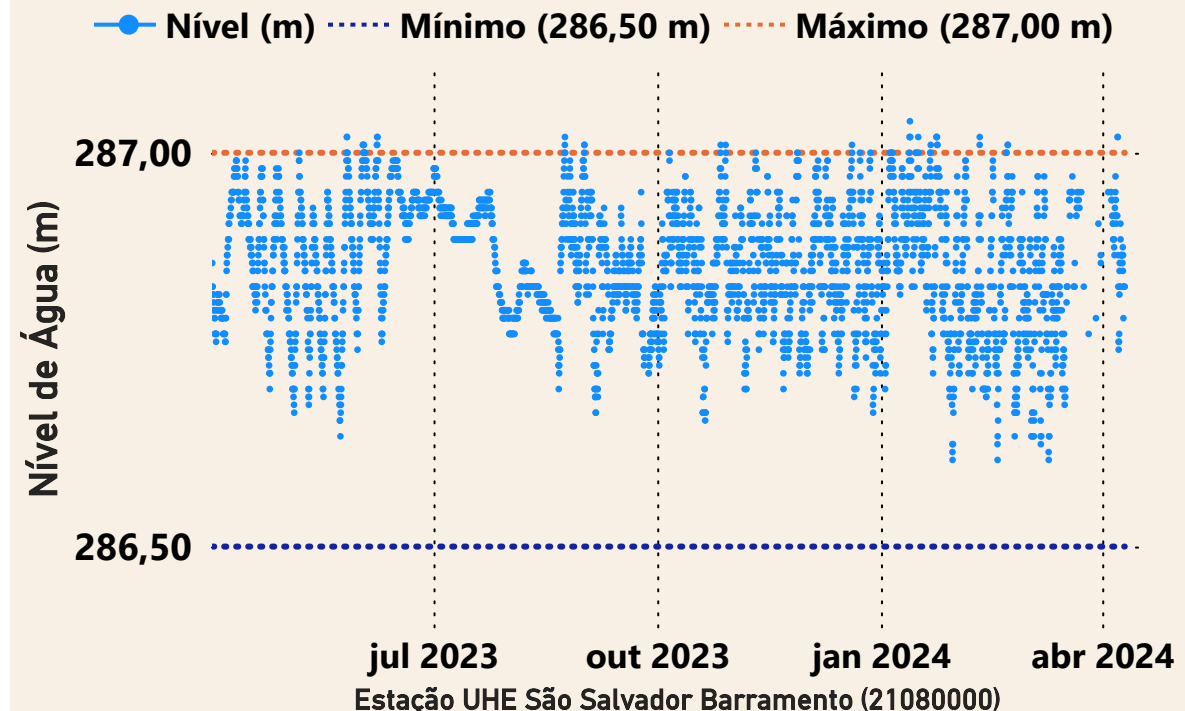
UHE Cana Brava



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
05/04/2024	1.262	1.198
06/04/2024	811	1.290
07/04/2024	877	877
08/04/2024	669	970
09/04/2024	1.227	1.069

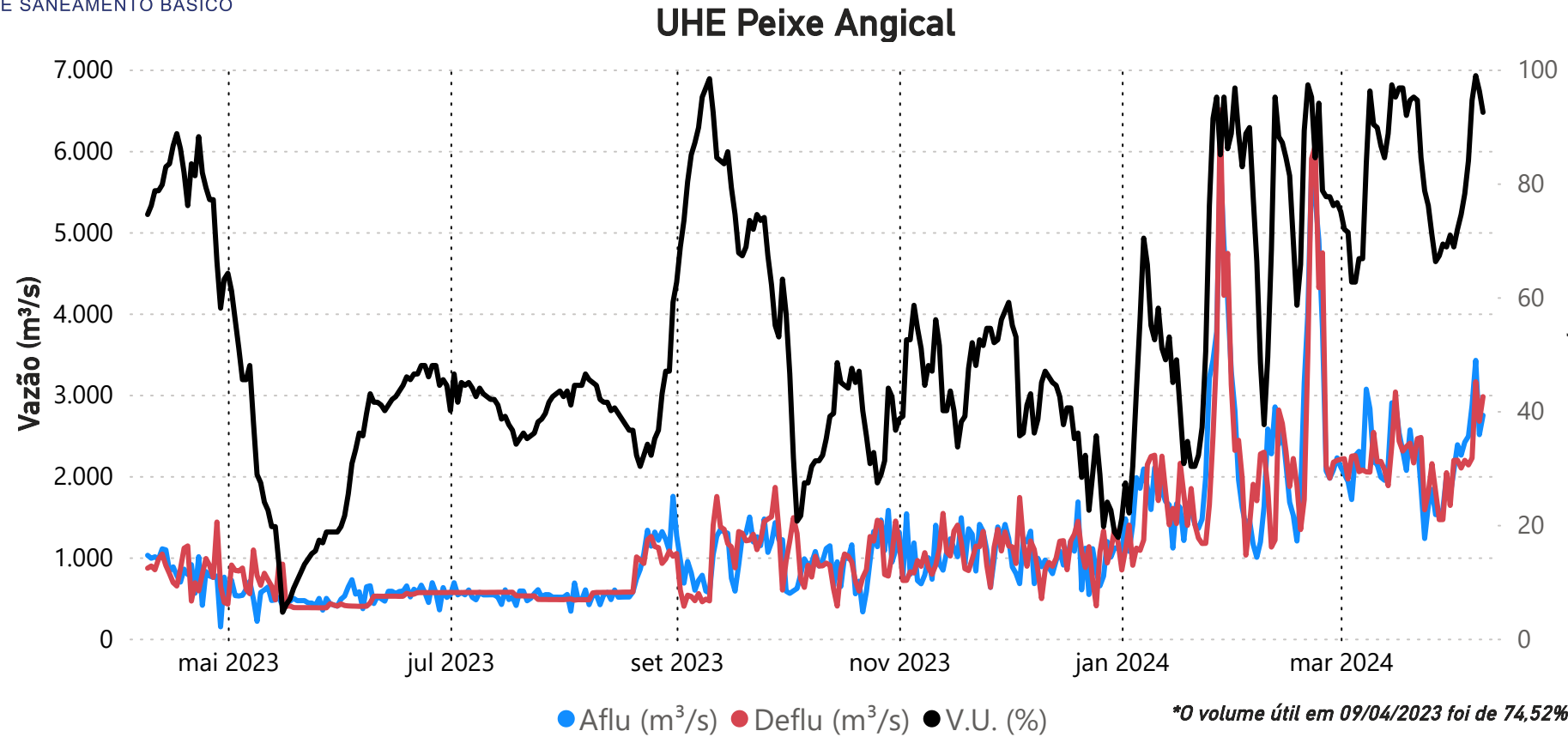
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE São Salvador



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
05/04/2024	1.256	1.326
06/04/2024	1.468	1.426
07/04/2024	1.181	1.251
08/04/2024	1.003	1.003
09/04/2024	1.110	1.165

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



Vazões	Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m ³ /s) - Histórico (1931-2022)											
	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. (%)
05/04/24	2.489	2136,00	83,96
06/04/24	2.869	2220,00	94,61
07/04/24	3.423	3160,00	98,92
08/04/24	2.509	2673,00	96,22
09/04/24	2.747	2976,00	92,47

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

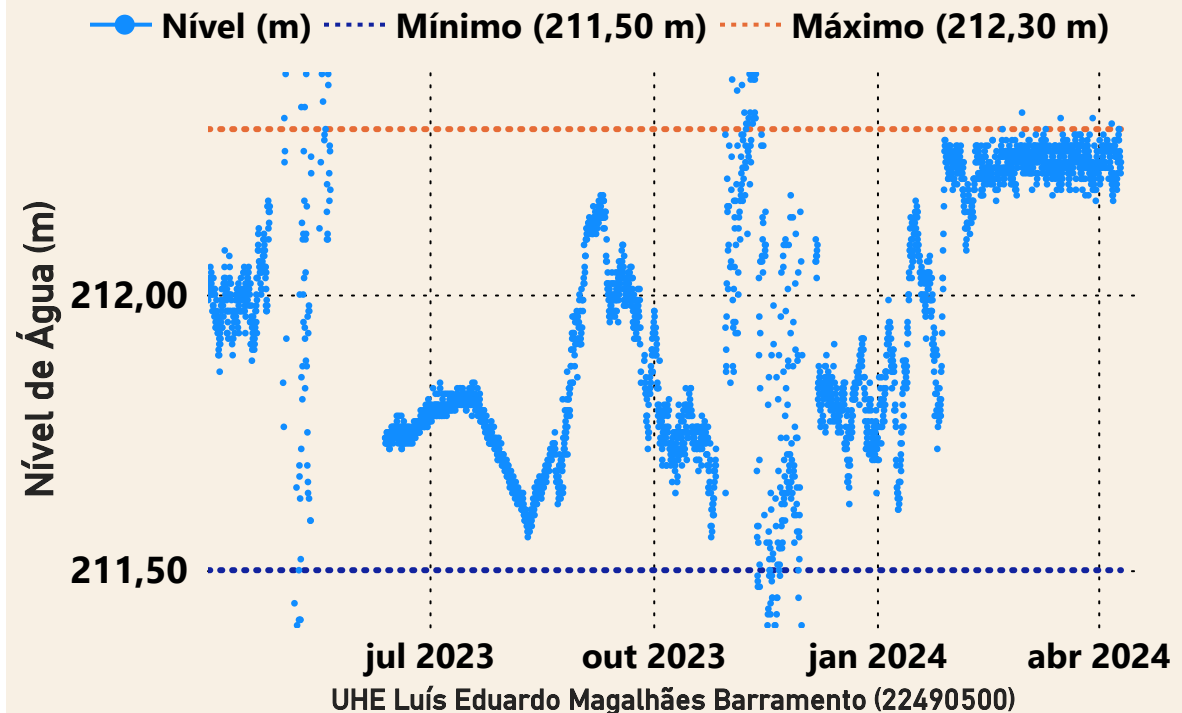
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2023	abril	1.699	73%
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	509	23%
2024	janeiro	2.327	77%
2024	fevereiro	3.671	108%
2024	março	2.729	83%
2024	abril	3.139	135%

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

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

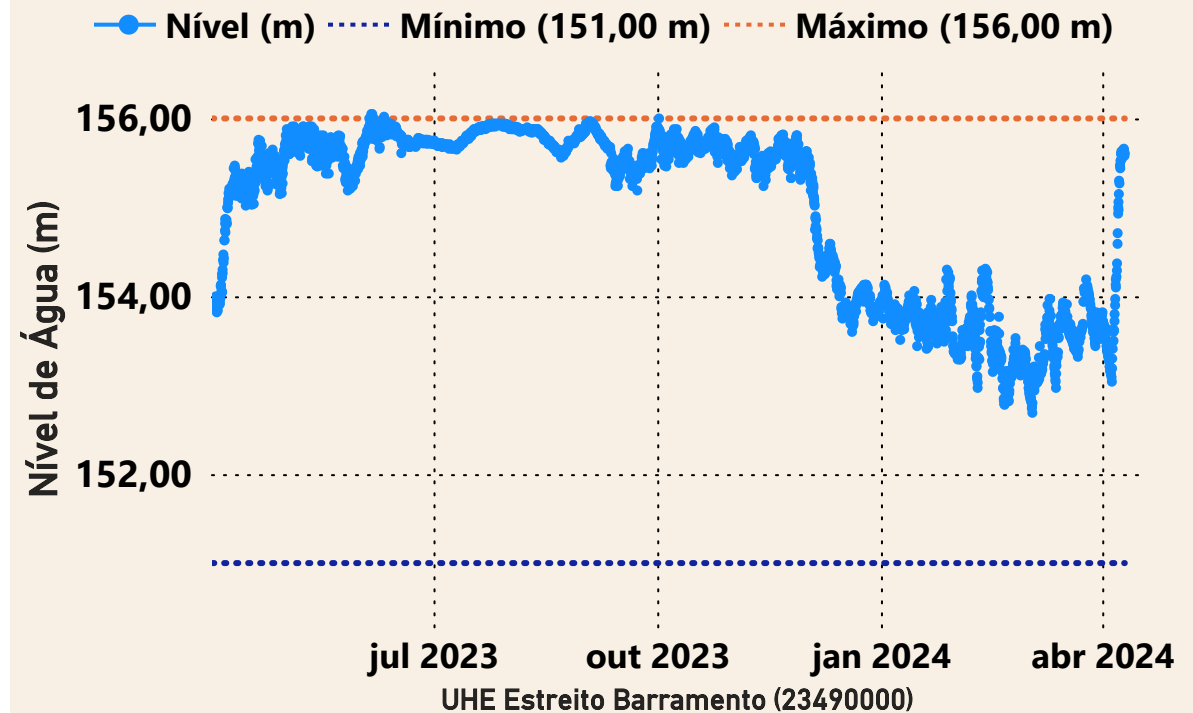
UHE Lajeado



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
05/04/2024	3.885	3.957
06/04/2024	5.127	5.485
07/04/2024	3.768	3.123
08/04/2024	5.511	5.942
09/04/2024	4.970	4.827

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

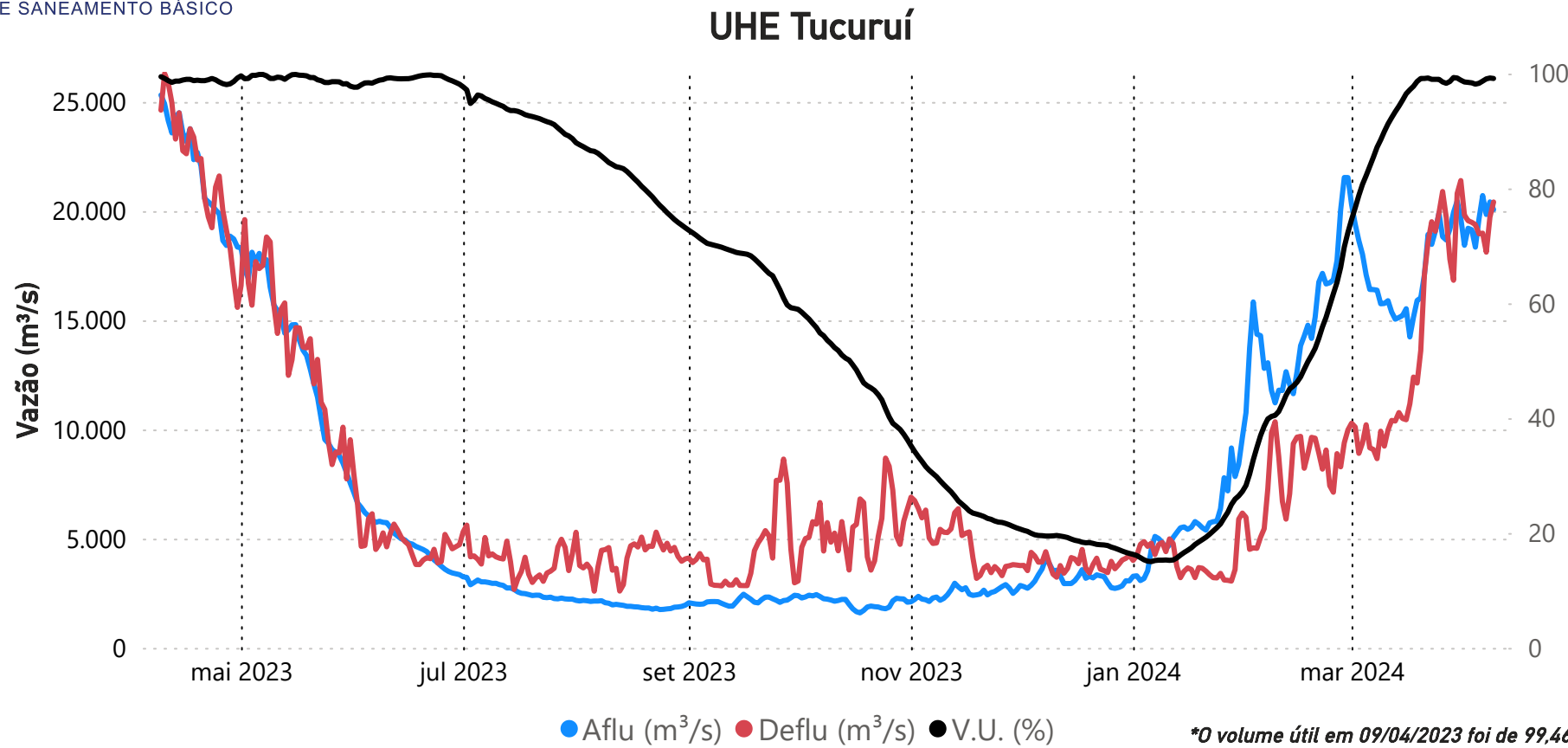
UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
05/04/2024	7.312	4.844
06/04/2024	8.007	4.431
07/04/2024	8.325	3.119
08/04/2024	9.082	5.742
09/04/2024	7.858	7.735

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. (%)
05/04/24	19.650	18.962	98,31
06/04/24	20.712	18.990	98,69
07/04/24	19.847	18.120	99,08
08/04/24	20.422	19.730	99,23
09/04/24	20.072	20.418	99,15

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 (%)
2023	abril	22.976	97%
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	2.406	29%
2024	janeiro	5.863	40%
2024	fevereiro	15.296	76%
2024	março	18.396	77%
2024	abril	20.875	88%

Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2022)

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