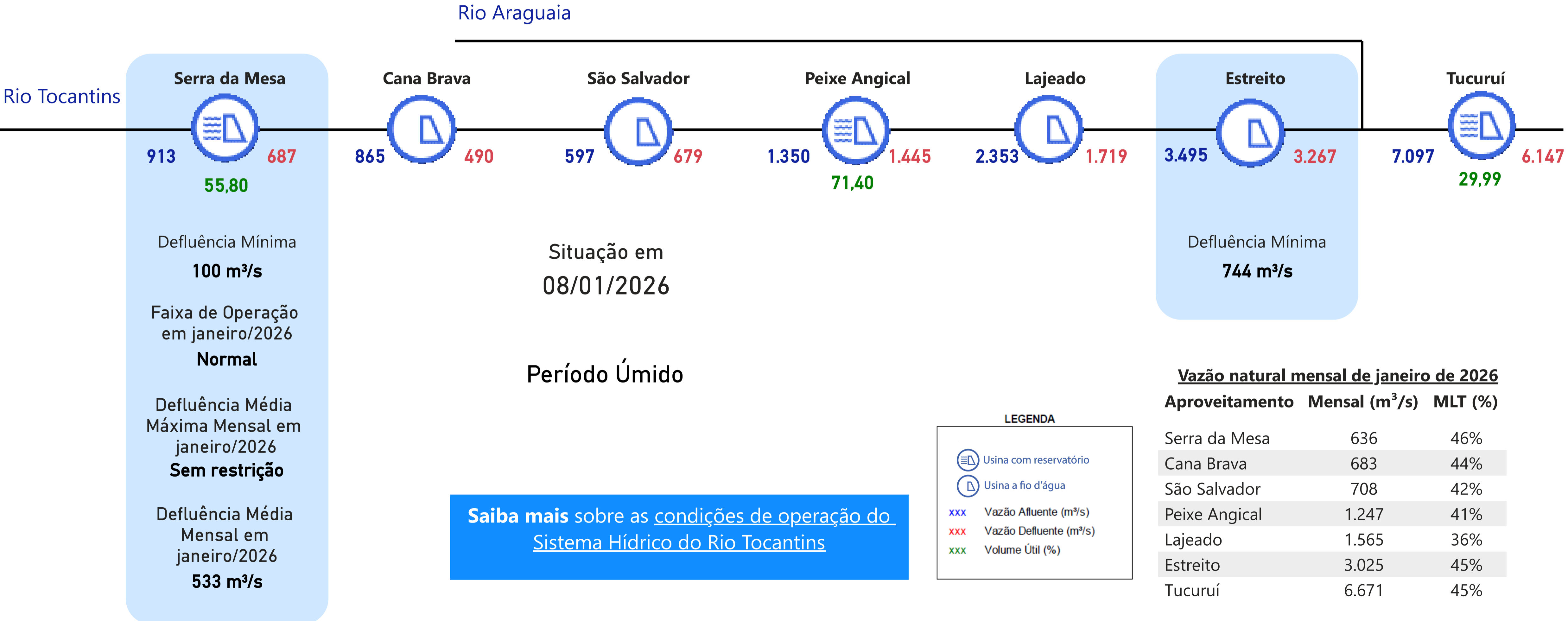




Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
09/01/2026



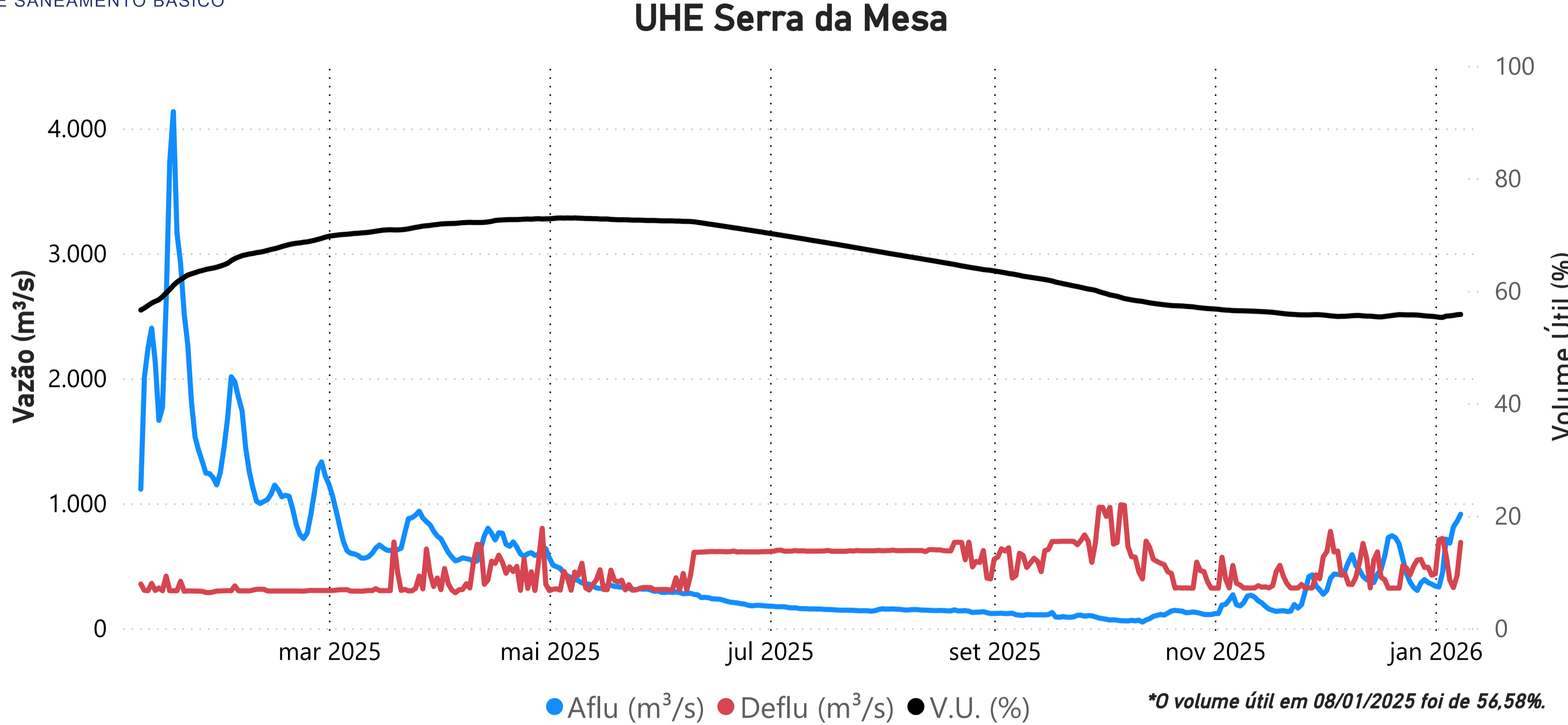
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 $\pm 5\%$

Fonte de dados: ONS



Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
04/01/26	713	581	55,50
05/01/26	681	385	55,55
06/01/26	812	325	55,63
07/01/26	855	420	55,75
08/01/26	913	687	55,80

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

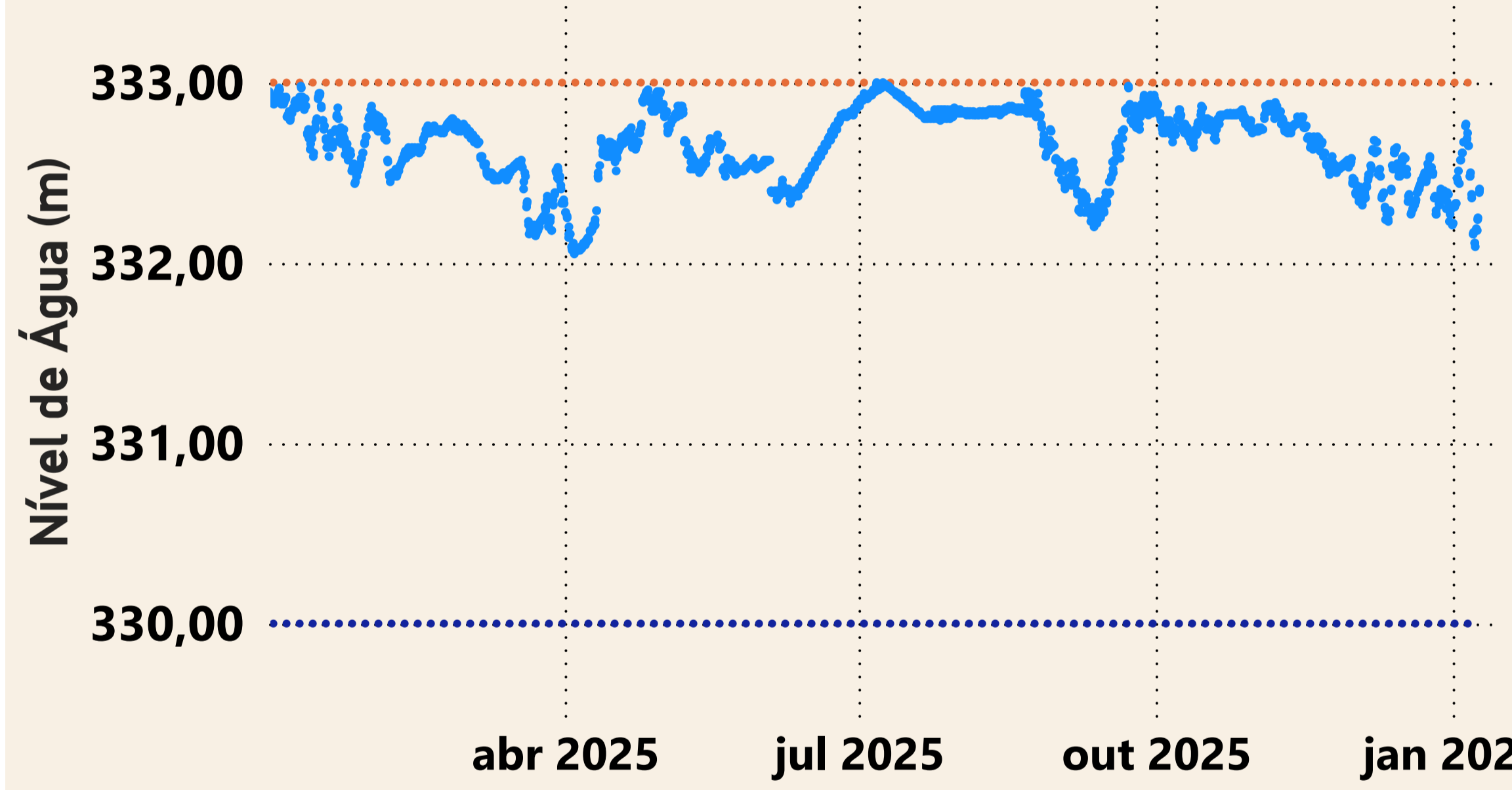
Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT %
2025	janeiro	2.012	146%
2025	fevereiro	1.195	76%
2025	março	739	51%
2025	abril	635	62%
2025	maio	362	67%
2025	junho	236	63%
2025	julho	153	55%
2025	agosto	142	66%
2025	setembro	104	51%
2025	outubro	95	32%
2025	novembro	212	39%
2025	dezembro	457	45%
2026	janeiro	636	46%

Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m^3/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

UHE Cana Brava

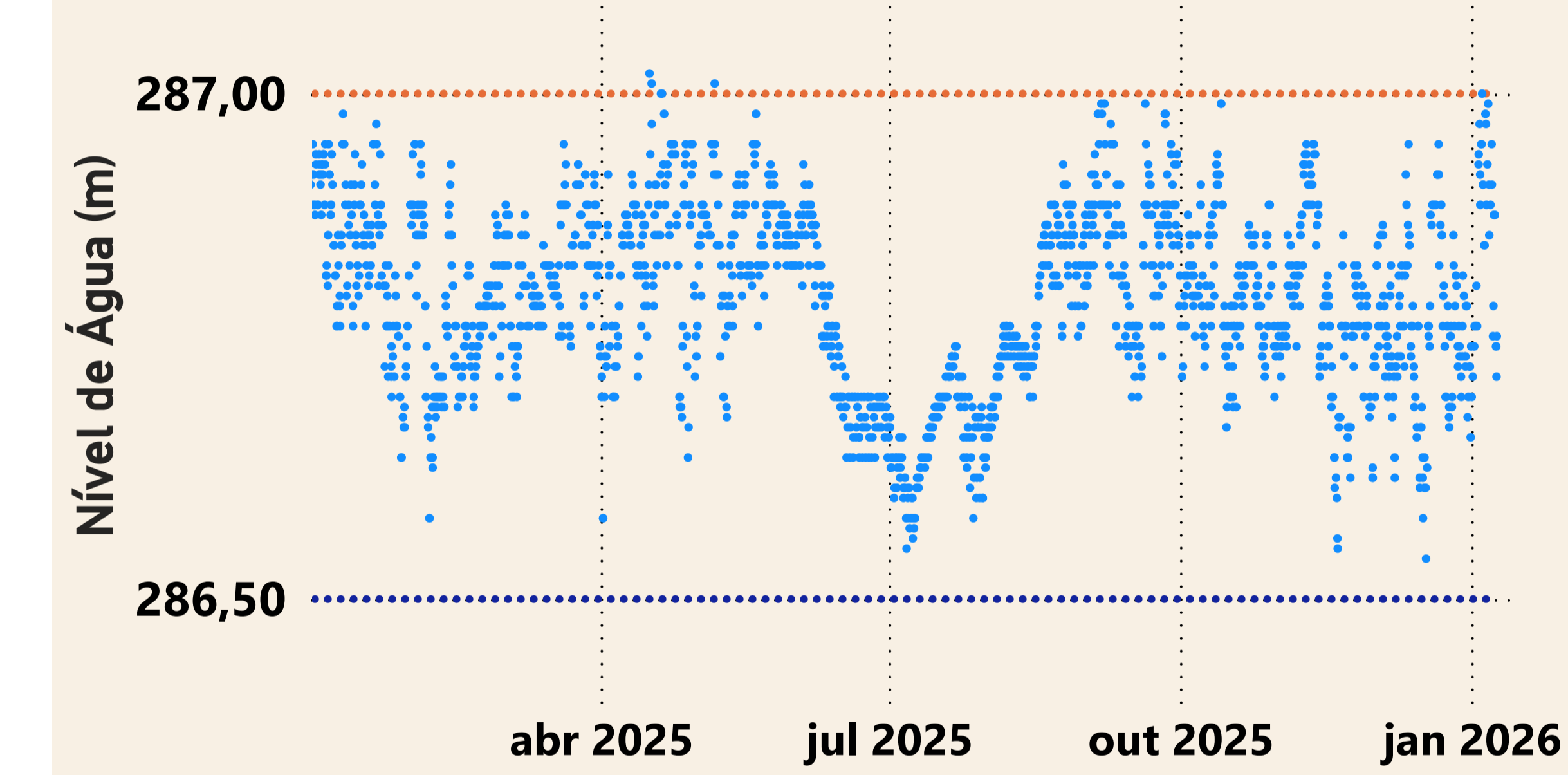
● Nível (m) Mínimo (330,00 m) Máximo (333,00 m)



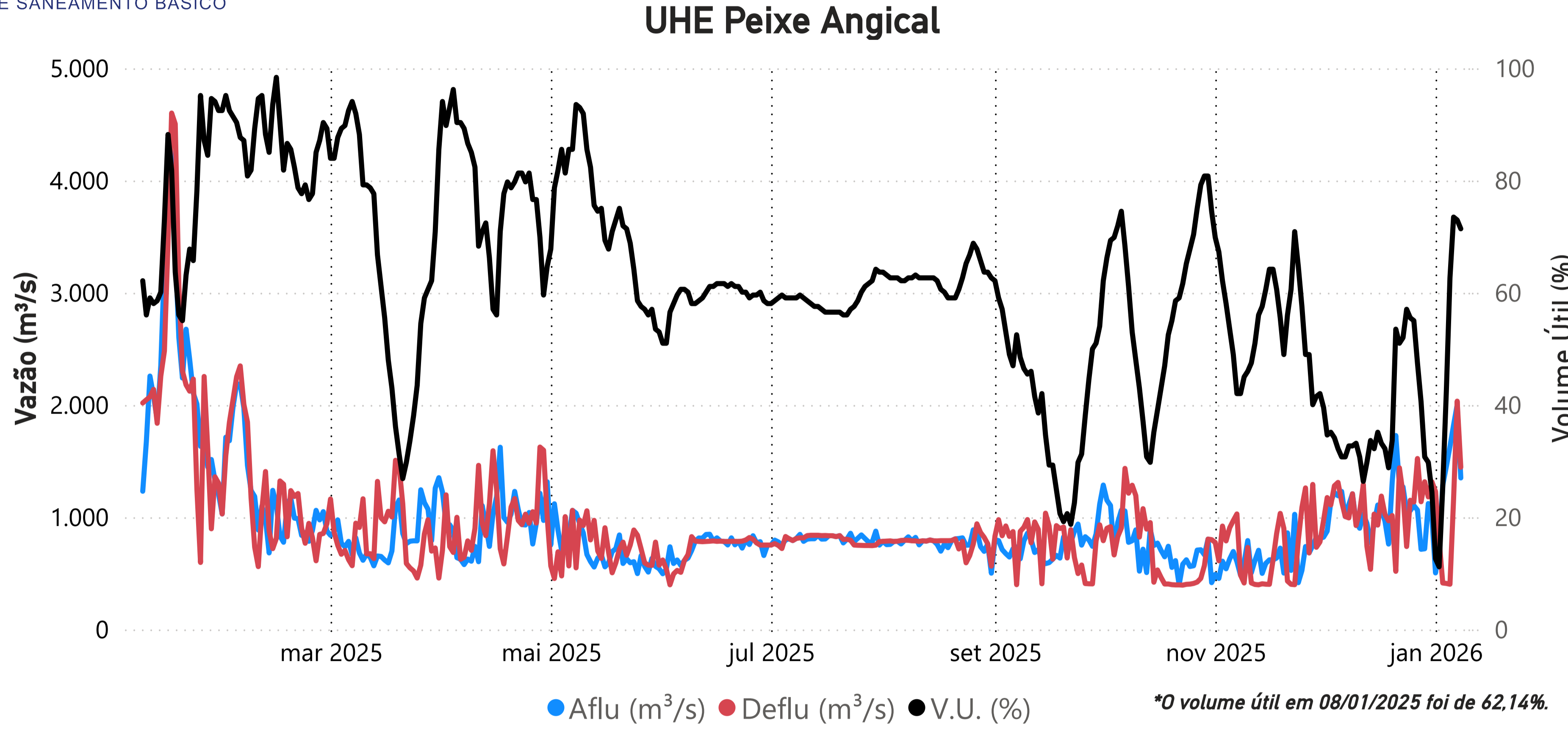
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/01/2026	1.127	888
05/01/2026	680	855
06/01/2026	472	977
07/01/2026	534	909
08/01/2026	865	490

UHE São Salvador

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



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/01/2026	968	1.038
05/01/2026	924	855
06/01/2026	1.038	1.107
07/01/2026	999	1.082
08/01/2026	597	679



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/01/26	1.452	410	42,52
05/01/26	1.630	403	62,65
06/01/26	1.821	1.161	73,48
07/01/26	2.002	2.034	72,96
08/01/26	1.350	1.445	71,40

[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 (m³/s)	MLT (%)
2025	janeiro	3.795	126%
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	956	43%
2026	janeiro	1.247	41%

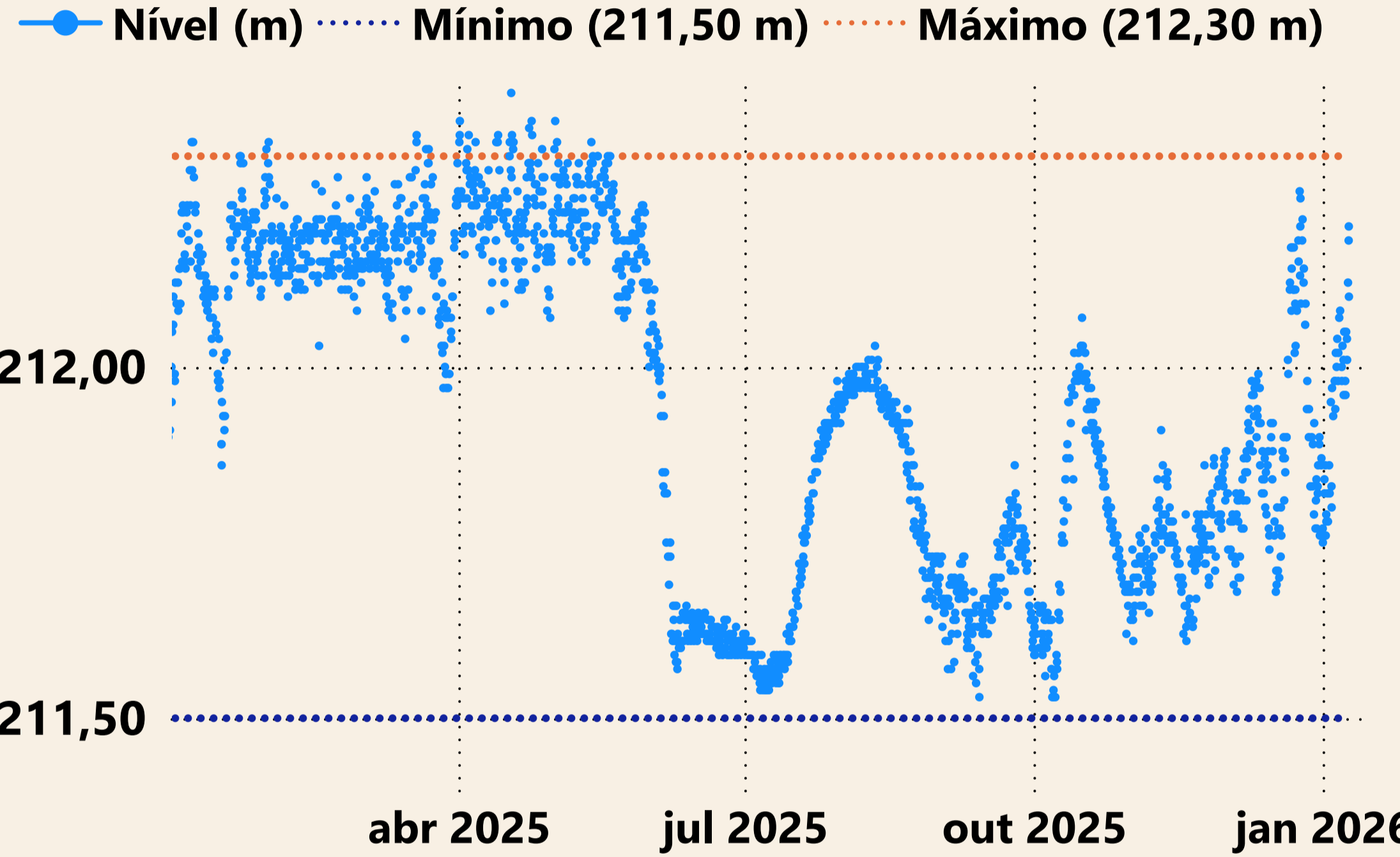
Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2024)

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

UHE Lajeado

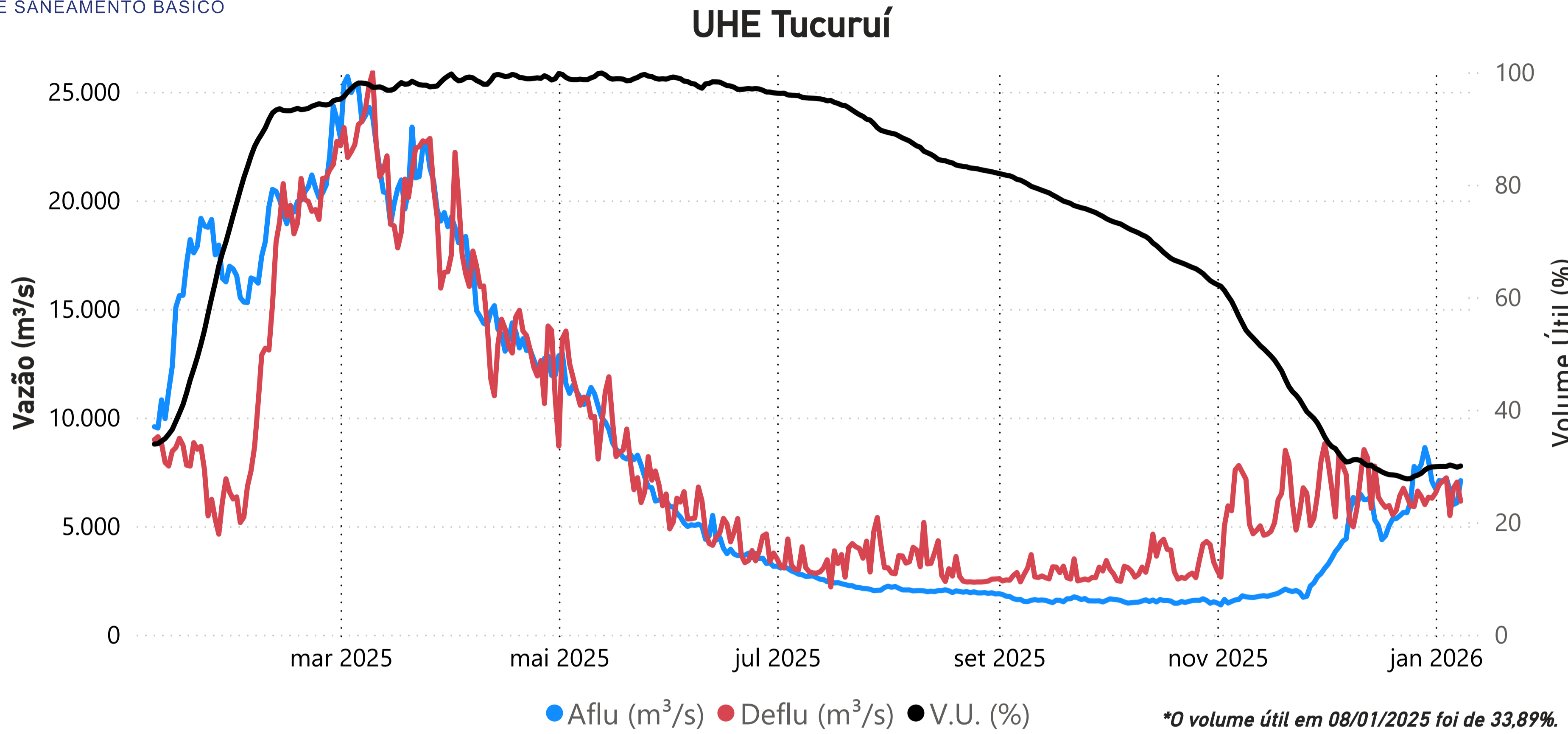


Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/01/2026	1.035	614
05/01/2026	1.024	672
06/01/2026	1.060	1.201
07/01/2026	1.195	1.546
08/01/2026	2.353	1.719

UHE Estreito



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
04/01/2026	3.131	2.066
05/01/2026	3.205	3.503
06/01/2026	3.135	3.549
07/01/2026	2.662	5.098
08/01/2026	3.495	3.267



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. (%)
04/01/26	7.219	7.219	29,91
05/01/26	6.630	5.488	30,16
06/01/26	5.999	6.761	29,99
07/01/26	6.075	7.025	29,78
08/01/26	7.097	6.147	29,99

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 (%)
2025	janeiro	16.758	114%
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	5.312	64%
2026	janeiro	6.671	45%