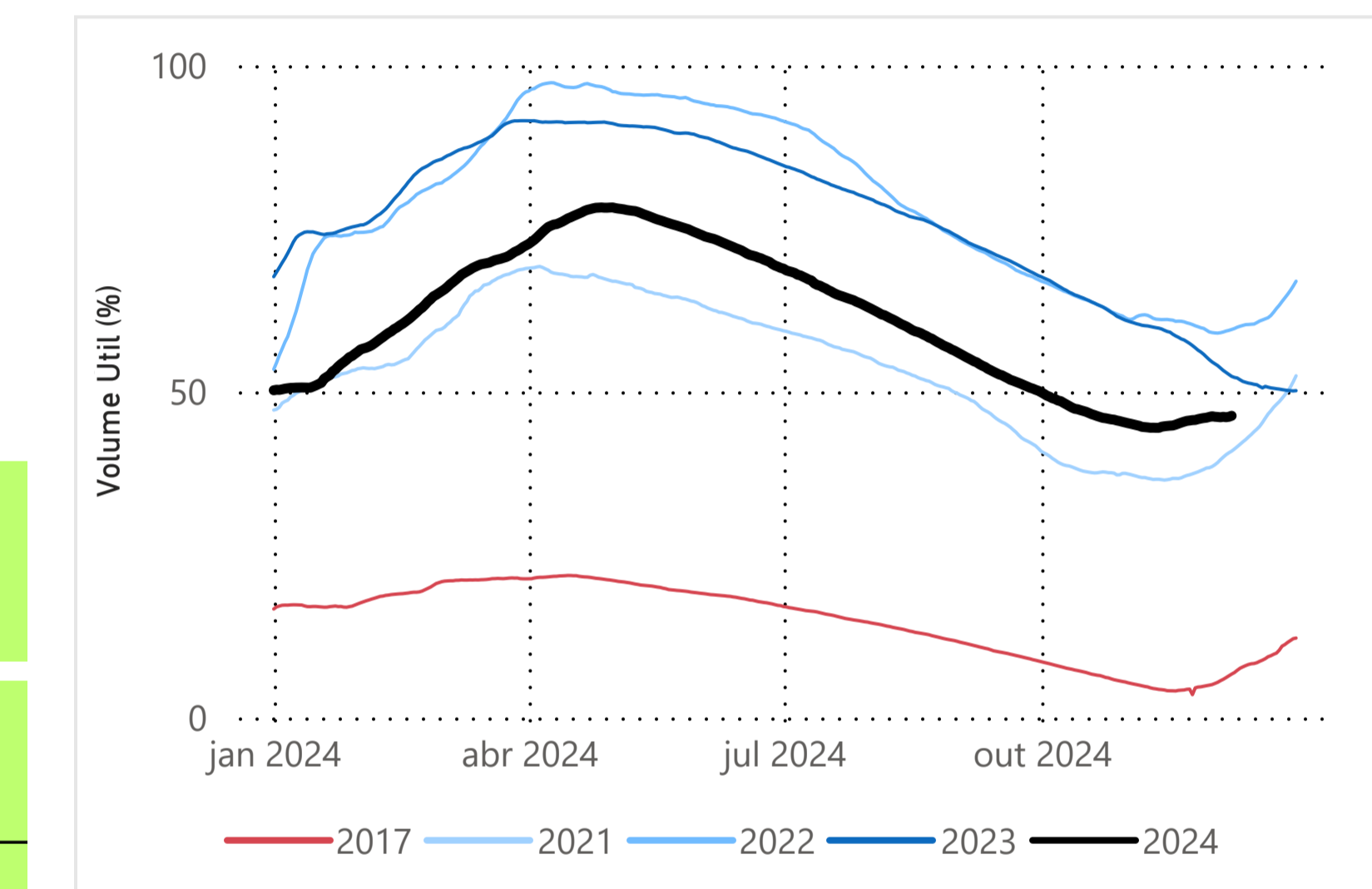


Situação em
08/12/2024
Período Úmido
dezembro de 2024

UHEs	Outros Reservatórios		
	Volume Útil (%)	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
QUEIMADO	43,21	24,81	38,00
MOXOTO	-	1.141,00	47,00
P. AFONSO 1,2,3	-	47,00	46,00
P. AFONSO 4	-	993,00	912,00

Reservatório Equivalente em 08/12/2024 : 46,26%

*Reservatório Equivalente em 08/12/2023 : 52,30%



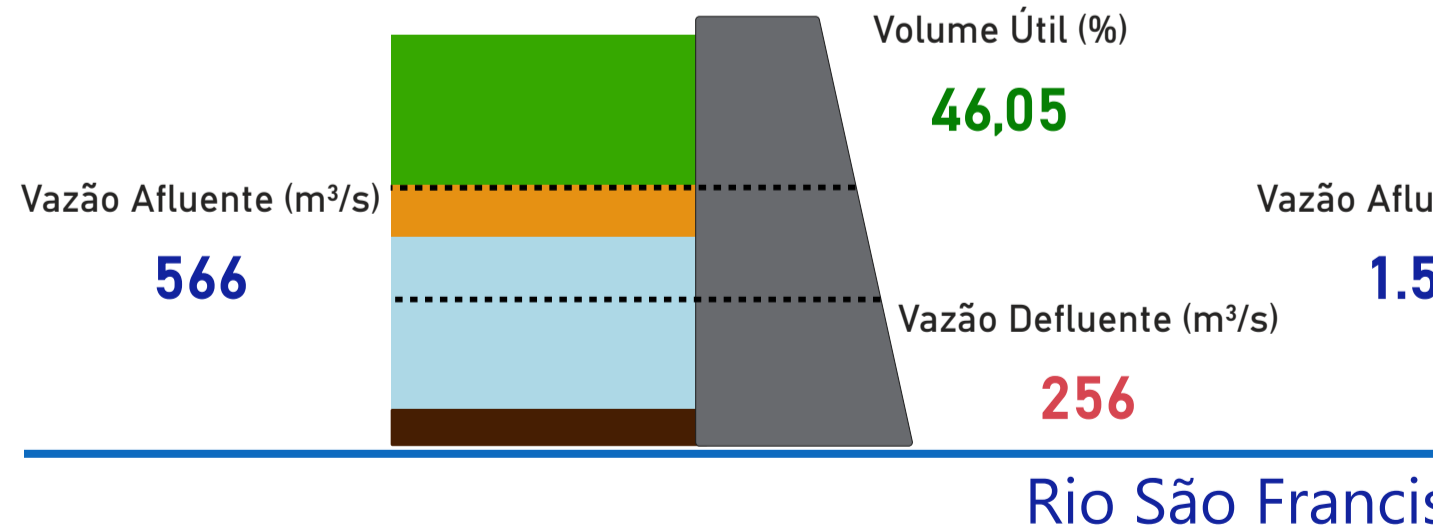
Faixa de Operação de Três Marias ATENÇÃO

Vazão Máxima Mensal (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária (m ³ /s)
350	150

Faixa de Operação de Sobradinho ATENÇÃO

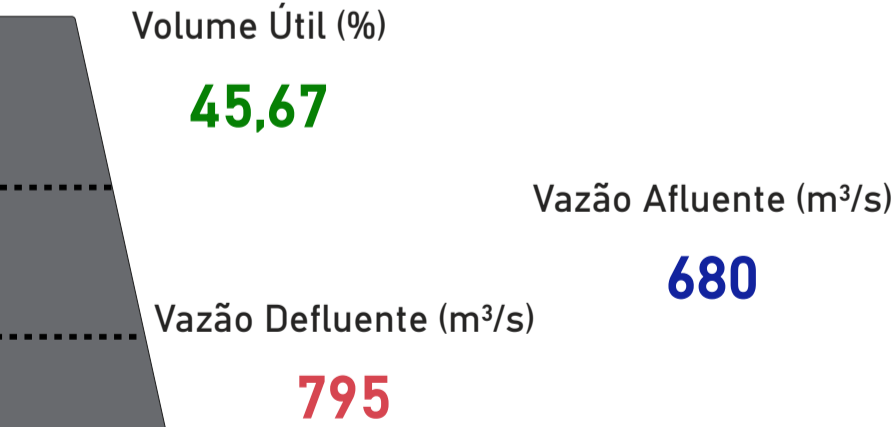
Vazão Máxima Mensal Xingó (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m ³ /s)
1150	800	800

Três Marias

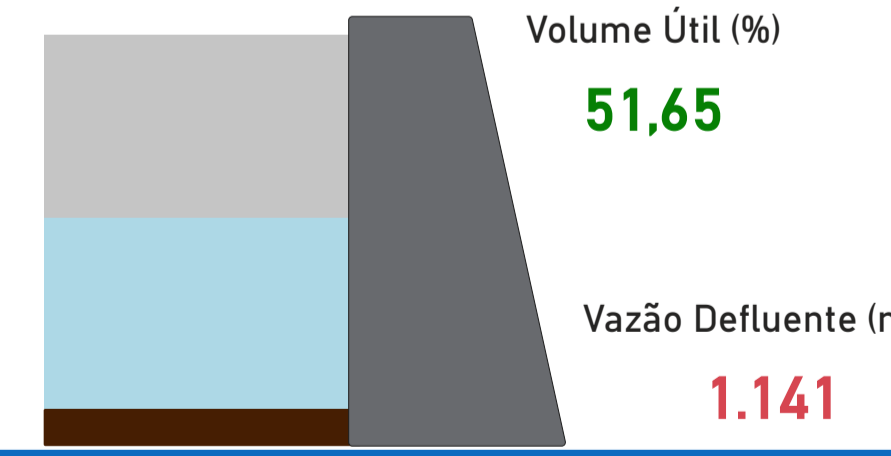


Rio São Francisco

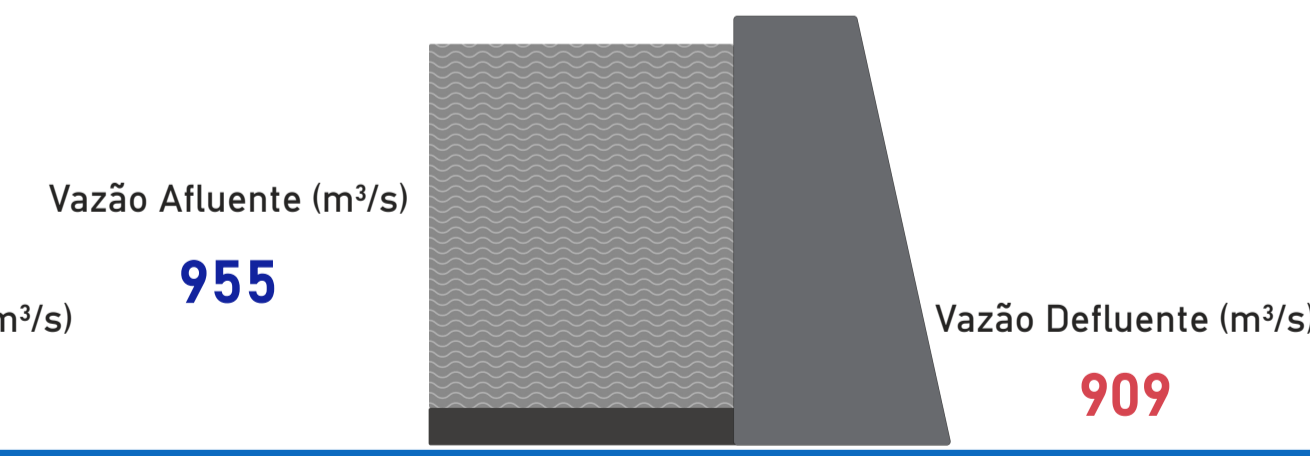
Sobradinho



Itaparica



Xingó



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

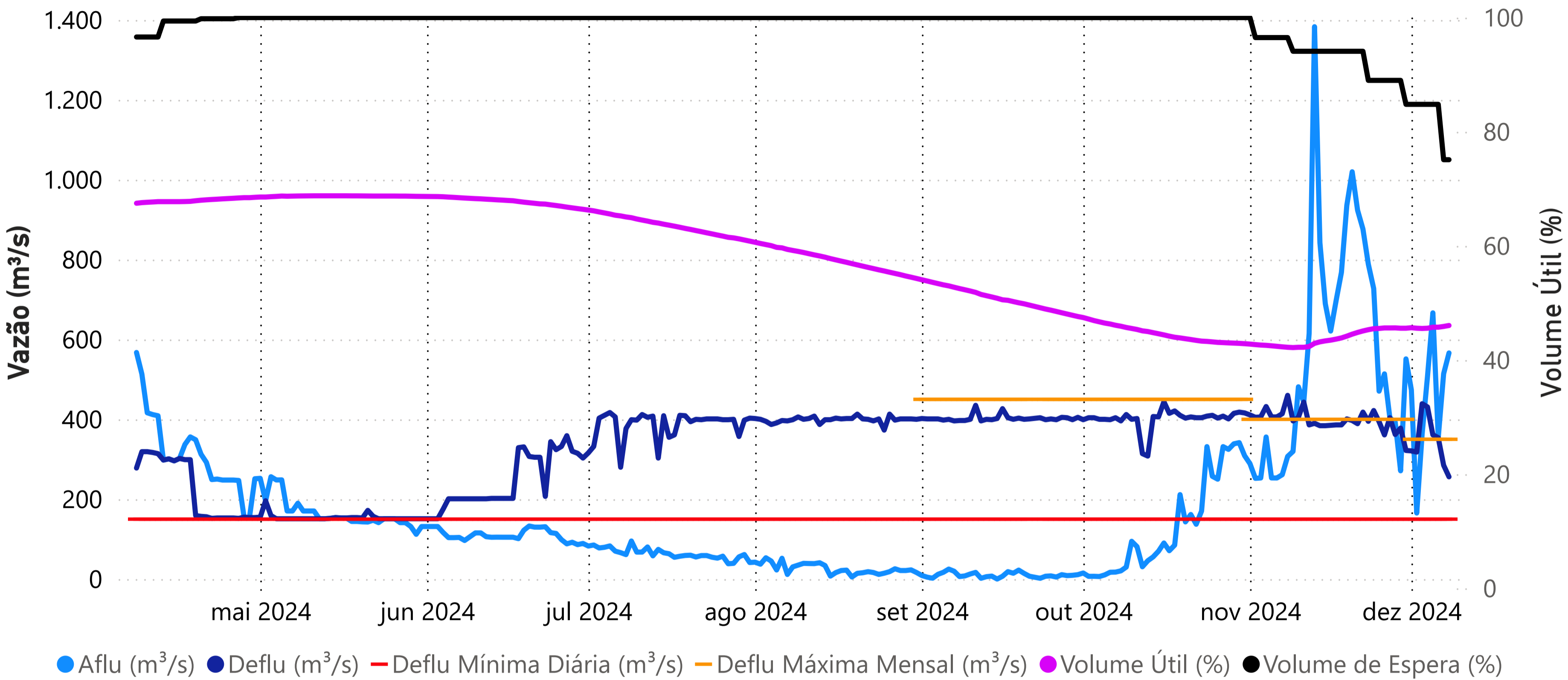
 Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

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

UHE Três Marias

*O volume útil em 08/12/2023 foi de 50,40%.



Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias (m³/s) - Histórico (1931-2022)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	3.786	4.435	2.716	2.095	1.287	1.062	747	487	531	957	1.849	2.496
med(1931 - 2022)	1.423	1.325	1.100	716	432	325	260	212	206	281	572	1.073
min(1931 - 2022)	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

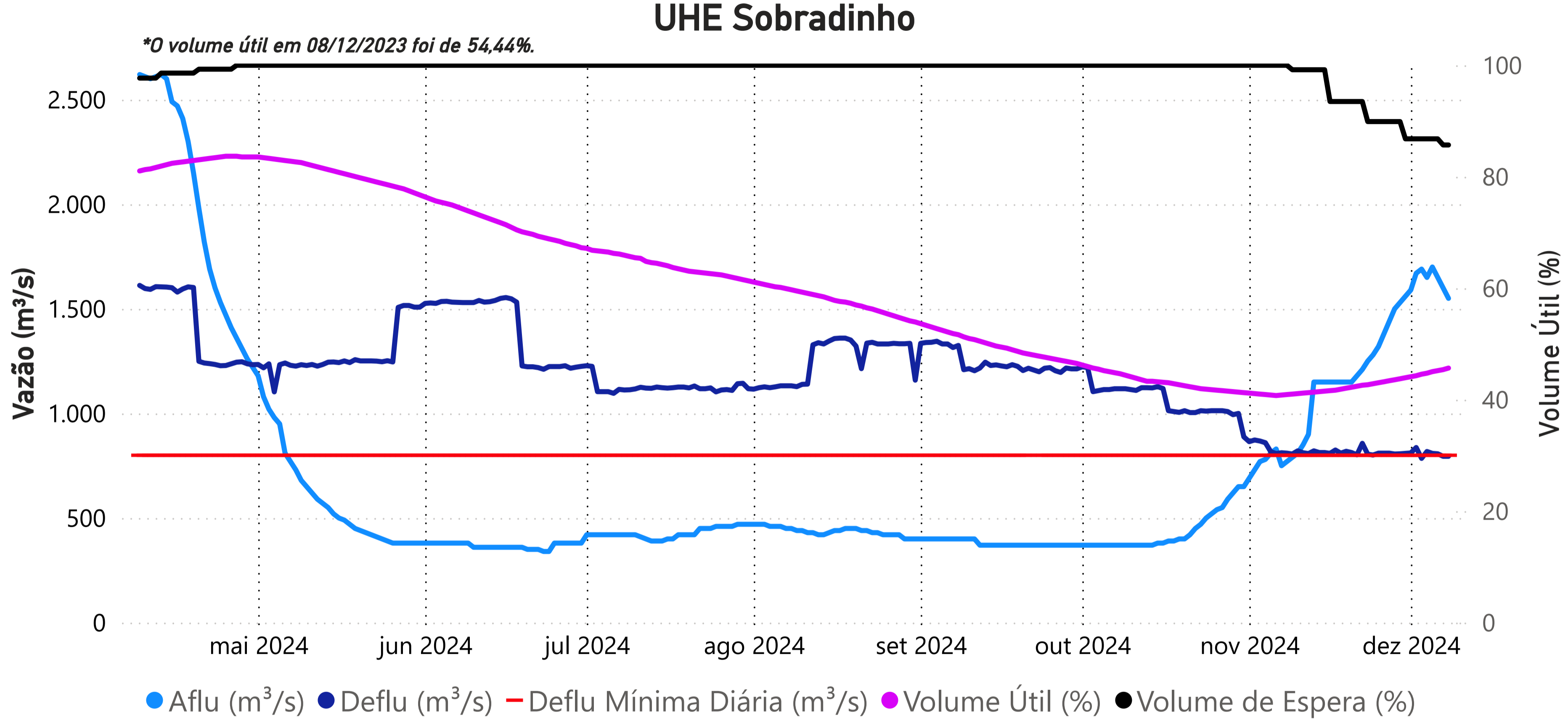
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/12/24	507	431	45,57
05/12/24	667	361	45,75
06/12/24	354	354	45,75
07/12/24	514	285	45,88
08/12/24	566	256	46,05

Defluência mensal até 08/12/2024
346 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2023	dezembro	235	22%
2024	janeiro	664	47%
2024	fevereiro	596	45%
2024	março	585	53%
2024	abril	517	72%
2024	maio	183	42%
2024	junho	143	44%
2024	julho	97	37%
2024	agosto	56	26%
2024	setembro	36	18%
2024	outubro	136	49%
2024	novembro	580	101%
2024	dezembro	459	43%



Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
04/12/24	1650	818	44,75
05/12/24	1700	809	45,03
06/12/24	1650	807	45,21
07/12/24	1600	795	45,39
08/12/24	1550	795	45,67

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

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2023	dezembro	691	21%
2024	janeiro	2147	48%
2024	fevereiro	2986	64%
2024	março	2759	61%
2024	abril	2597	73%
2024	maio	933	43%
2024	junho	587	40%
2024	julho	528	43%
2024	agosto	450	42%
2024	setembro	397	42%
2024	outubro	444	42%
2024	novembro	1338	75%
2024	dezembro	2250	69%

Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m^3/s) - Histórico (1931-2022)

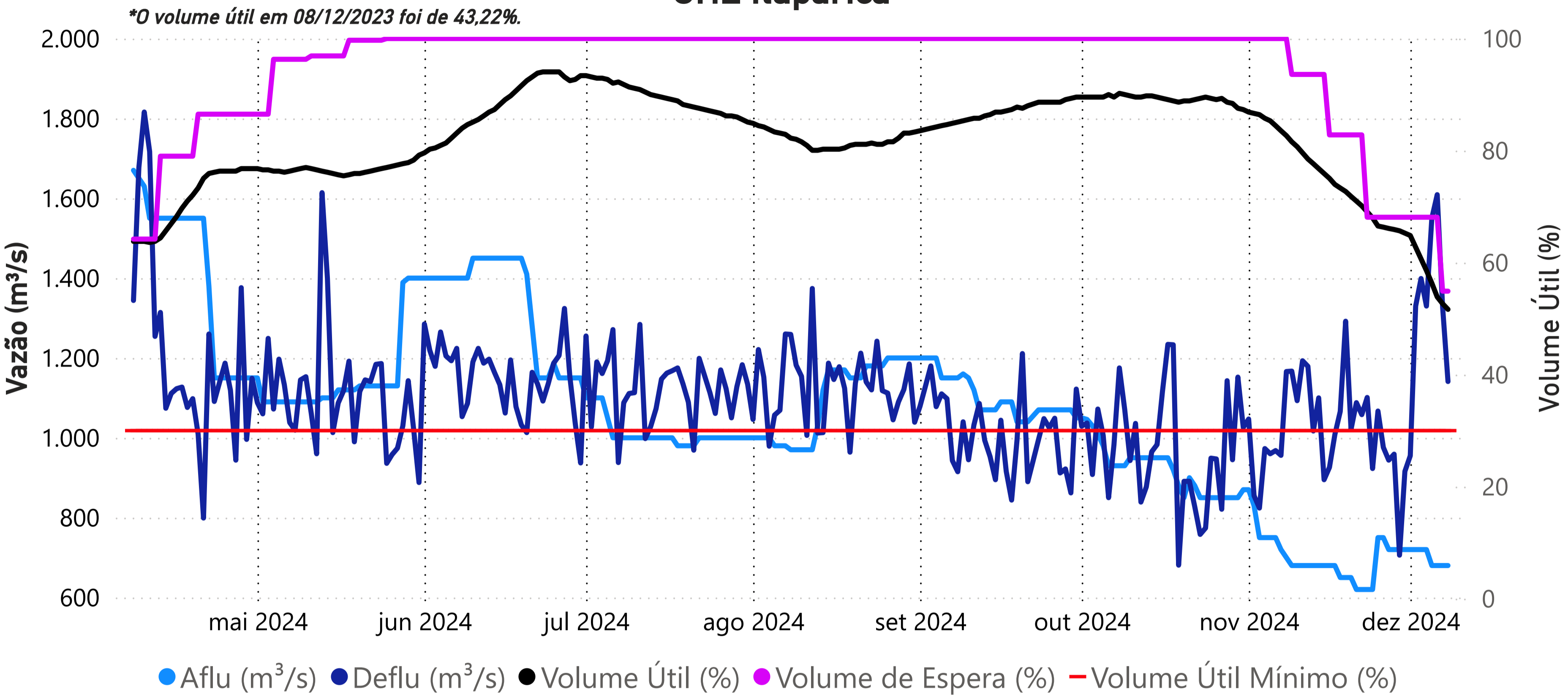
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	9.467	10.080	15.676	7.965	8.764	3.939	2591	2.078	2.034	2.050	4.448	6.411
med(1931 - 2022)	4.465	4.696	4.543	3.568	2.152	1.471	1229	1.064	952	1.058	1.774	3.240
min(1931 - 2022)	1.133	1.277	1.025	835	516	464	376	344	257	207	307	1.078

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS

UHE Itaparica



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
04/12/24	720	1330	58,58
05/12/24	680	1550	56,33
06/12/24	680	1609	53,87
07/12/24	680	1328	52,66
08/12/24	680	1141	51,65

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2023	dezembro	648	20%
2024	janeiro	2166	48%
2024	fevereiro	3033	63%
2024	março	2866	60%
2024	abril	2746	71%
2024	maio	991	43%
2024	junho	593	39%
2024	julho	535	43%
2024	agosto	456	42%
2024	setembro	400	41%
2024	outubro	423	40%
2024	novembro	1251	73%
2024	dezembro	2181	68%

Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica (m³/s) - Histórico (1931-2022)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2022)	1.307	1.236	1.143	891	539	486	412	396	340	283	344	1.098
med(1931 - 2022)	4.506	4.811	4.792	3.866	2.321	1.528	1.257	1.096	980	1.054	1.707	3.186
max(1931 - 2022)	9.585	10.782	16.069	8.336	9.073	4.417	2.659	2.119	1.993	2.011	4.134	6.221

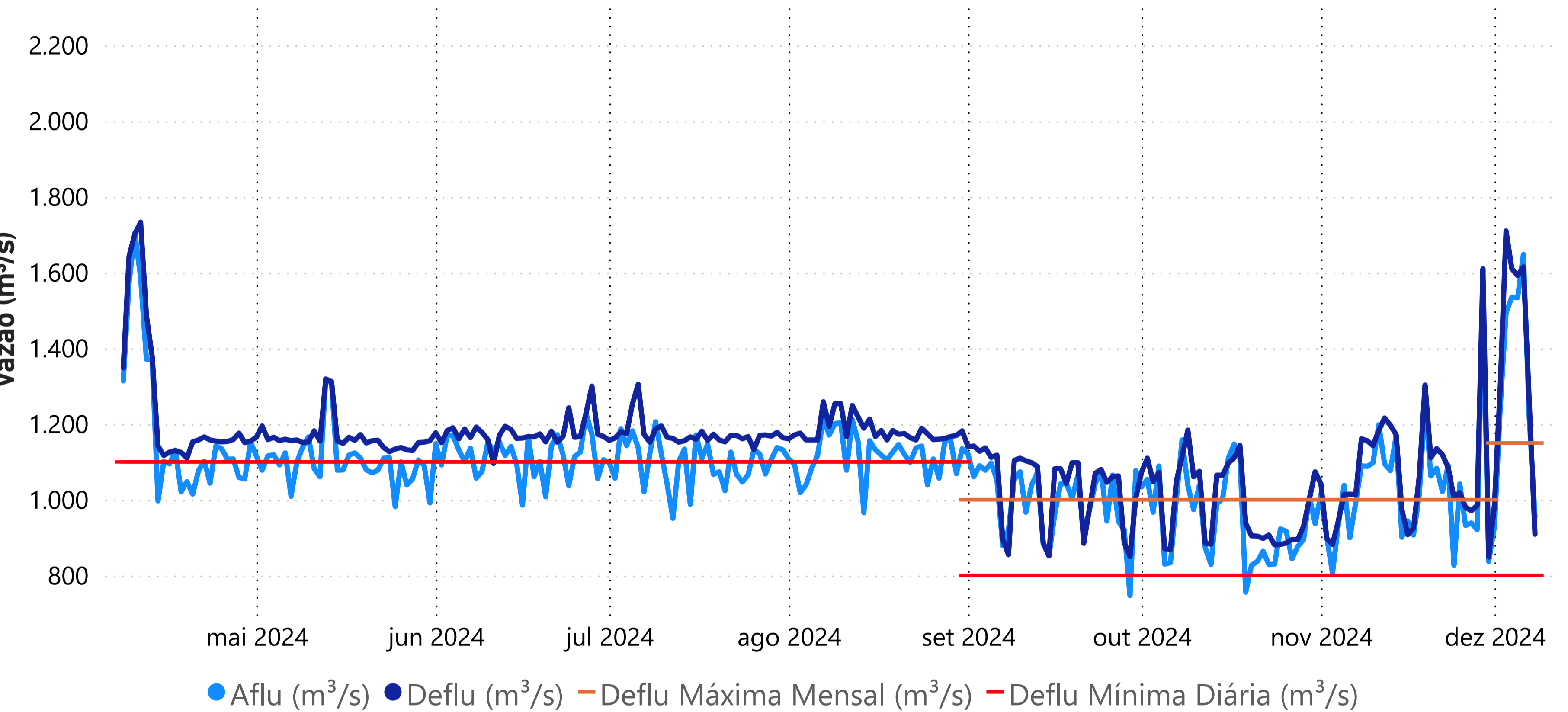
Fonte de dados: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

UHE Xingó



Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)
04/12/24	1535	1610
05/12/24	1534	1592
06/12/24	1648	1615
07/12/24	1219	1262
08/12/24	955	909

Defluência mensal até 08/12/2024
1374 m^3/s

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

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2023	dezembro	627	20%
2024	janeiro	2081	46%
2024	fevereiro	3045	63%
2024	março	2908	60%
2024	abril	2754	70%
2024	maio	1027	43%
2024	junho	596	39%
2024	julho	537	42%
2024	agosto	458	41%
2024	setembro	401	40%
2024	outubro	414	39%
2024	novembro	1213	72%
2024	dezembro	2133	68%

Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó (m^3/s) - Histórico (1931-2022)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	9.620	10.823	16.102	8.311	9.046	4.580	2.683	2.133	1.981	2.018	4.069	6.218
med(1931 - 2022)	4.498	4.828	4.834	3.937	2.371	1.548	1.268	1.108	991	1.054	1.681	3.158
min(1931 - 2022)	1.366	1.207	1.185	899	541	486	413	395	343	284	336	1.074

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS