

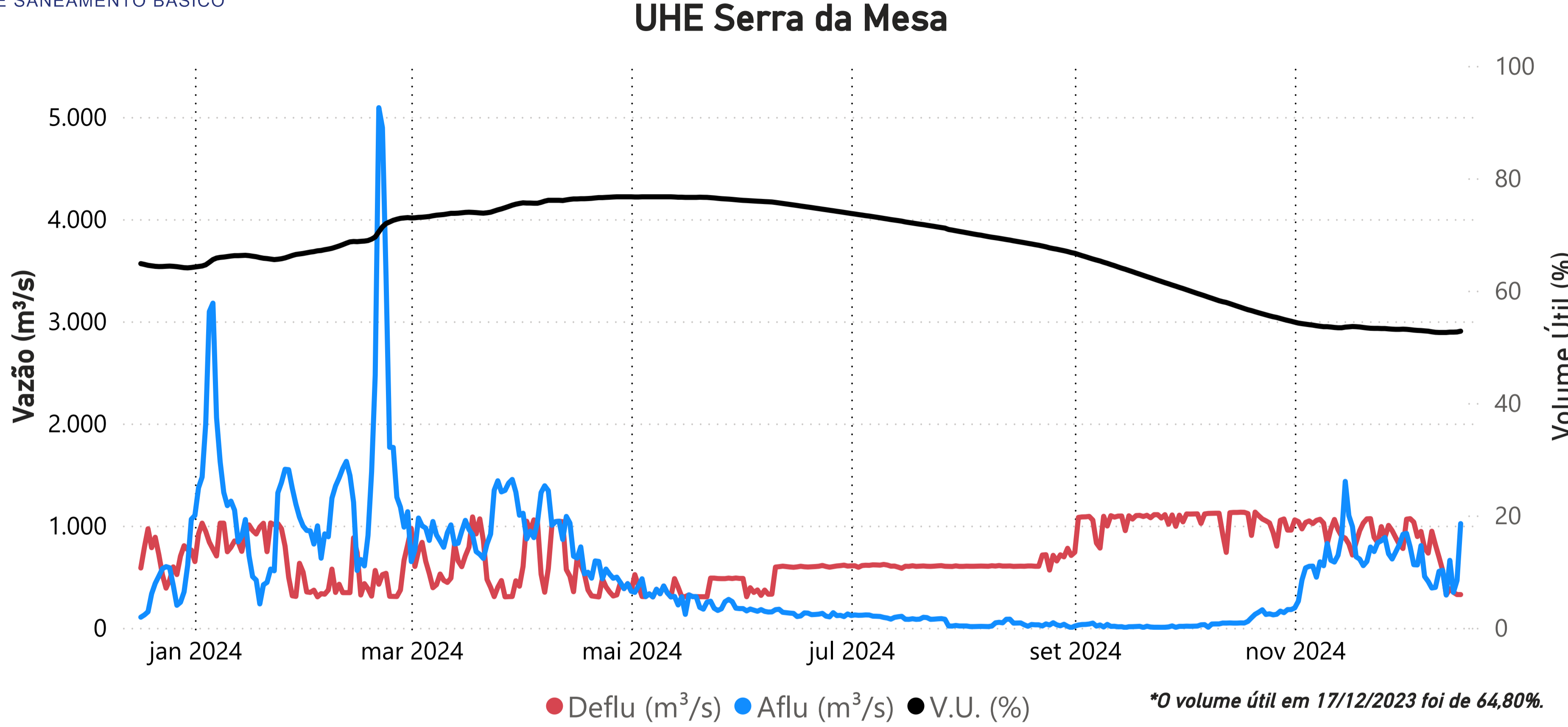
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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%



Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2023)	1.377	1.563	1.452	1.028	545	376	283	218	205	298	546	1.026
min(1931 - 2023)	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. (%)
13/12/24	321	321	52,55
14/12/24	660	382	52,61
15/12/24	347	347	52,61
16/12/24	464	325	52,64
17/12/24	1.019	325	52,78

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	dezembro	431	42%
2024	janeiro	1.253	91%
2024	fevereiro	1.539	98%
2024	março	1.074	74%
2024	abril	847	82%
2024	maio	345	63%
2024	junho	217	58%
2024	julho	169	60%
2024	agosto	102	47%
2024	setembro	91	44%
2024	outubro	148	50%
2024	novembro	701	128%
2024	dezembro	644	63%

UHE Cana Brava

● Nível (m) Mínimo (330,00 m) Máximo (333,00 m)

Nível de Água (m)

333,00

332,00

331,00

330,00

jan 2024 abr 2024 jul 2024 out 2024

Estação UHE Cana Brava Barramento (21050080)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
13/12/2024	396	365
14/12/2024	429	335
15/12/2024	443	333
16/12/2024	397	334
17/12/2024	385	354

UHE São Salvador

● Nível (m) Mínimo (286,50 m) Máximo (287,00 m)

Nível de Água (m)

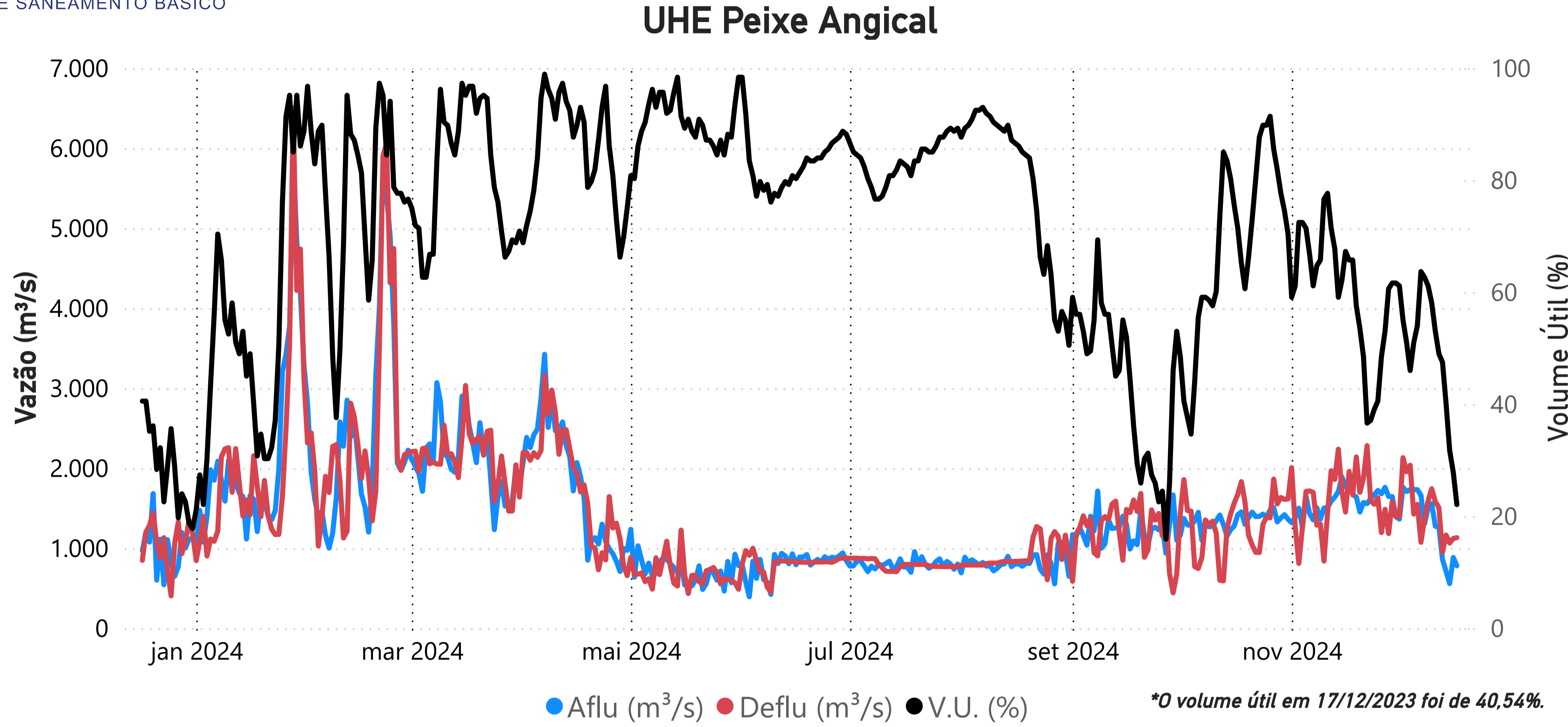
287,00

286,50

jan 2024 abr 2024 jul 2024 out 2024

Estação UHE São Salvador Barramento (21080000)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
13/12/2024	467	522
14/12/2024	356	383
15/12/2024	367	367
16/12/2024	365	474
17/12/2024	396	273



Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	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 - 2023)	3.028	3.388	3.281	2.326	1.153	752	573	457	434	596	1.140	2.242
min(1931 - 2023)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	305	402

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
13/12/24	858	949	47,49
14/12/24	709	1.163	40,05
15/12/24	556	1.064	31,72
16/12/24	883	1.120	27,84
17/12/24	779	1.131	22,07

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	dezembro	553	25%
2024	janeiro	2.327	77%
2024	fevereiro	3.671	108%
2024	março	2.732	83%
2024	abril	2.404	103%
2024	maio	764	66%
2024	junho	440	58%
2024	julho	327	57%
2024	agosto	229	50%
2024	setembro	187	43%
2024	outubro	300	50%
2024	novembro	1.103	97%
2024	dezembro	1.117	50%

UHE Lajeado

● Nível (m) Mínimo (211,50 m) Máximo (212,30 m)

Nível de Água (m)

212,00

211,50

jan 2024 abr 2024 jul 2024 out 2024

UHE Luís Eduardo Magalhães Barramento (22490500)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
13/12/2024	1.788	1.438
14/12/2024	1.560	1.630
15/12/2024	1.396	1.606
16/12/2024	1.145	1.424
17/12/2024	1.355	1.633

UHE Estreito

● Nível (m) Mínimo (151,00 m) Máximo (156,00 m)

Nível de Água (m)

156,00

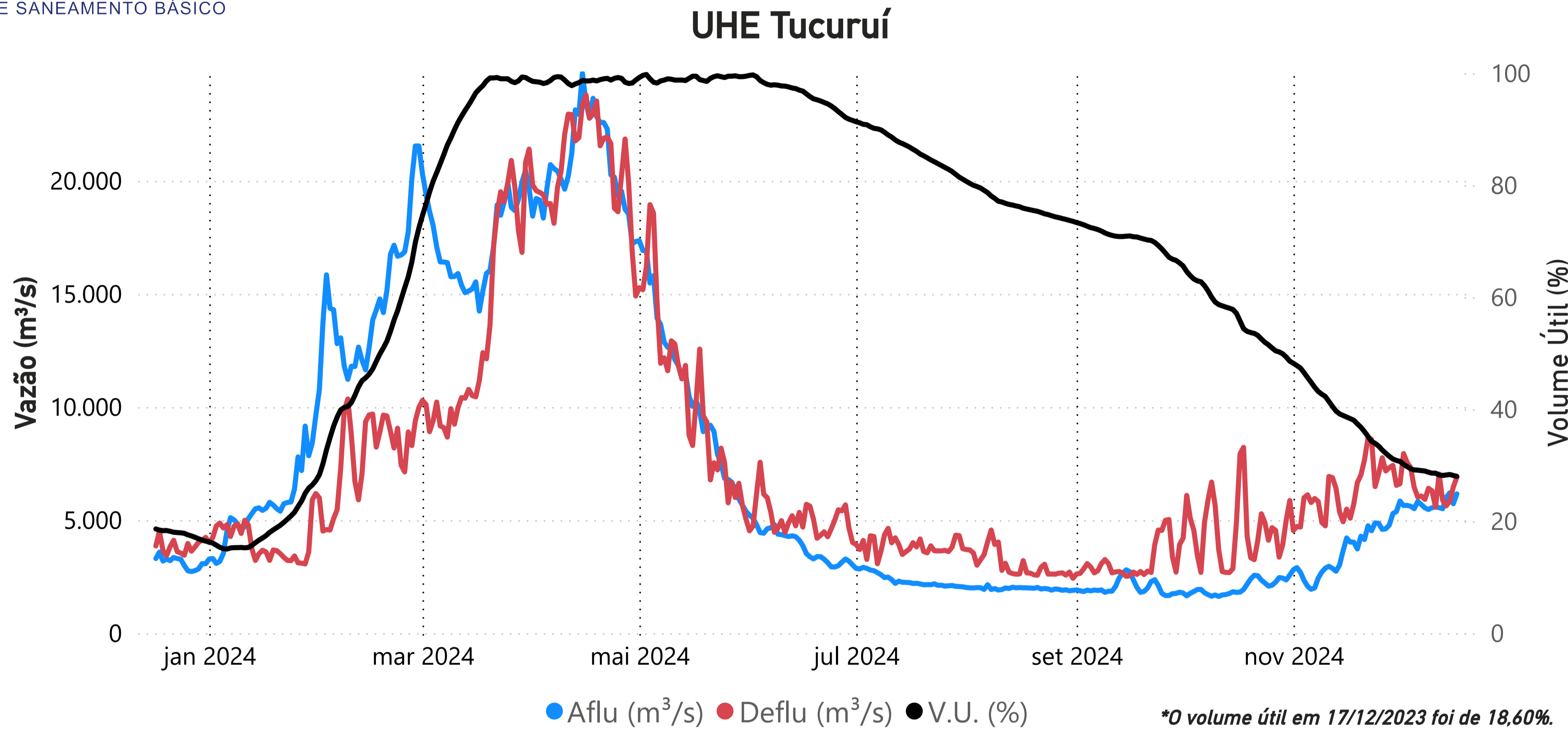
154,00

152,00

jan 2024 abr 2024 jul 2024 out 2024

UHE Estreito Barramento (23490000)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
13/12/2024	2.715	2.292
14/12/2024	2.555	2.736
15/12/2024	2.463	2.825
16/12/2024	2.499	2.559
17/12/2024	2.510	2.510



Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	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 - 2023)	14.843	20.171	23.877	23.759	15.259	7.090	4.055	2.833	2.237	2.508	4.207	8.323
min(1931 - 2023)	5.249	7.199	10.319	11.383	5.216	2.708	1.600	1.091	1.106	1.082	1.715	2.261

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
13/12/24	5.501	5.872	28,16
14/12/24	5.997	5.626	28,24
15/12/24	6.202	5.831	28,33
16/12/24	5.719	6.461	28,16
17/12/24	6.158	6.899	28,00

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 (%)
2023	dezembro	2.594	31%
2024	janeiro	5.863	39%
2024	fevereiro	15.296	76%
2024	março	18.397	77%
2024	abril	21.543	91%
2024	maio	10.886	71%
2024	junho	3.720	52%
2024	julho	2.116	52%
2024	agosto	1.488	53%
2024	setembro	1.174	52%
2024	outubro	1.237	49%
2024	novembro	2.940	70%
2024	dezembro	5.529	66%