

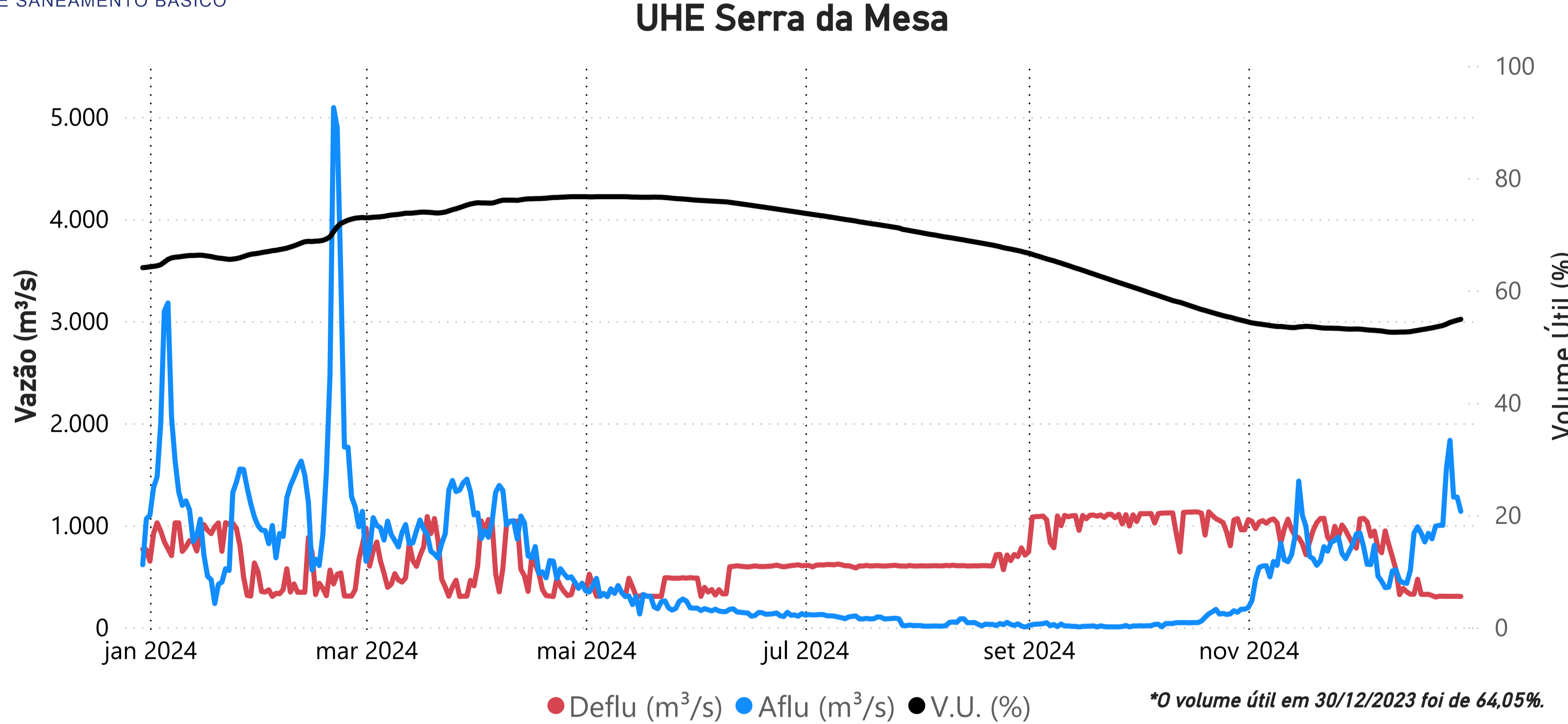
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
26/12/24	1.554	304	54,00
27/12/24	1.832	304	54,30
28/12/24	1.276	304	54,50
29/12/24	1.276	304	54,69
30/12/24	1.136	303	54,86

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	774	75%
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	849	83%

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)
26/12/2024	426	426
27/12/2024	517	549
28/12/2024	471	519
29/12/2024	389	325
30/12/2024	438	502

UHE São Salvador

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

Nível de Água (m)

287,00

286,50

jan 2024

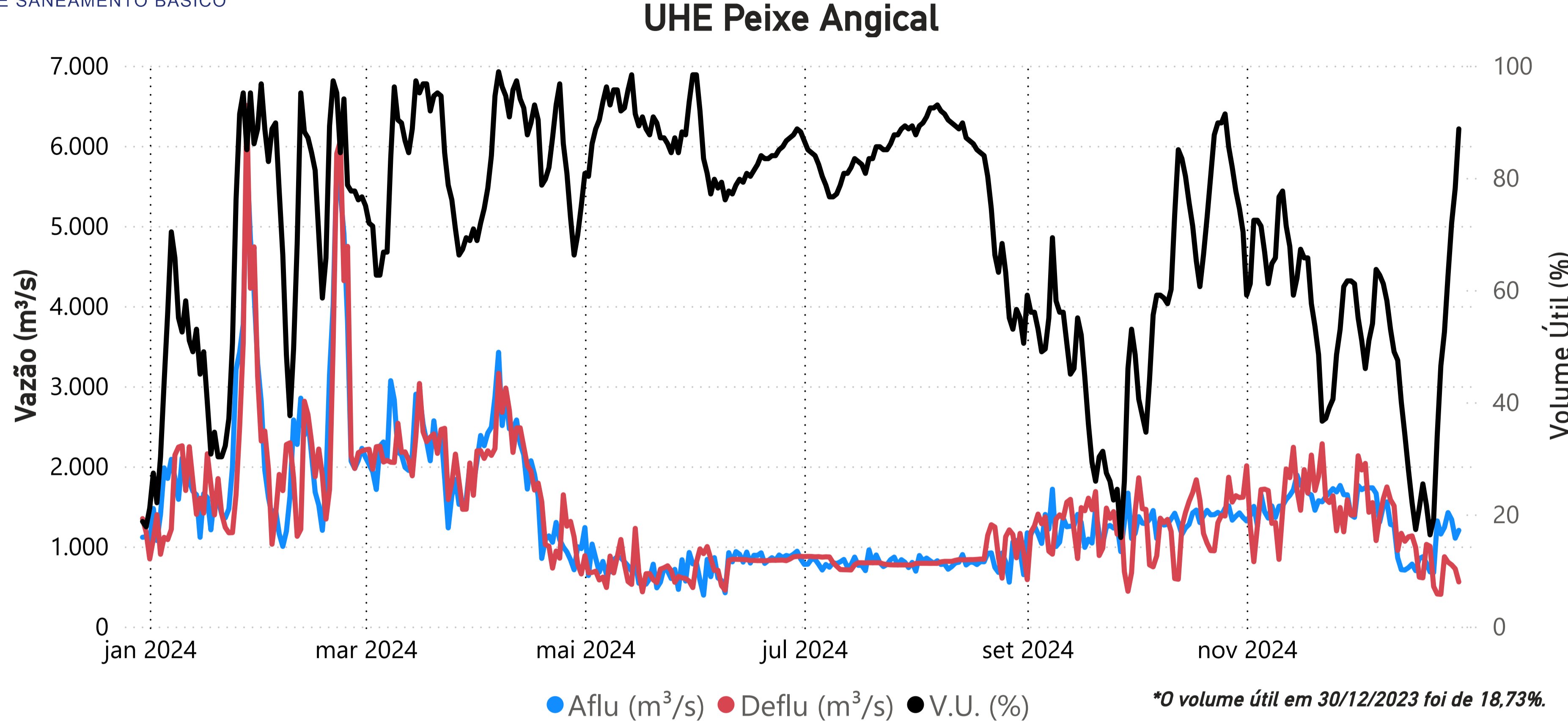
abr 2024

jul 2024

out 2024

Estação UHE São Salvador Barramento (21080000)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
26/12/2024	514	514
27/12/2024	691	705
28/12/2024	596	582
29/12/2024	432	446
30/12/2024	556	514



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
26/12/24	1.237	871	52,51
27/12/24	1.422	803	62,65
28/12/24	1.335	770	71,92
29/12/24	1.102	721	78,18
30/12/24	1.201	557	88,73

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	799	36%
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	1.360	61%

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

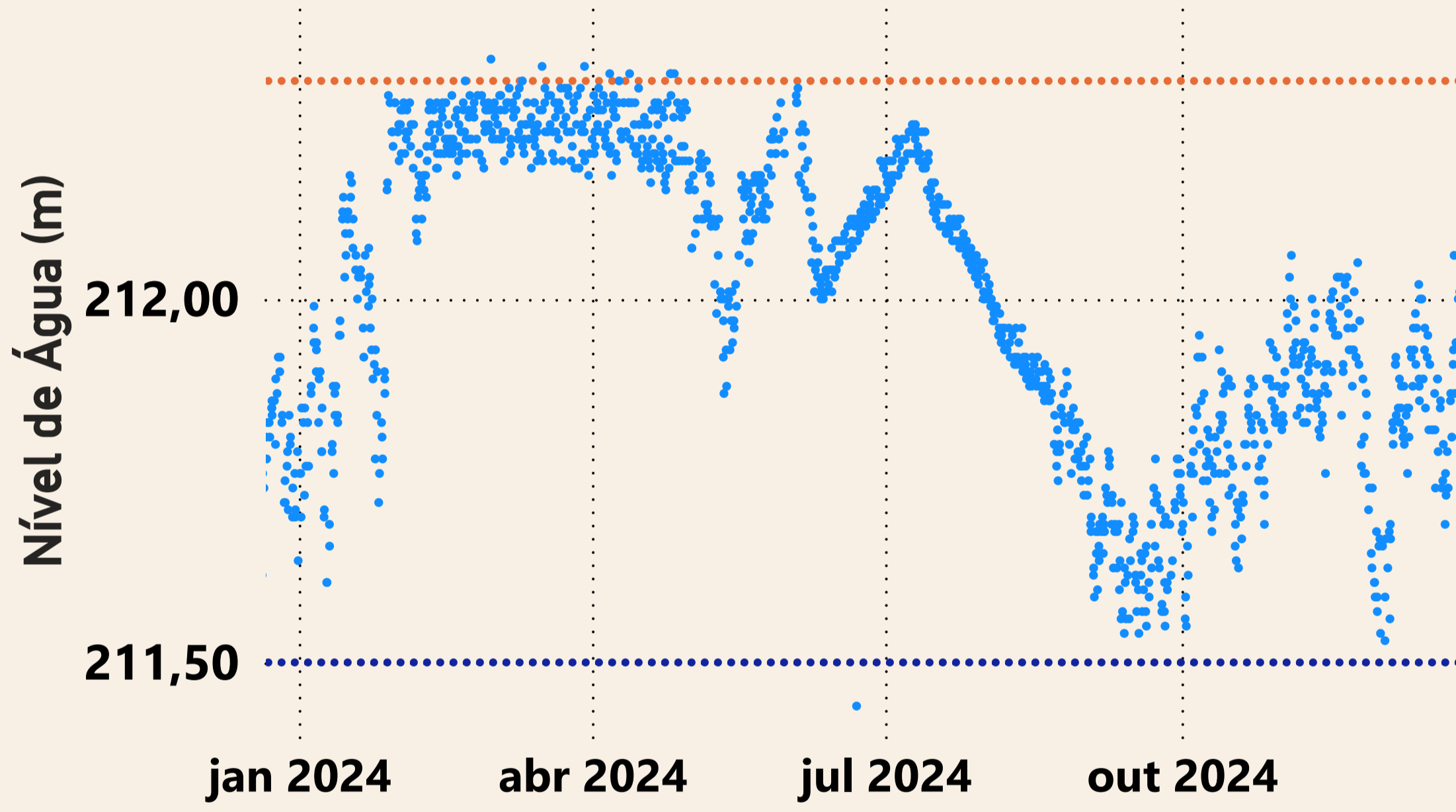
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2023)	3.028	3.388	3.281	2.326	1.153	752	573	457	434	596	1.140	2.242
min(1931 - 2023)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	305	402

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

UHE Lajeado

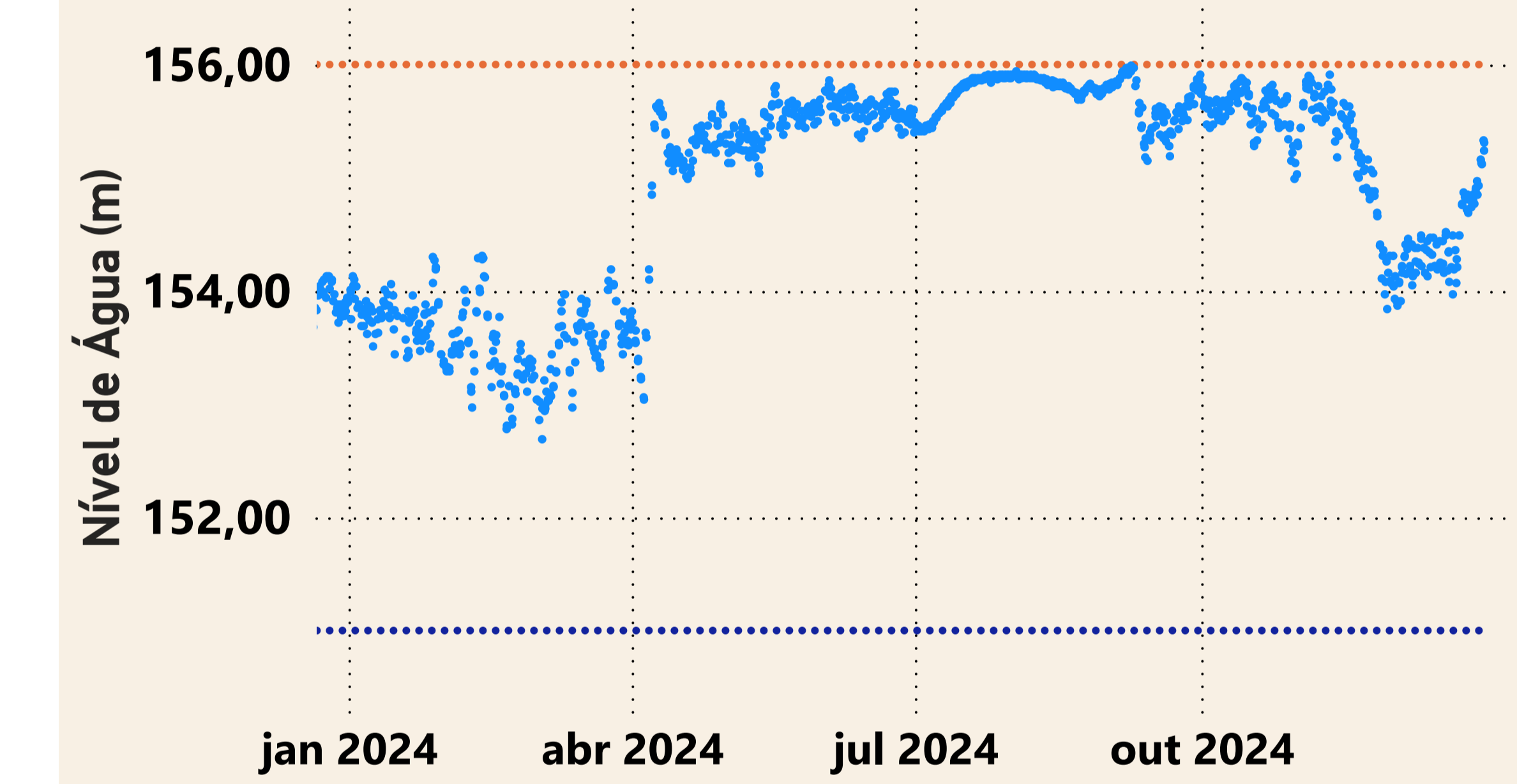
● Nível (m) Mínimo (211,50 m) Máximo (212,30 m)



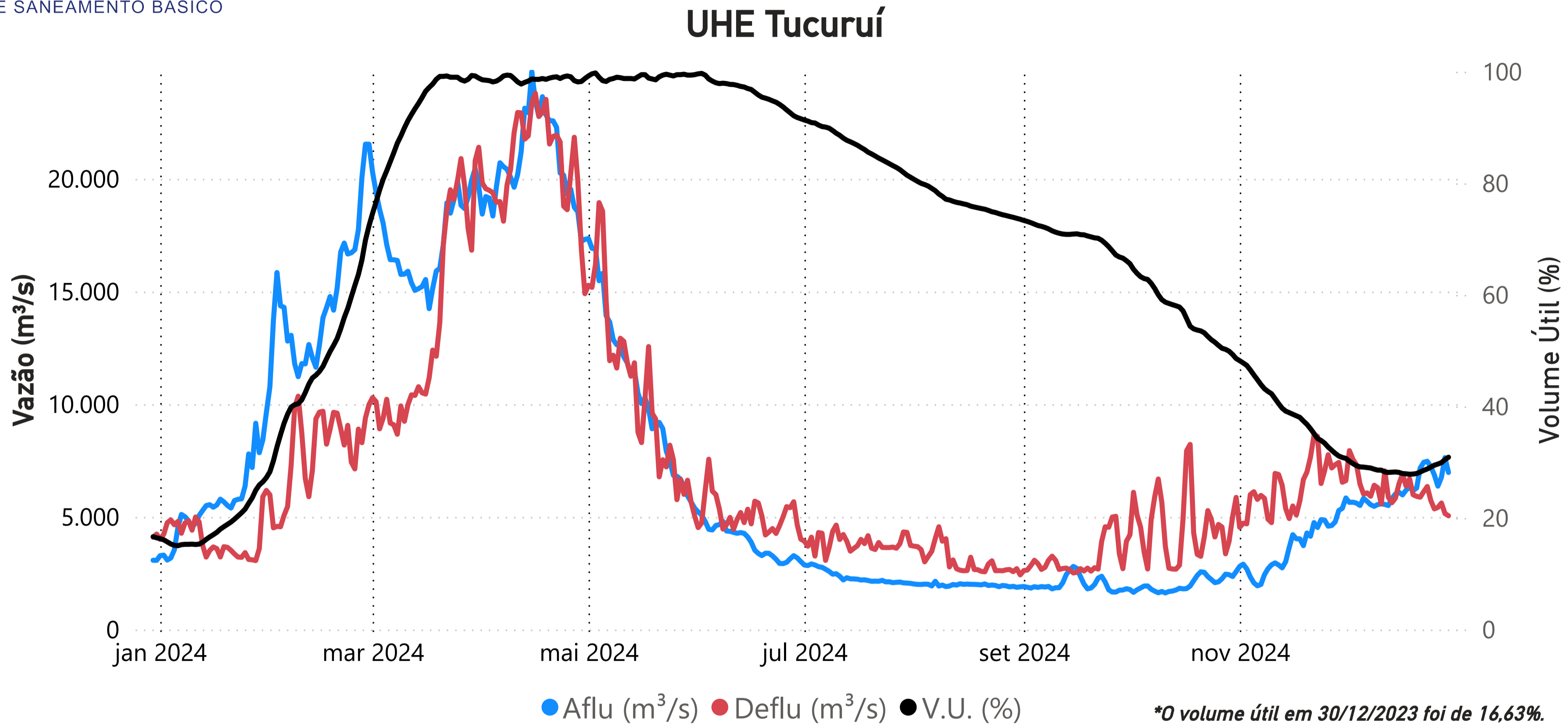
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
26/12/2024	1.348	1.208
27/12/2024	916	1.267
28/12/2024	1.405	1.405
29/12/2024	1.273	1.413
30/12/2024	1.551	638

UHE Estreito

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



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
26/12/2024	2.129	1.941
27/12/2024	2.364	1.986
28/12/2024	2.289	1.973
29/12/2024	2.881	1.745
30/12/2024	2.931	1.968



Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
26/12/24	6.861	5.354	29,45
27/12/24	6.363	5.417	29,66
28/12/24	6.752	5.614	29,91
29/12/24	7.628	5.148	30,46
30/12/24	6.968	5.047	30,88

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	2.729	33%
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	6.276	75%

Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m^3/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