

Situação em
08/01/2025

Período Úmido
janeiro de 2025

Faixa de Operação de Três Marias

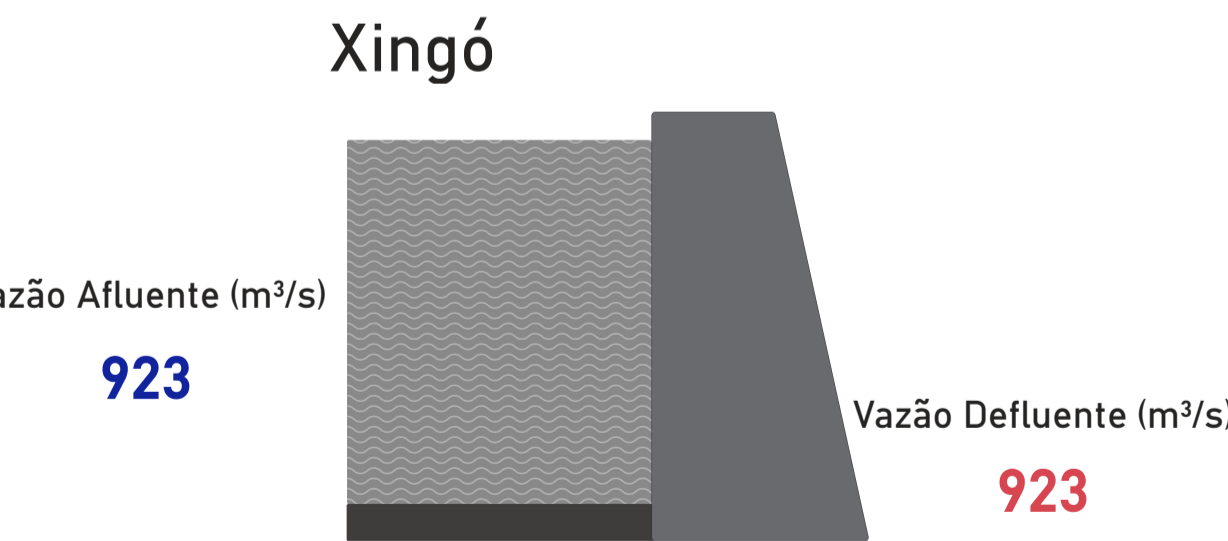
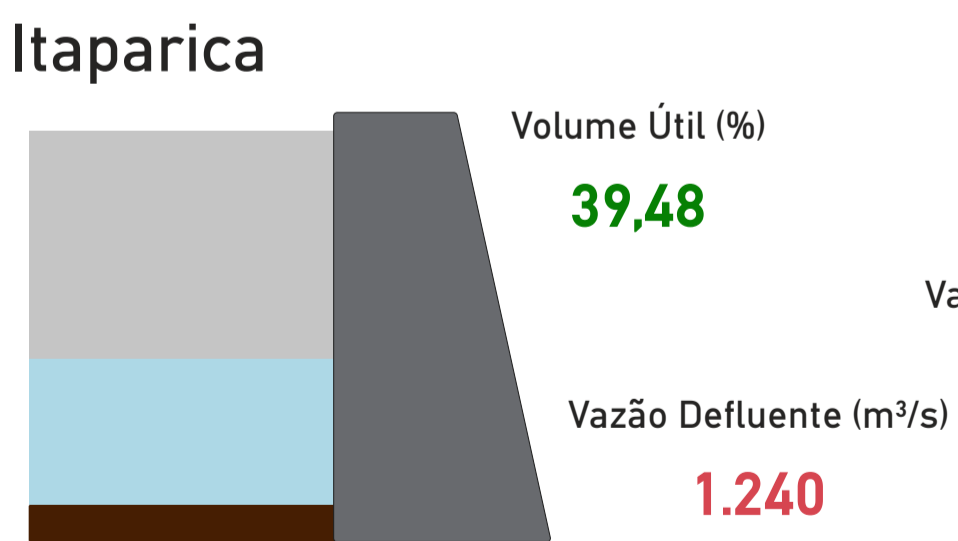
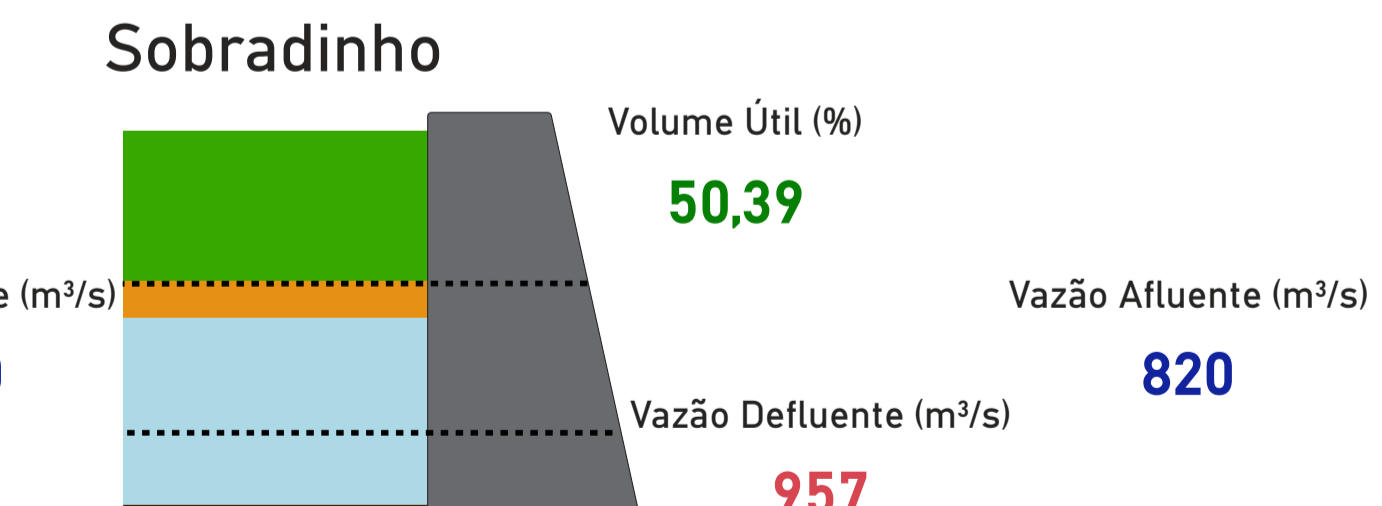
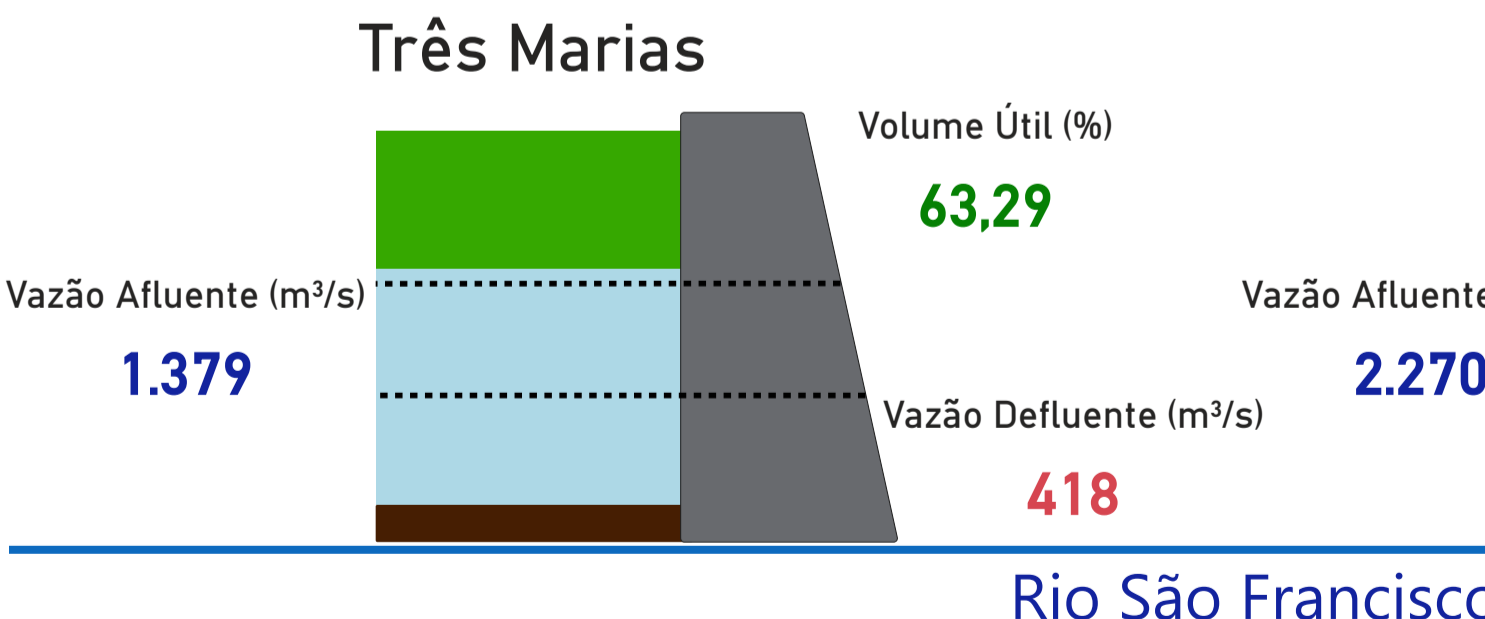
ATENÇÃO

Vazão Máxima Mensal (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária (m ³ /s)
400	150

Faixa de Operação de Sobradinho

ATENÇÃO

Vazão Máxima Mensal Xingó (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m ³ /s)
1050	800	800

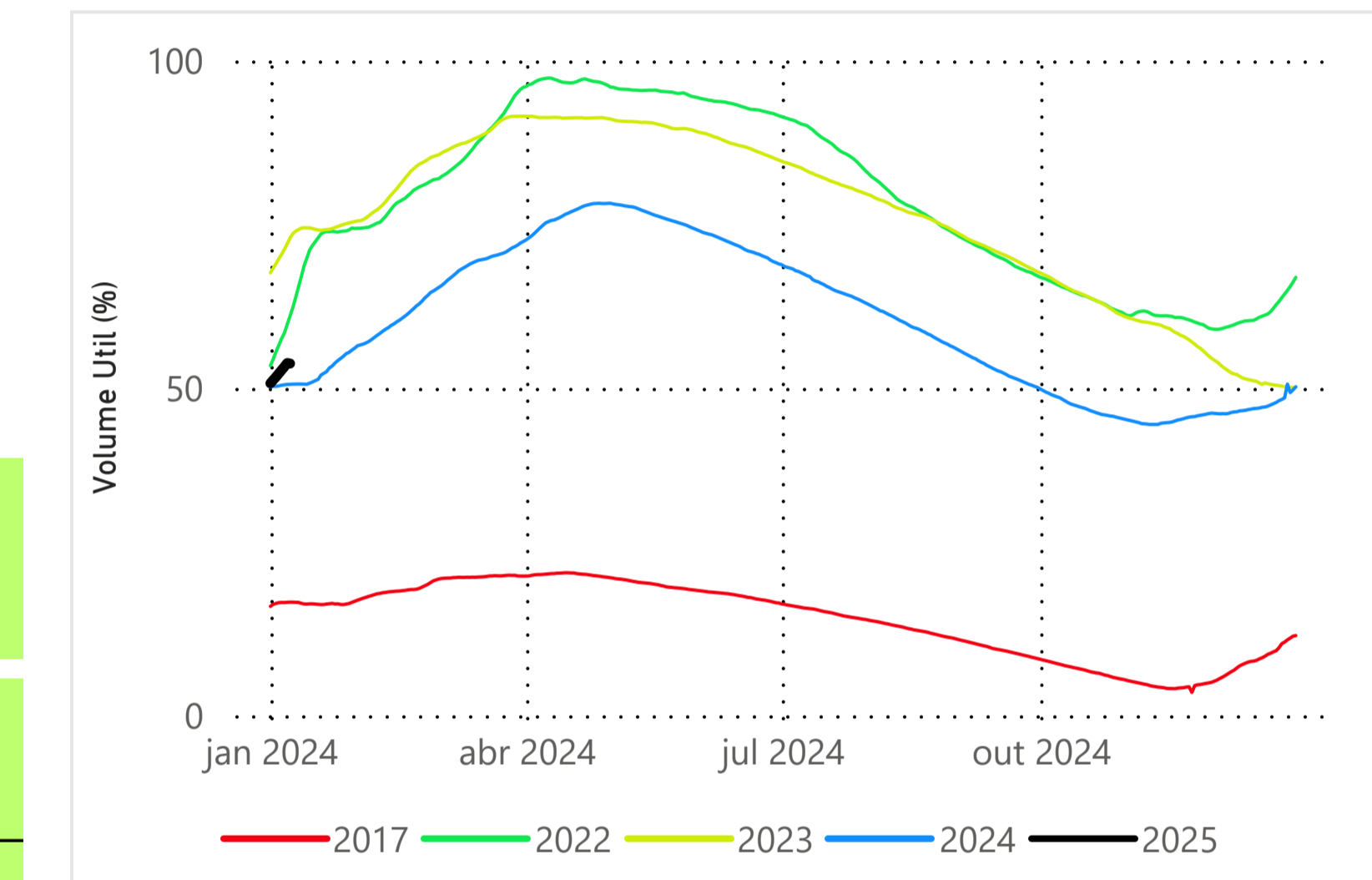


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

Reservatório Equivalente em 08/01/2025 : 53,72%

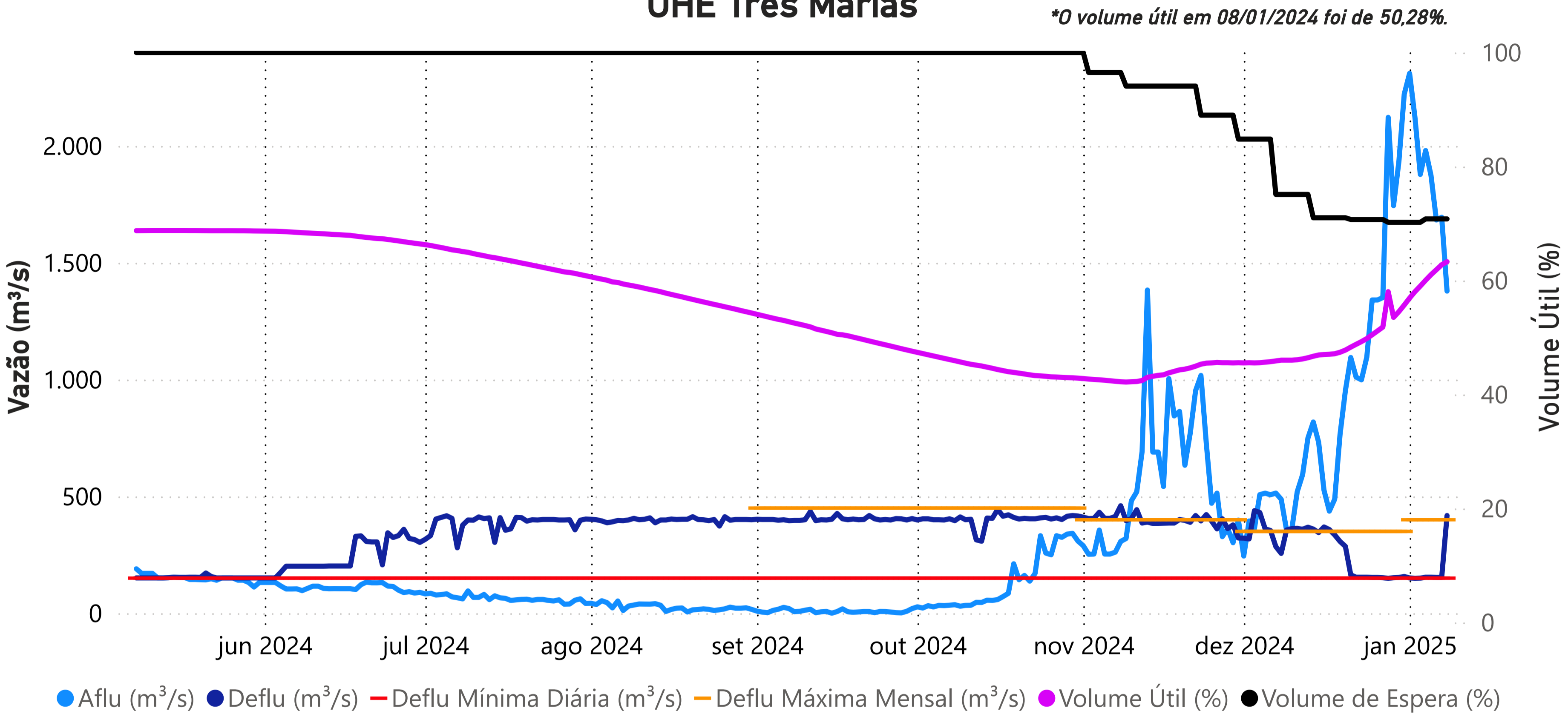
*Reservatório Equivalente em 08/01/2024 : 50,54%



Fonte de dados: ONS *Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco](#)

UHE Três Marias



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
04/01/25	1.980	154	60,04
05/01/25	1.874	154	61,01
06/01/25	1.683	153	61,88
07/01/25	1.695	153	62,75
08/01/25	1.379	418	63,29

Defluência mensal até 08/01/2025

185 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2024	janeiro	671	47%
2024	fevereiro	596	45%
2024	março	585	53%
2024	abril	517	72%
2024	maio	183	43%
2024	junho	143	44%
2024	julho	97	37%
2024	agosto	56	26%
2024	setembro	37	18%
2024	outubro	142	51%
2024	novembro	577	101%
2024	dezembro	884	83%
2025	janeiro	1.846	129%

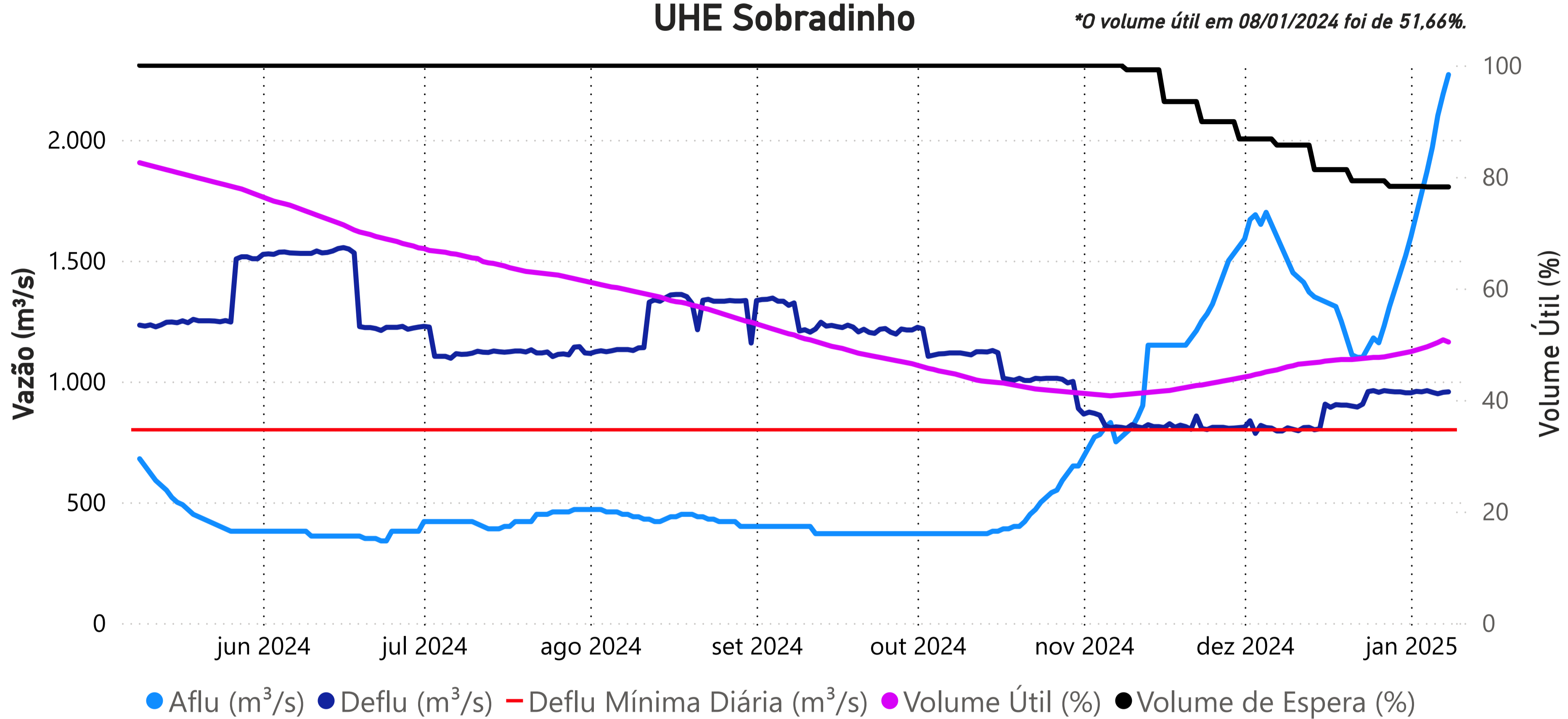
Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	3.786	4.435	2.716	2.095	1.287	1.062	747	487	531	957	1.849	2.496
med(1931 - 2023)	1.433	1.326	1.095	713	430	324	260	212	205	279	569	1.065
min(1931 - 2023)	164	151	200	157	124	64	51	38	27	28	163	163

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
04/01/25	1.870	962	49,53
05/01/25	1.970	955	49,91
06/01/25	2.100	949	50,30
07/01/25	2.190	955	50,78
08/01/25	2.270	957	50,39

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2024	janeiro	2.429	54%
2024	fevereiro	2.986	64%
2024	março	2.759	61%
2024	abril	2.597	73%
2024	maio	933	44%
2024	junho	587	40%
2024	julho	528	43%
2024	agosto	450	42%
2024	setembro	396	42%
2024	outubro	446	42%
2024	novembro	1.338	76%
2024	dezembro	1.847	58%
2025	janeiro	2.829	63%

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

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	9.467	10.080	15.676	7.965	8.764	3.939	2591	2.078	2.034	2.050	4.448	6.411
med(1931 - 2023)	4.470	4.695	4.521	3.545	2.142	1.463	1224	1.060	949	1.052	1.763	3.212
min(1931 - 2023)	1.133	1.277	1.025	835	516	464	376	344	257	207	307	635

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

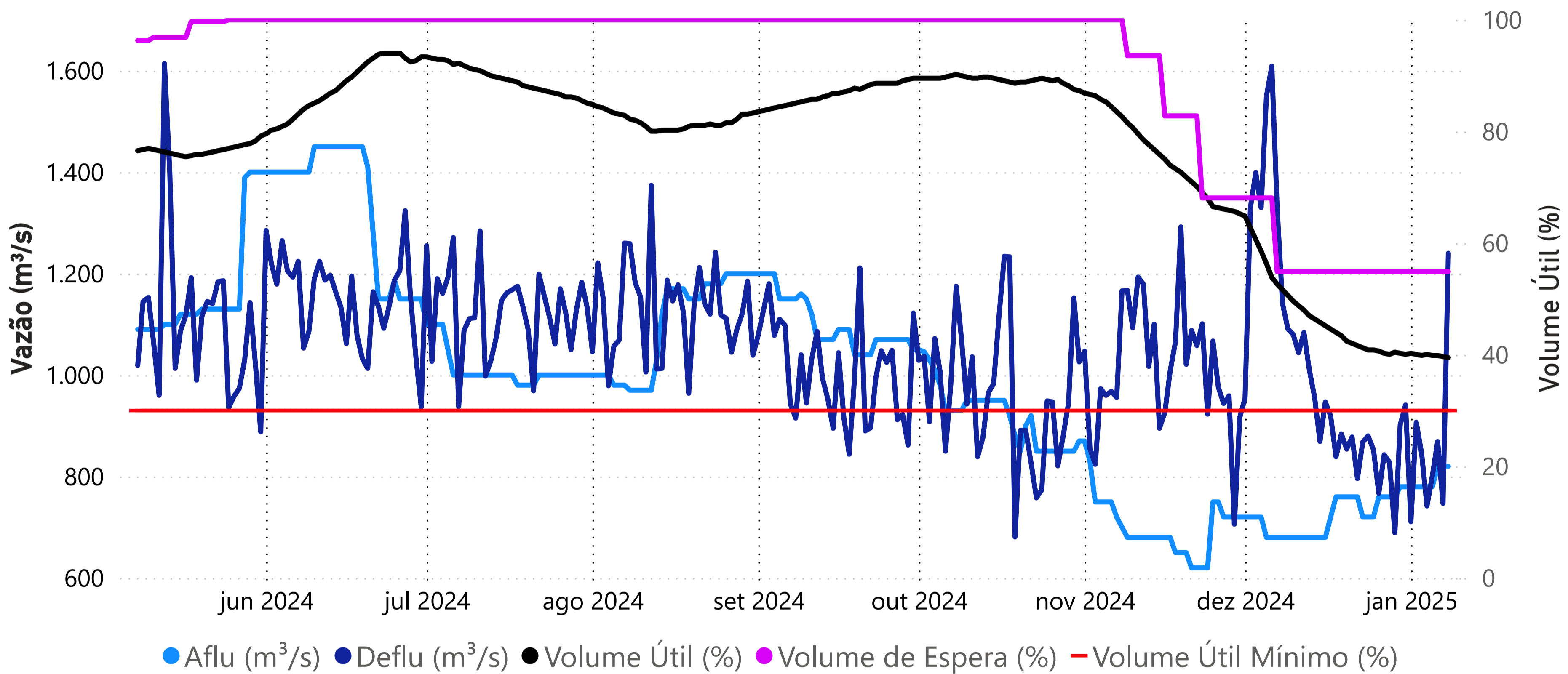
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS



UHE Itaparica

*O volume útil em 08/01/2024 foi de 42,43%.



Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
04/01/25	780	742	40,07
05/01/25	780	801	39,87
06/01/25	820	869	39,87
07/01/25	820	747	39,67
08/01/25	820	1.240	39,48

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

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2024	janeiro	2.450	54%
2024	fevereiro	3.033	63%
2024	março	2.866	60%
2024	abril	2.746	72%
2024	maio	991	43%
2024	junho	593	39%
2024	julho	535	43%
2024	agosto	456	42%
2024	setembro	399	41%
2024	outubro	423	40%
2024	novembro	1.251	74%
2024	dezembro	1.844	58%
2025	janeiro	2.543	56%

Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica (m^3/s) - Histórico (1931-2023)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2023)	1.307	1.236	1.143	891	539	486	412	396	340	283	344	594
med(1931 - 2023)	4.510	4.811	4.770	3.840	2.309	1.520	1.251	1.092	977	1.048	1.696	3.158
max(1931 - 2023)	9.585	10.782	16.069	8.336	9.073	4.417	2.659	2.119	1.993	2.011	4.134	6.221

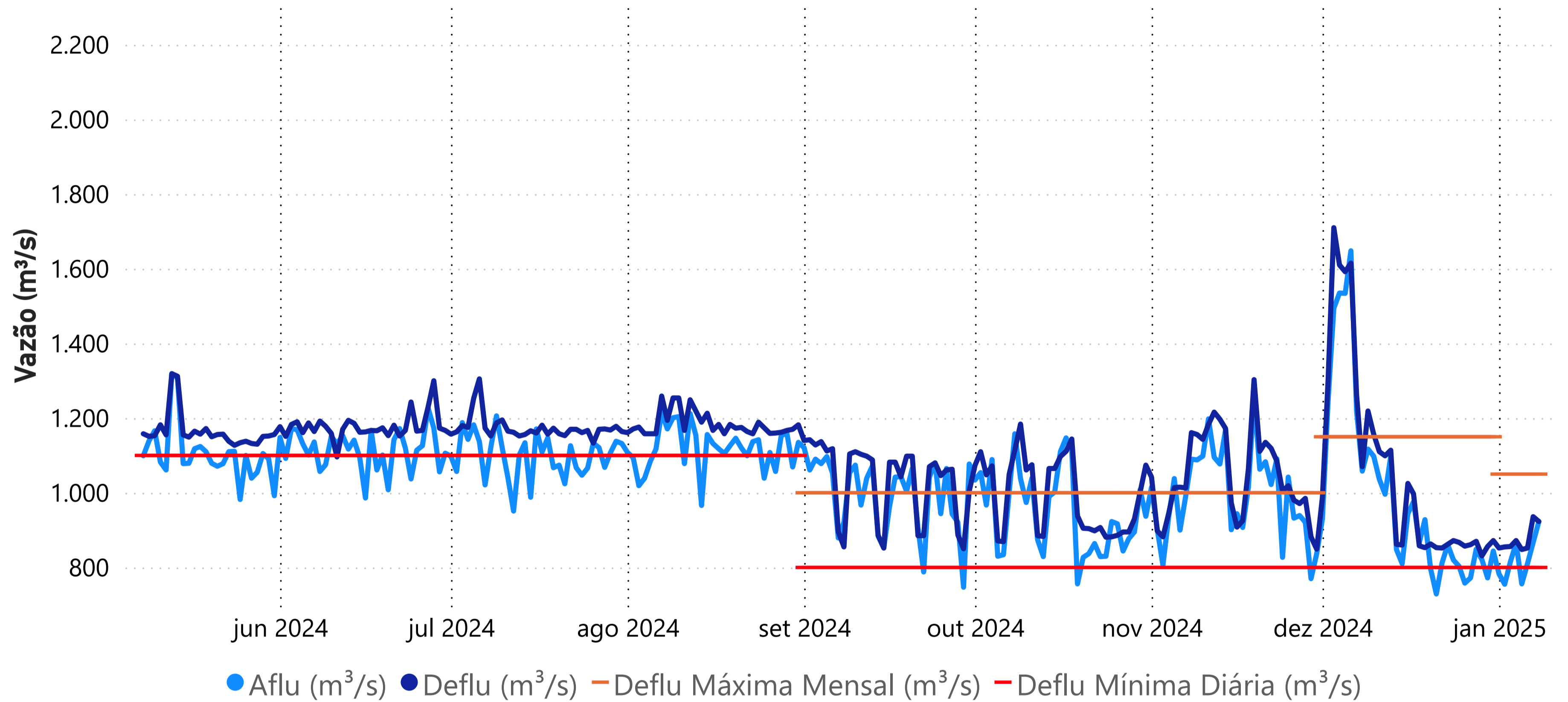
Fonte de dados: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

UHE Xingó



*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

Fonte de dados: ONS

Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)
04/01/25	865	872
05/01/25	756	848
06/01/25	810	852
07/01/25	867	936
08/01/25	923	923

Defluência mensal até 08/01/2025
874 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2024	janeiro	2.345	52%
2024	fevereiro	3.045	63%
2024	março	2.908	60%
2024	abril	2.754	70%
2024	maio	1.027	44%
2024	junho	596	39%
2024	julho	537	43%
2024	agosto	458	42%
2024	setembro	401	41%
2024	outubro	414	39%
2024	novembro	1.207	72%
2024	dezembro	1.846	59%
2025	janeiro	2.403	53%