

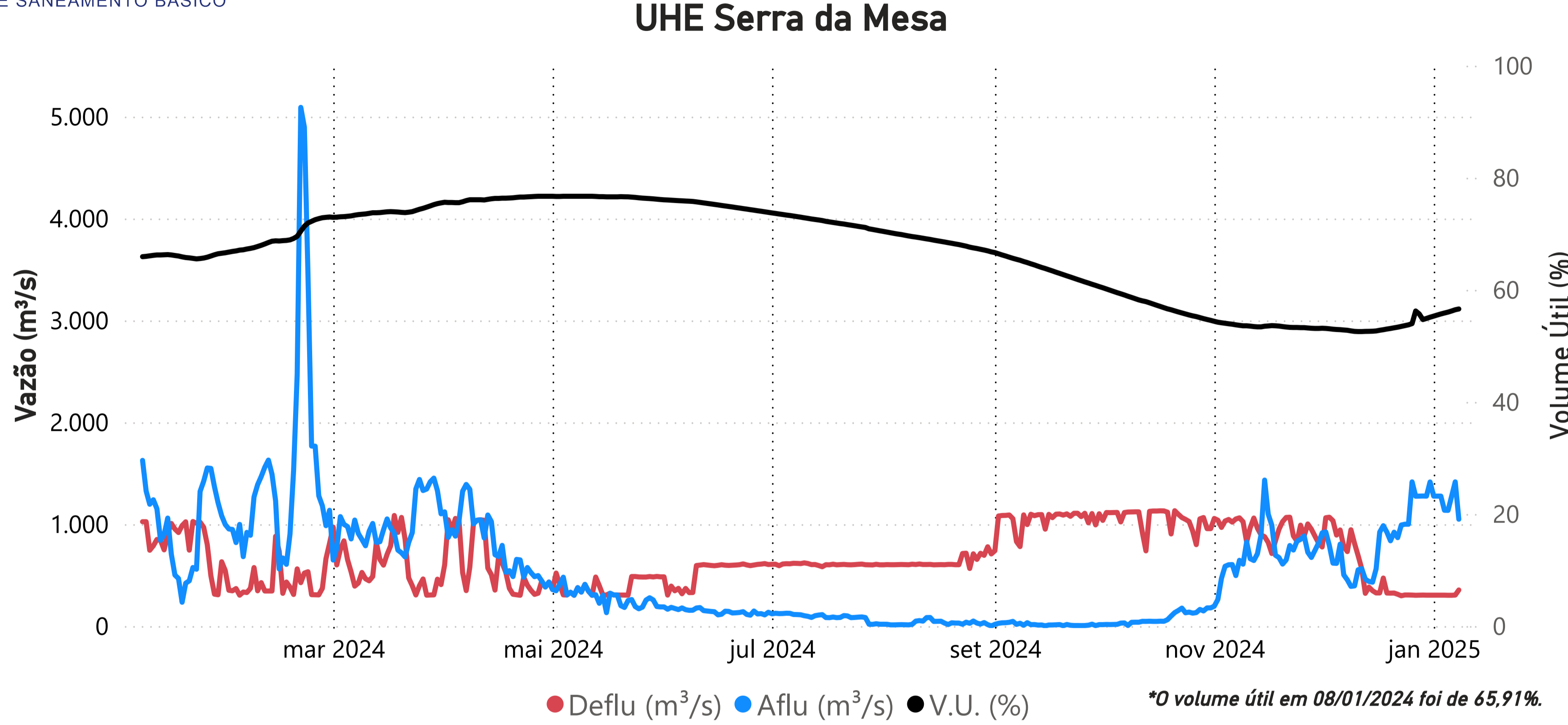
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

Fonte de dados: ONS



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. (%)
04/01/25	1.136	303	55,86
05/01/25	1.135	302	56,02
06/01/25	1.274	302	56,22
07/01/25	1.415	304	56,44
08/01/25	1.048	354	56,58

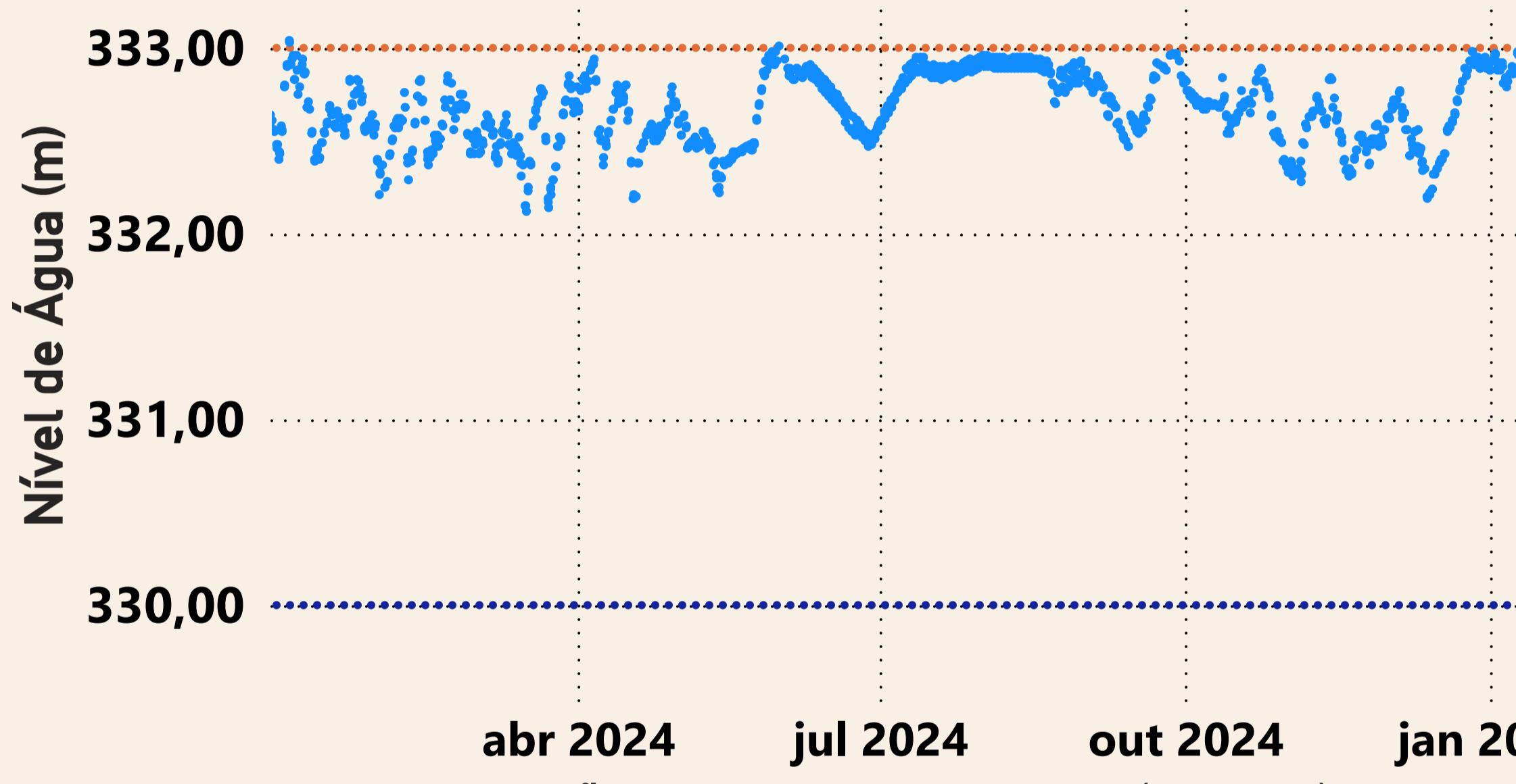
 Saiba mais sobre as [condições de operação](#) do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2024	janeiro	1.145	83%
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	867	85%
2025	janeiro	1.124	82%

UHE Cana Brava

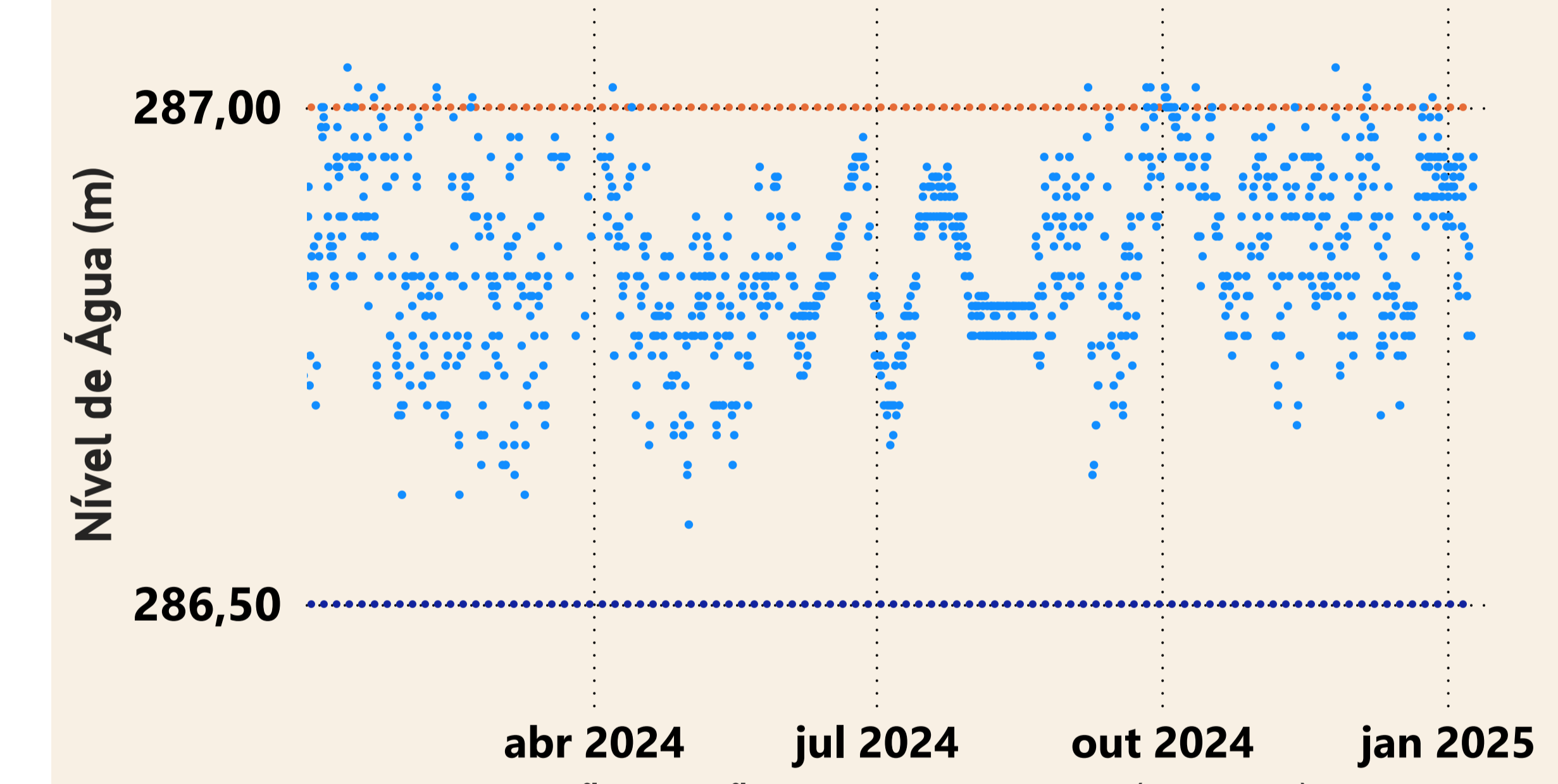
● Nível (m) Mínimo (330,00 m) Máximo (333,00 m)



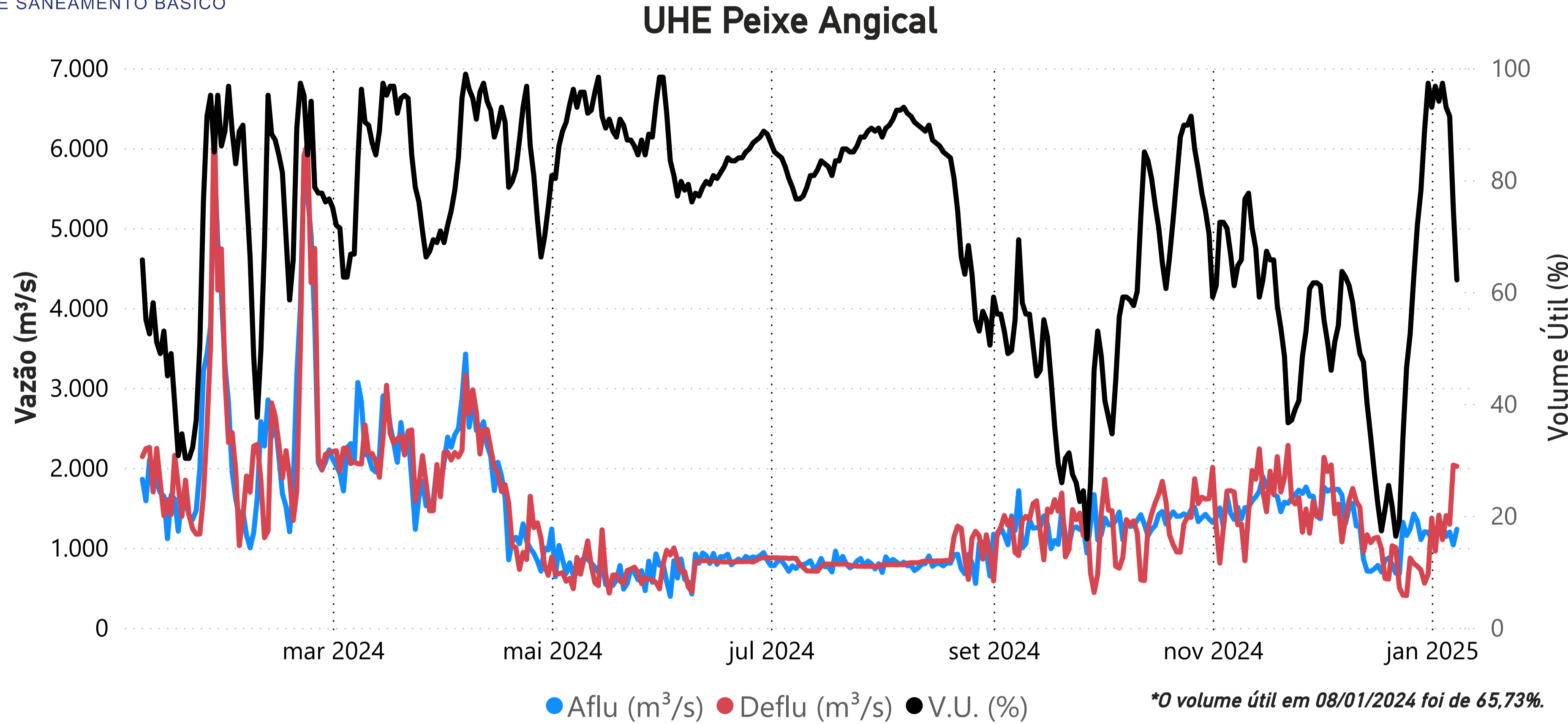
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/01/2025	407	519
05/01/2025	396	428
06/01/2025	444	332
07/01/2025	448	432
08/01/2025	513	433

UHE São Salvador

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



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/01/2025	553	595
05/01/2025	544	502
06/01/2025	427	552
07/01/2025	503	489
08/01/2025	521	521



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
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

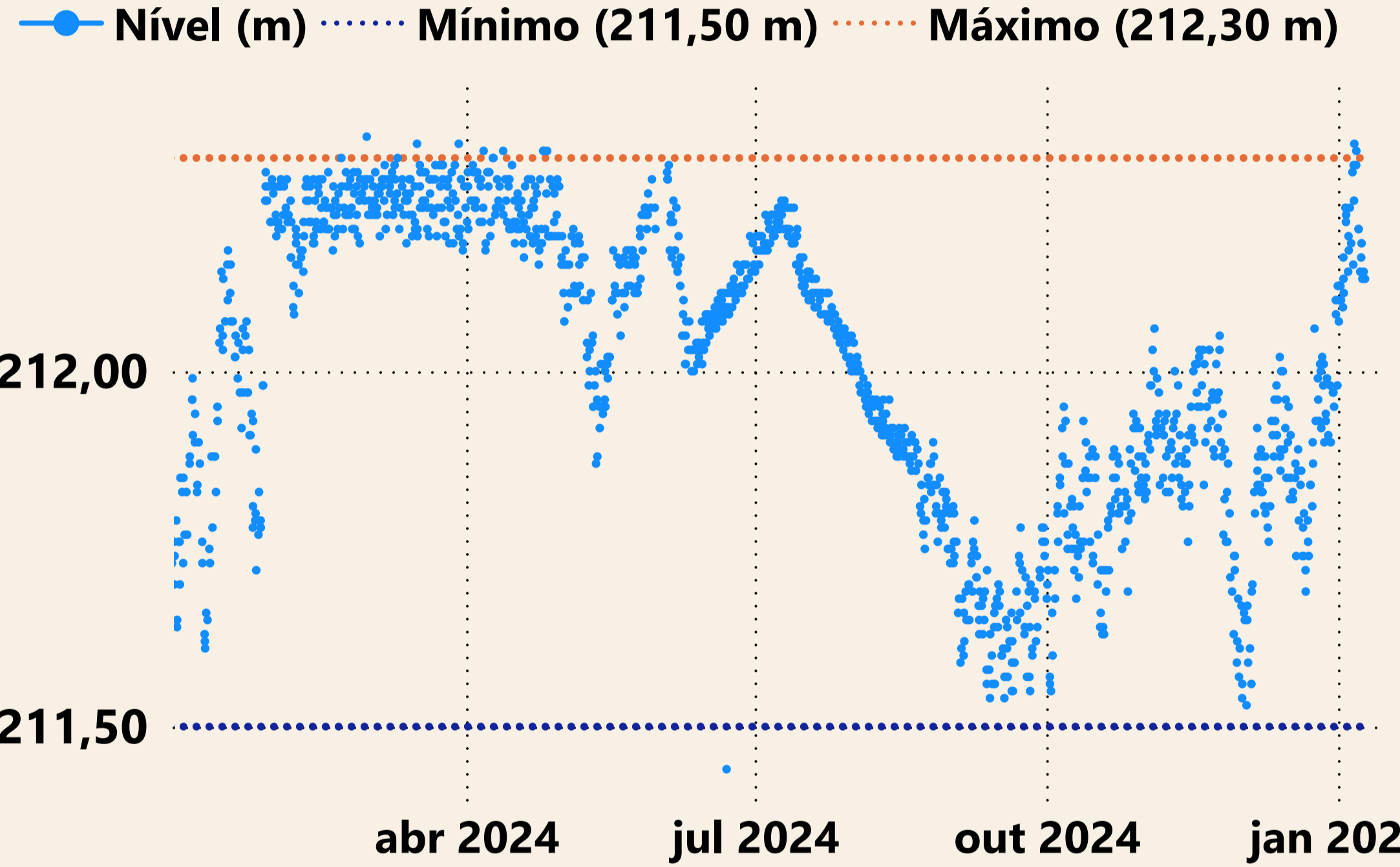
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
04/01/25	1.298	1.101	97,30
05/01/25	1.141	1.403	93,00
06/01/25	1.196	1.294	91,40
07/01/25	1.037	2.034	75,04
08/01/25	1.231	2.018	62,14

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

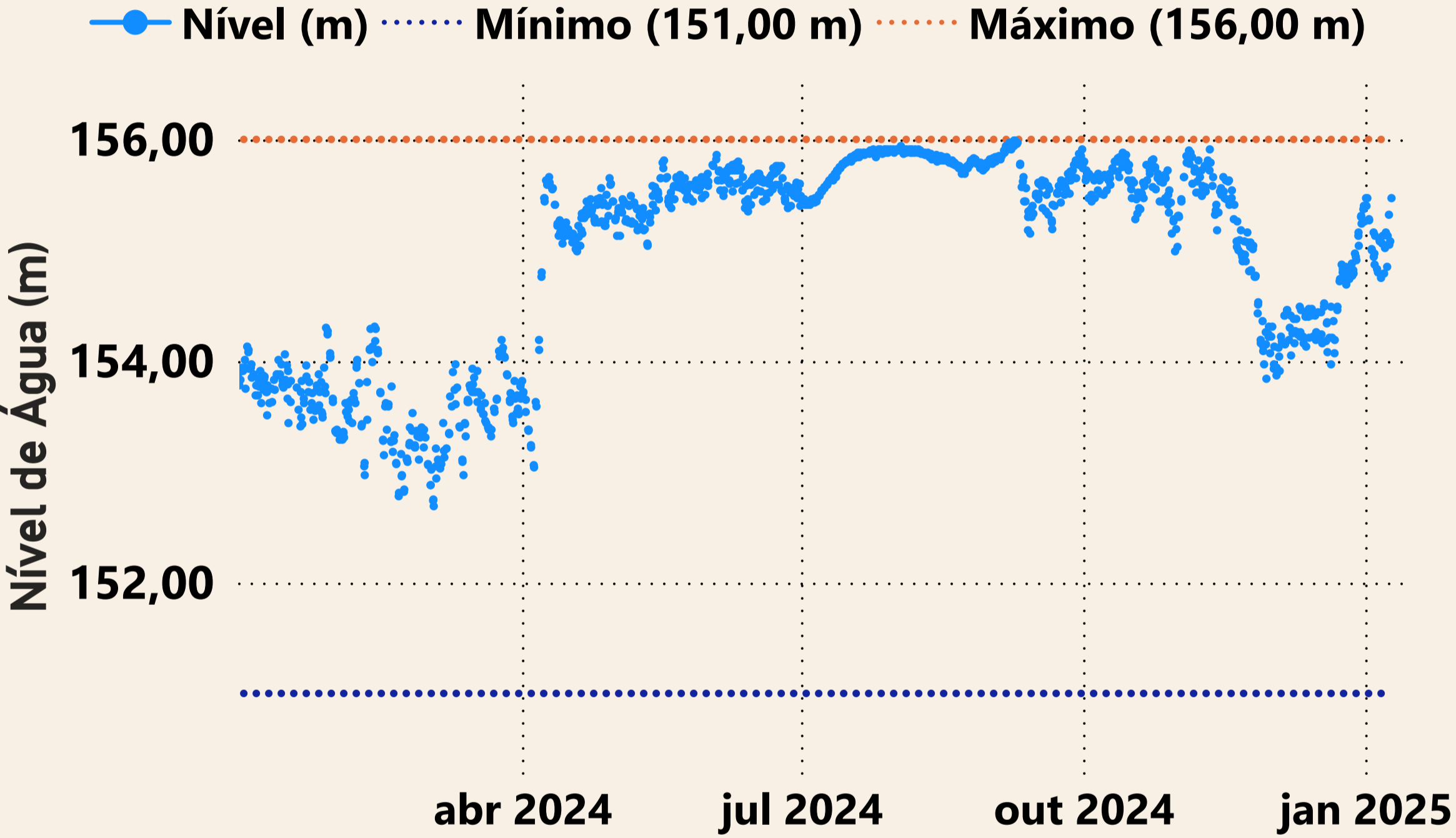
Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2024	janeiro	2.457	81%
2024	fevereiro	3.671	108%
2024	março	2.732	83%
2024	abril	2.404	103%
2024	maio	764	66%
2024	junho	440	58%
2024	julho	327	57%
2024	agosto	229	50%
2024	setembro	187	43%
2024	outubro	300	50%
2024	novembro	1.103	97%
2024	dezembro	1.408	63%
2025	janeiro	2.043	67%

UHE Lajeado

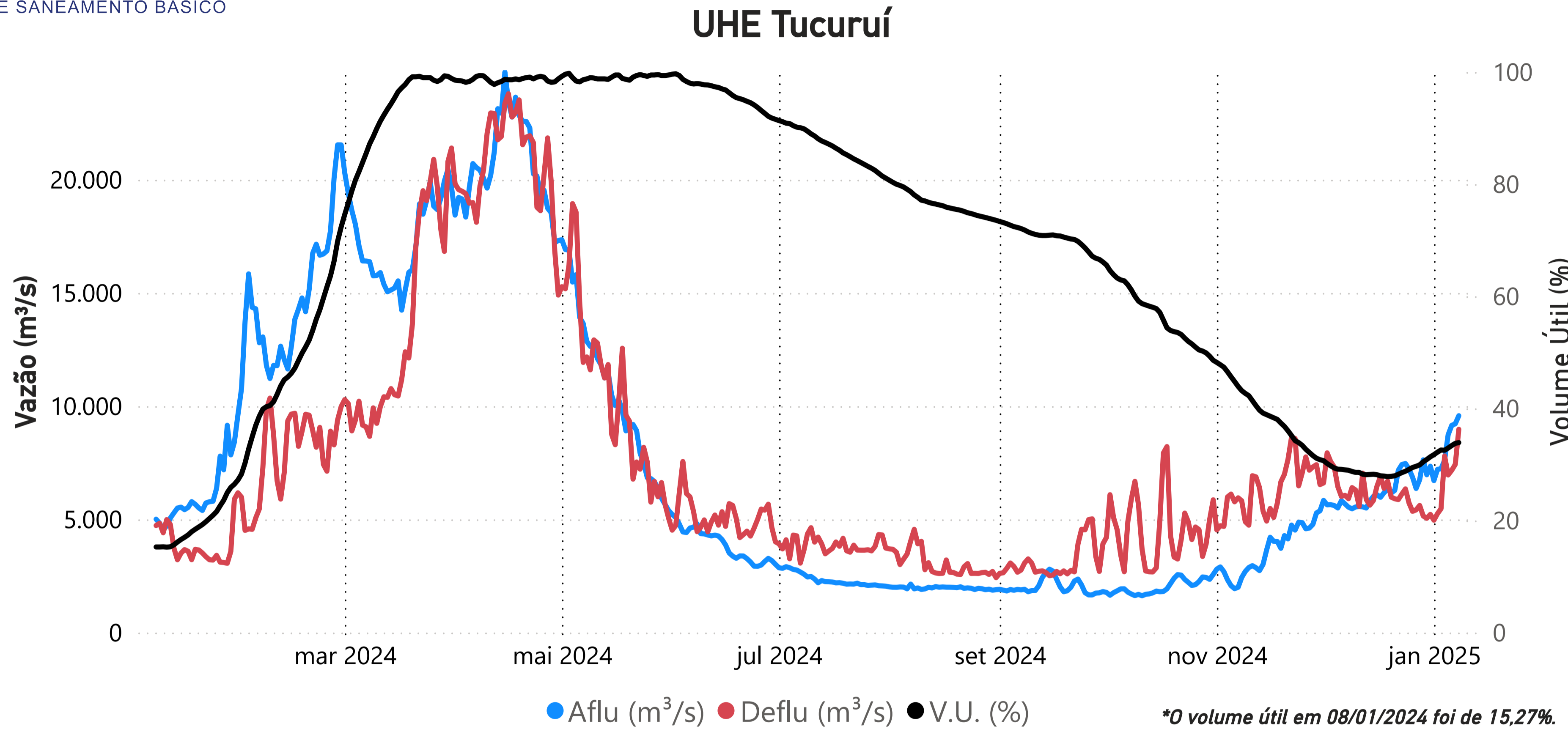


Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/01/2025	1.789	1.575
05/01/2025	2.011	1.724
06/01/2025	1.804	1.804
07/01/2025	1.999	2.856
08/01/2025	2.950	2.879

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/01/2025	2.742	2.852
05/01/2025	2.566	3.131
06/01/2025	3.130	3.130
07/01/2025	3.591	3.145
08/01/2025	3.974	3.017



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
04/01/25	7.603	7.800	32,52
05/01/25	8.736	6.960	32,92
06/01/25	9.149	7.166	33,36
07/01/25	9.219	7.425	33,75
08/01/25	9.577	8.977	33,89

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	janeiro	6.546	44%
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	6.353	76%
2025	janeiro	9.777	66%

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

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos