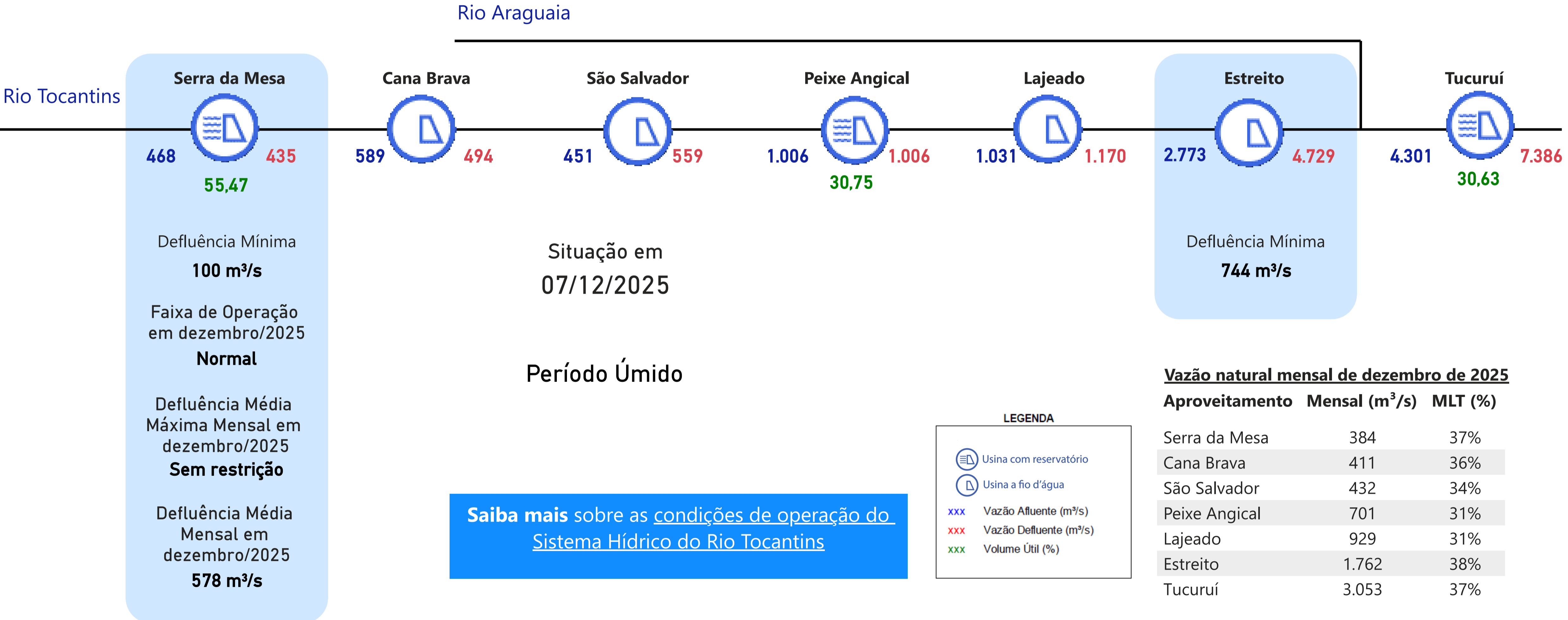




Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
08/12/2025



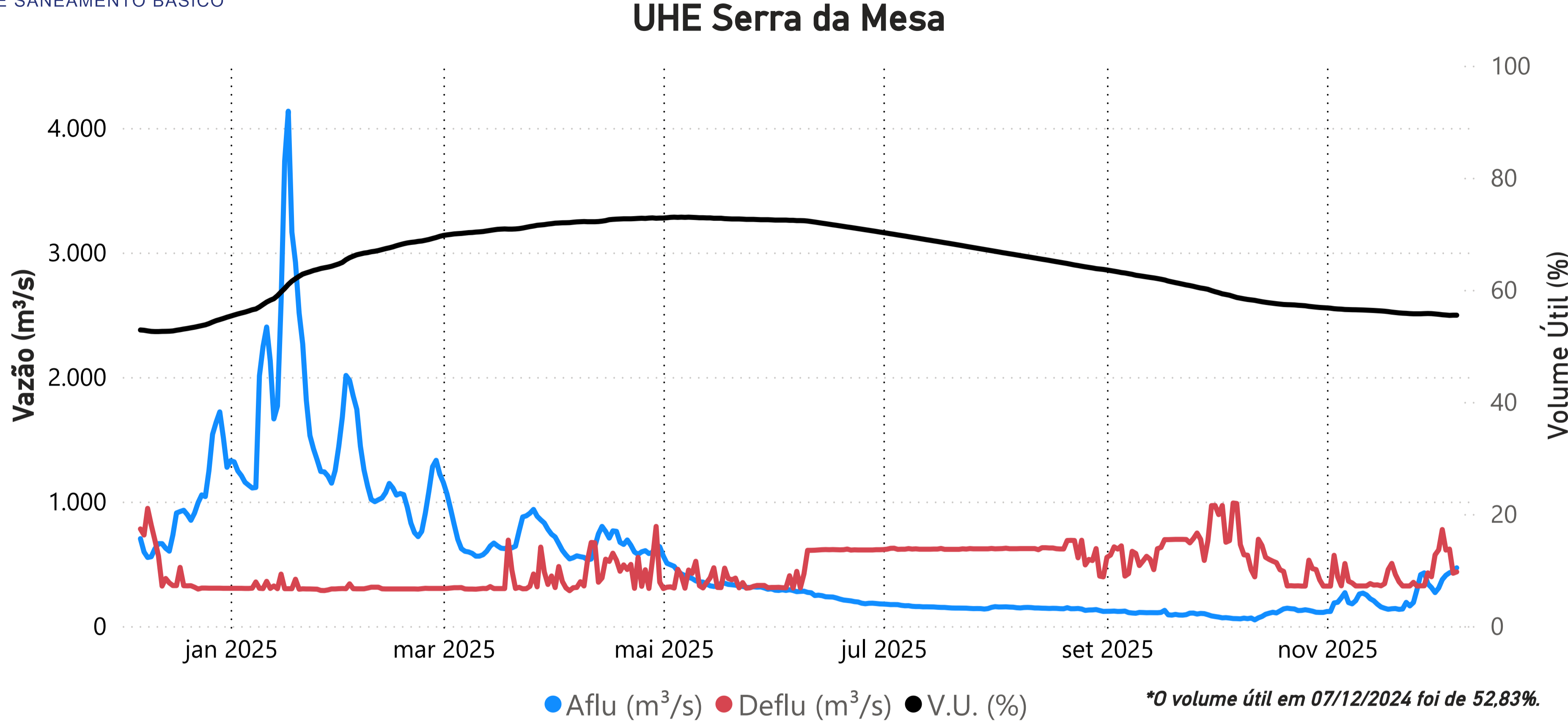
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.330	6.163	3.827	3.524	1.689	976	717	543	517	847	1556	3.823
med(1931 - 2024)	1.375	1.562	1.448	1.026	543	375	281	216	204	297	548	1.025
min(1931 - 2024)	347	432	534	315	215	145	109	91	87	97	161	227

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
03/12/25	373	775	55,55
04/12/25	408	610	55,50
05/12/25	428	618	55,44
06/12/25	439	424	55,47
07/12/25	468	435	55,47

 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 %
2024	dezembro	949	93%
2025	janeiro	1.831	133%
2025	fevereiro	1.195	76%
2025	março	739	51%
2025	abril	635	62%
2025	maio	362	67%
2025	junho	236	63%
2025	julho	153	55%
2025	agosto	142	66%
2025	setembro	104	51%
2025	outubro	95	32%
2025	novembro	212	39%
2025	dezembro	384	37%

UHE Cana Brava

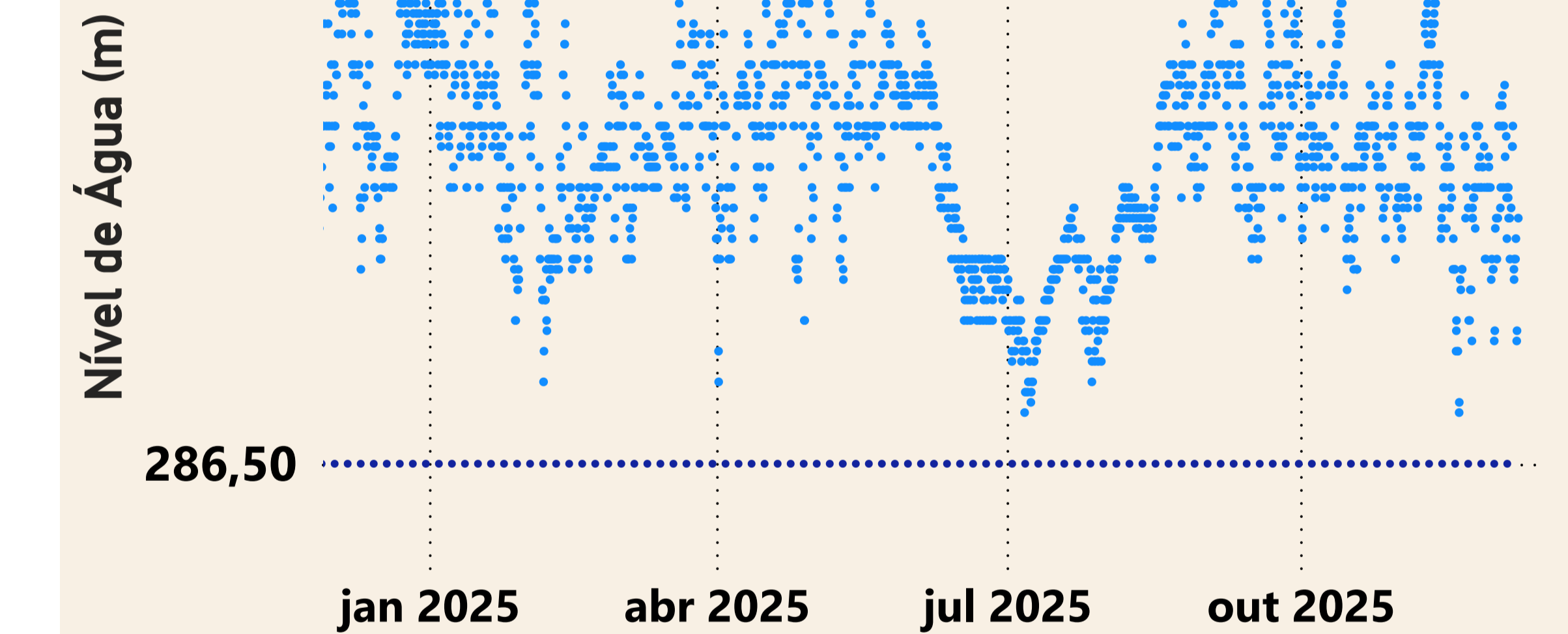
● Nível (m) Mínimo (330,00 m) Máximo (333,00 m)



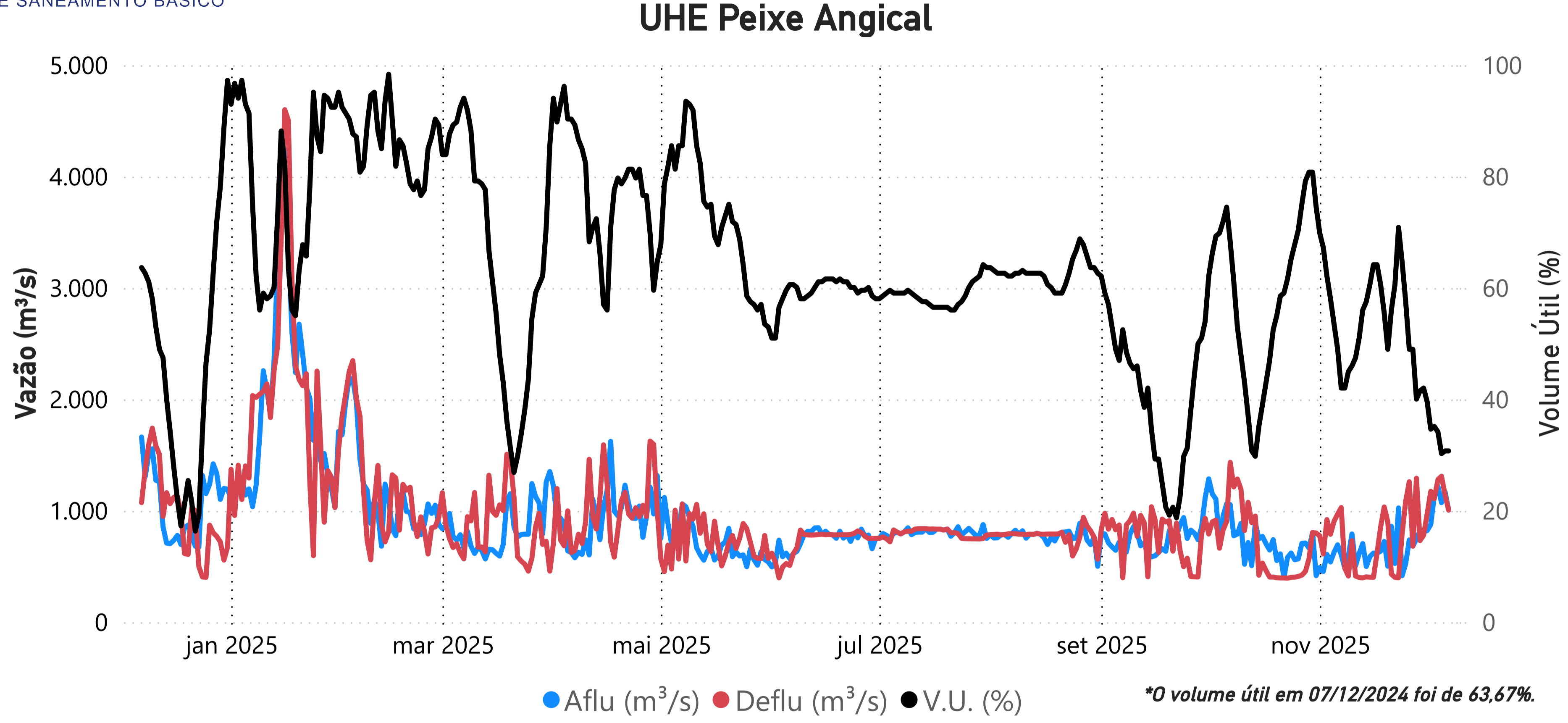
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
03/12/2025	808	886
04/12/2025	702	655
05/12/2025	866	693
06/12/2025	663	505
07/12/2025	589	494

UHE São Salvador

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



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
03/12/2025	926	816
04/12/2025	657	822
05/12/2025	727	754
06/12/2025	666	666
07/12/2025	451	559



Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	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 - 2024)	3.020	3.391	3.275	2.327	1.148	749	570	455	431	593	1.139	2.234
min(1931 - 2024)	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

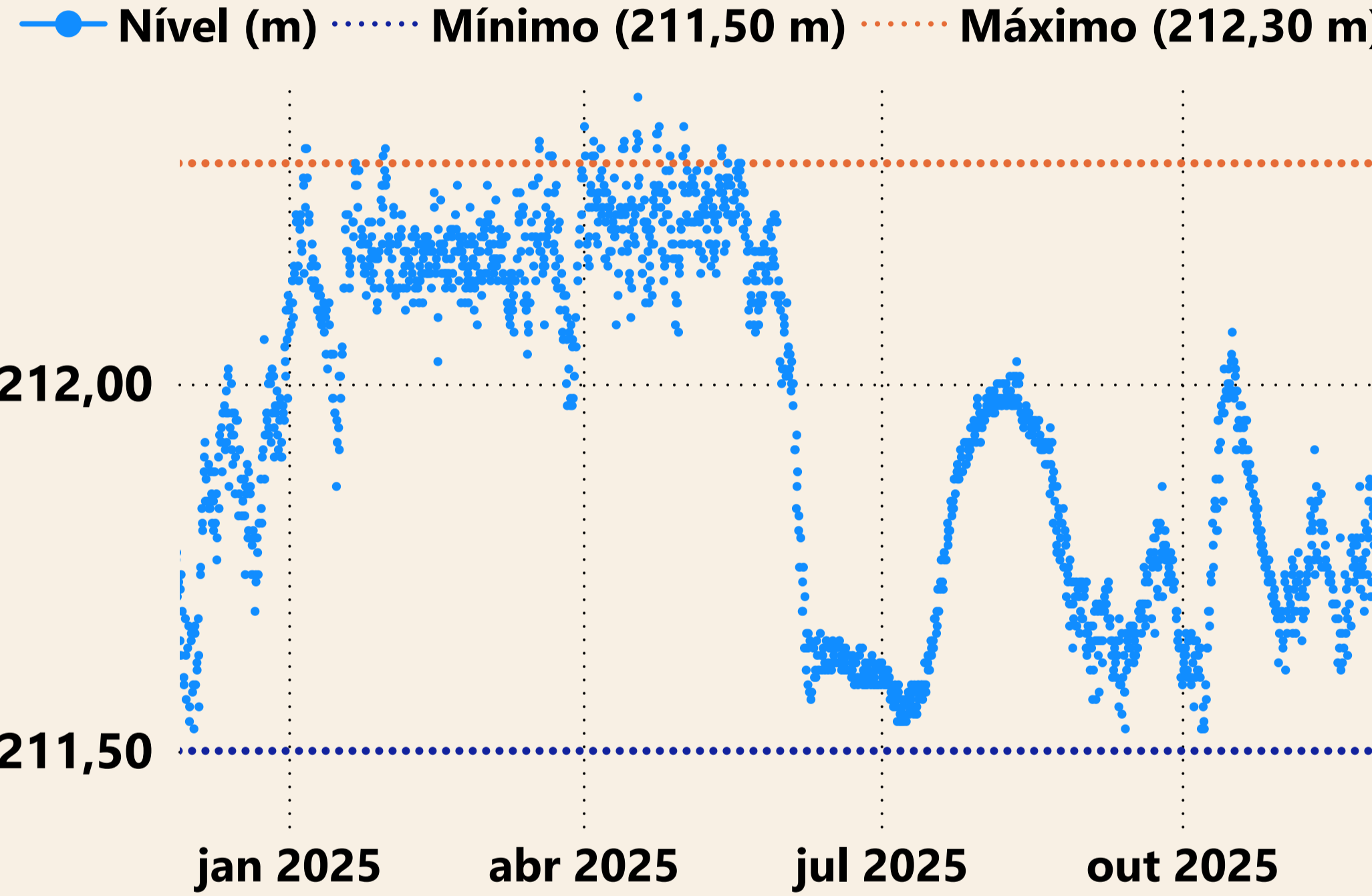
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
03/12/25	1.139	1.109	35,14
04/12/25	1.220	1.280	34,16
05/12/25	1.073	1.310	30,26
06/12/25	1.171	1.141	30,75
07/12/25	1.006	1.006	30,75

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

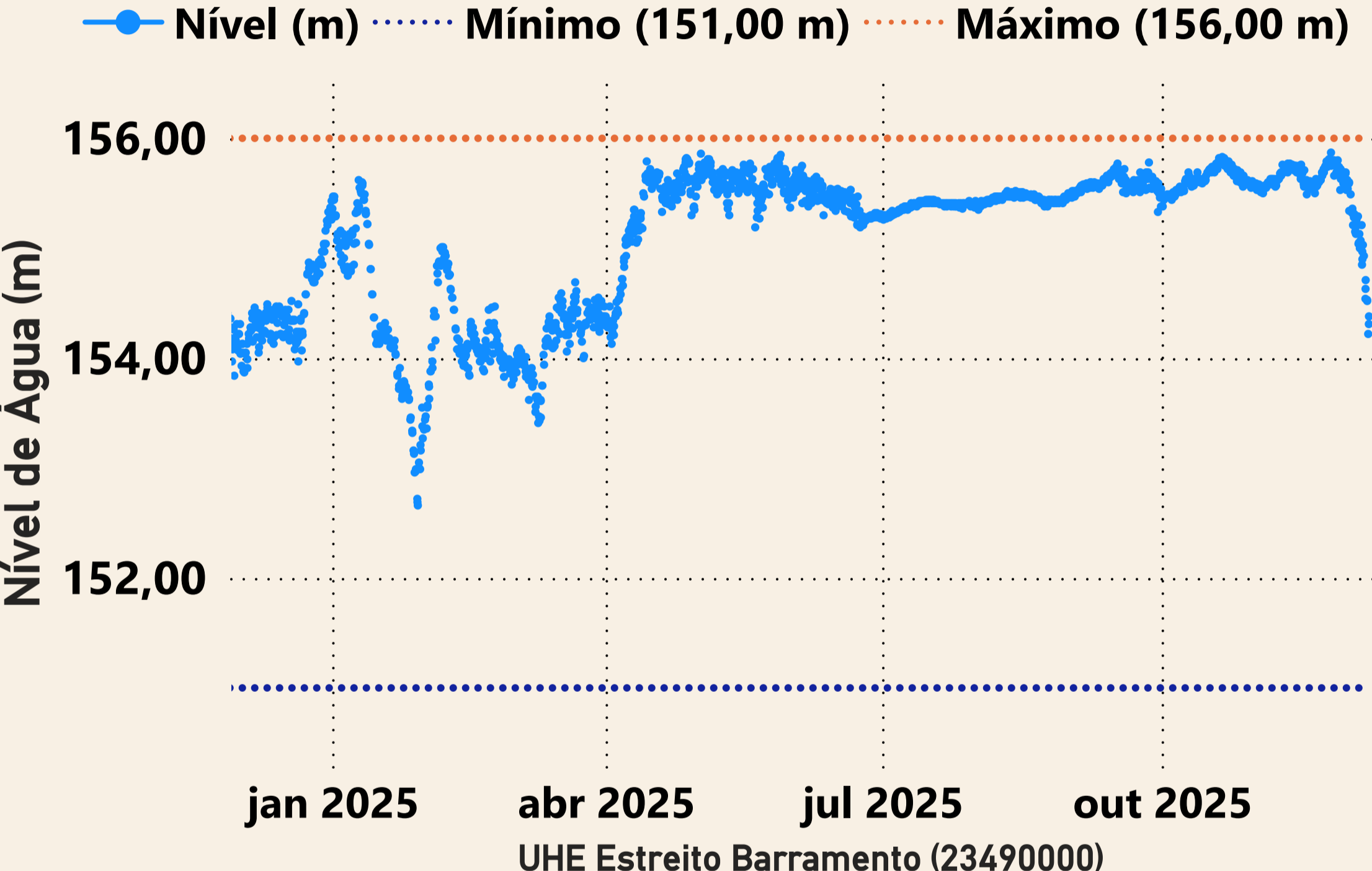
Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2024	dezembro	1.450	65%
2025	janeiro	3.421	113%
2025	fevereiro	2.562	76%
2025	março	1.436	44%
2025	abril	1.451	62%
2025	maio	798	69%
2025	junho	445	59%
2025	julho	279	49%
2025	agosto	243	53%
2025	setembro	198	46%
2025	outubro	196	33%
2025	novembro	379	33%
2025	dezembro	701	31%

UHE Lajeado

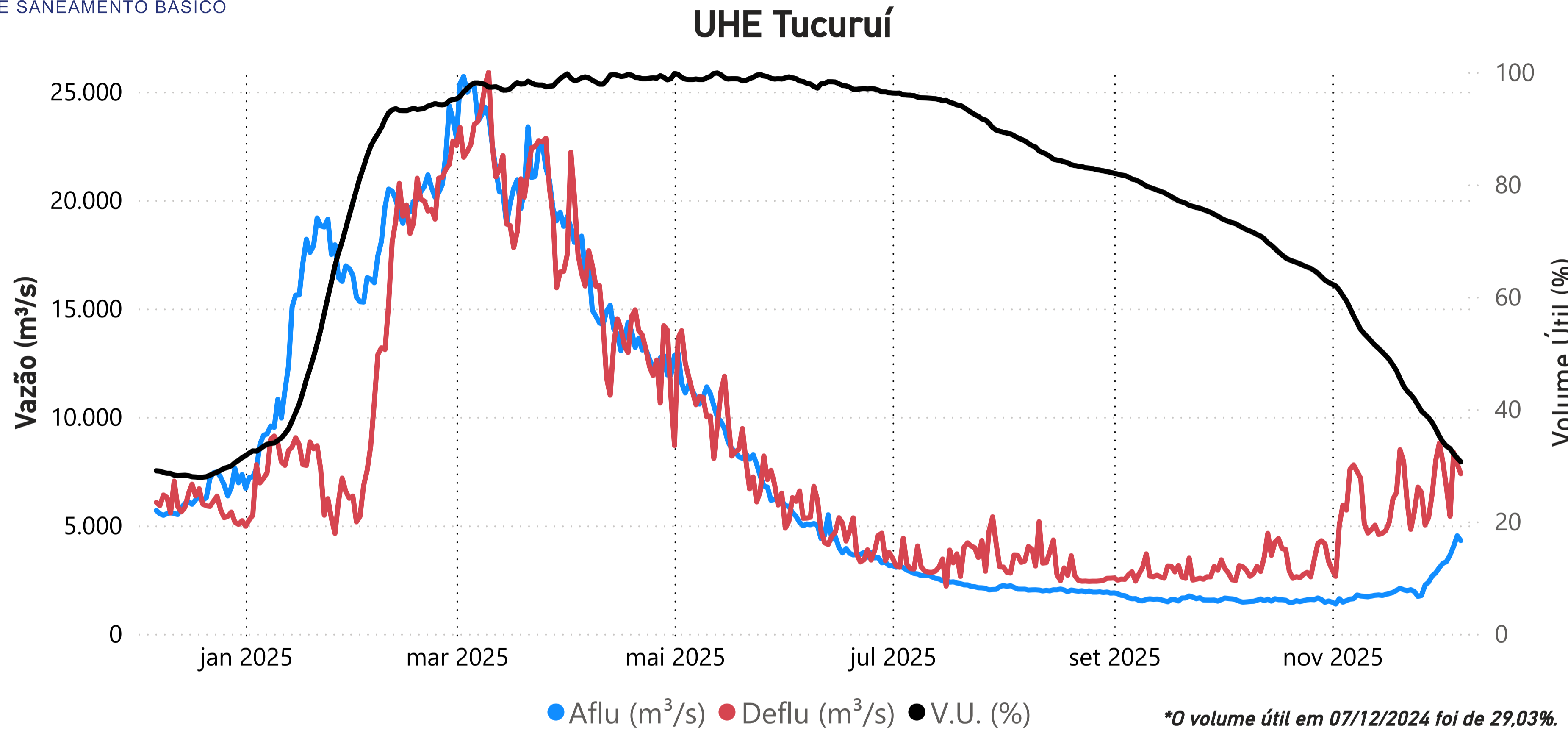


Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
03/12/2025	1.186	1.394
04/12/2025	1.422	1.283
05/12/2025	1.219	1.288
06/12/2025	1.470	1.052
07/12/2025	1.031	1.170

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
03/12/2025	1.969	2.763
04/12/2025	2.046	2.602
05/12/2025	2.154	2.909
06/12/2025	2.273	4.027
07/12/2025	2.773	4.729



Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	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 - 2024)	14.748	20.121	23.819	23.735	15.212	7.054	4.034	2.819	2.226	2.494	4.193	8.302
min(1931 - 2024)	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

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. (%)
03/12/25	3.329	6.728	33,40
04/12/25	3.632	5.419	33,00
05/12/25	4.036	8.366	32,04
06/12/25	4.523	7.832	31,31
07/12/25	4.301	7.386	30,63

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 (%)
2024	dezembro	6.684	81%
2025	janeiro	15.151	103%
2025	fevereiro	20.782	103%
2025	março	22.450	94%
2025	abril	15.285	64%
2025	maio	9.357	62%
2025	junho	4.071	58%
2025	julho	2.254	56%
2025	agosto	1.682	60%
2025	setembro	1.227	55%
2025	outubro	1.197	48%
2025	novembro	1.717	41%
2025	dezembro	3.053	37%