



Situação em
09/03/2025

Período Úmido
março de 2025

Faixa de Operação de Três Marias

NORMAL

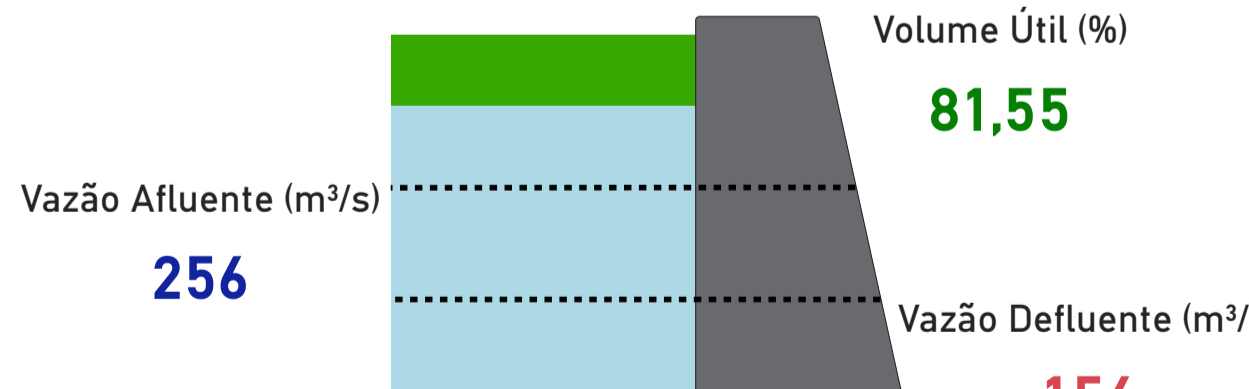
Vazão Máxima Mensal (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária (m ³ /s)
LIVRE	150

Faixa de Operação de Sobradinho

NORMAL

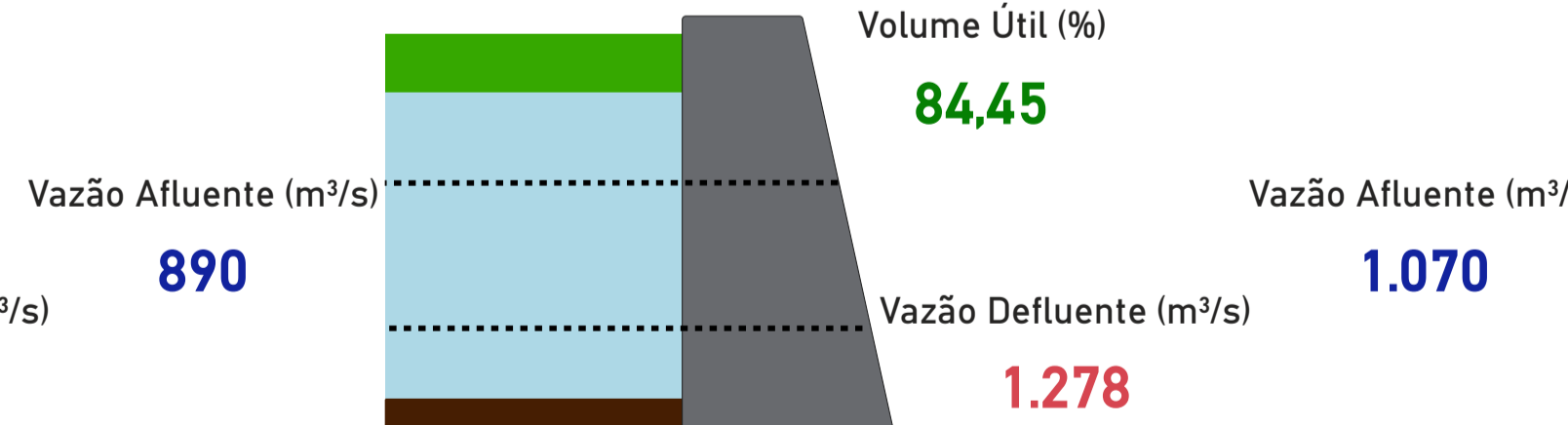
Vazão Máxima Mensal Xingó (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m ³ /s)
LIVRE	800	1100

Três Marias

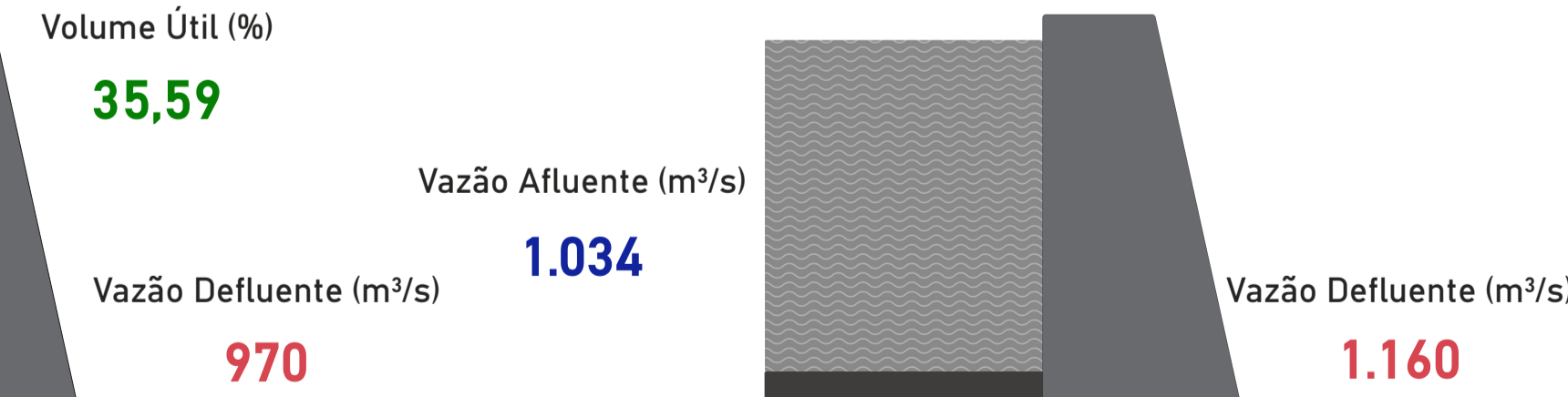


Rio São Francisco

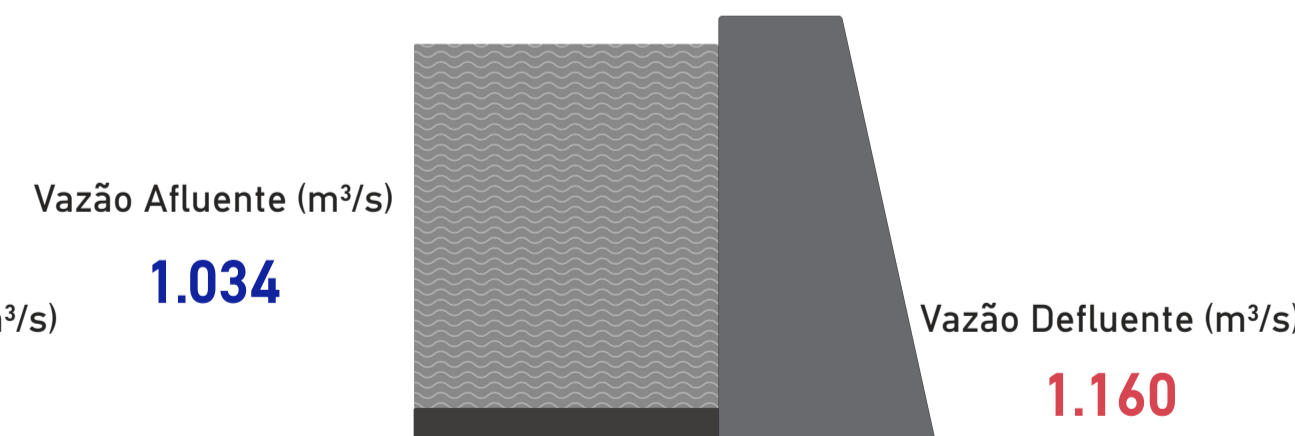
Sobradinho



Itaparica



Xingó

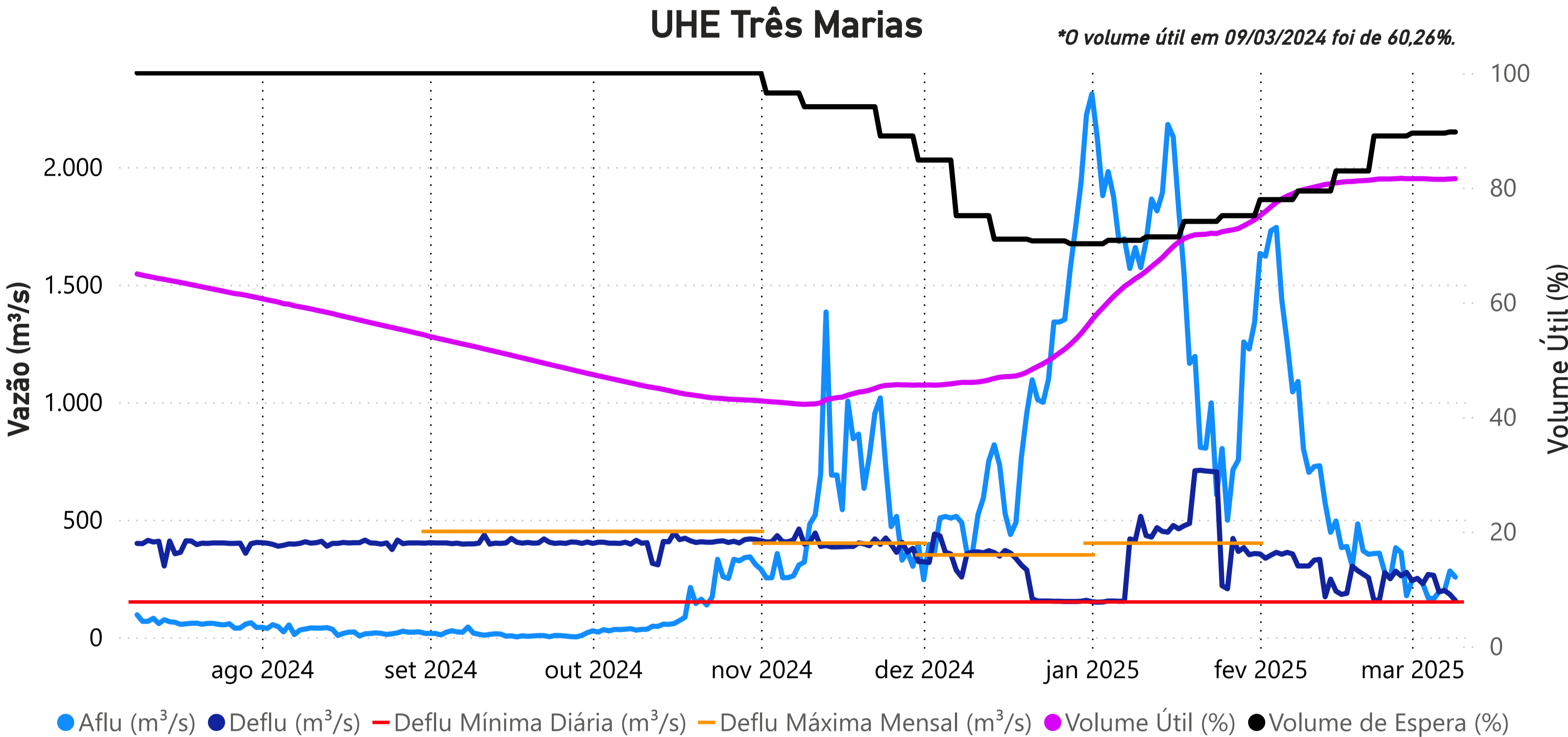


Fonte de dados: ONS *Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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](#)



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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS

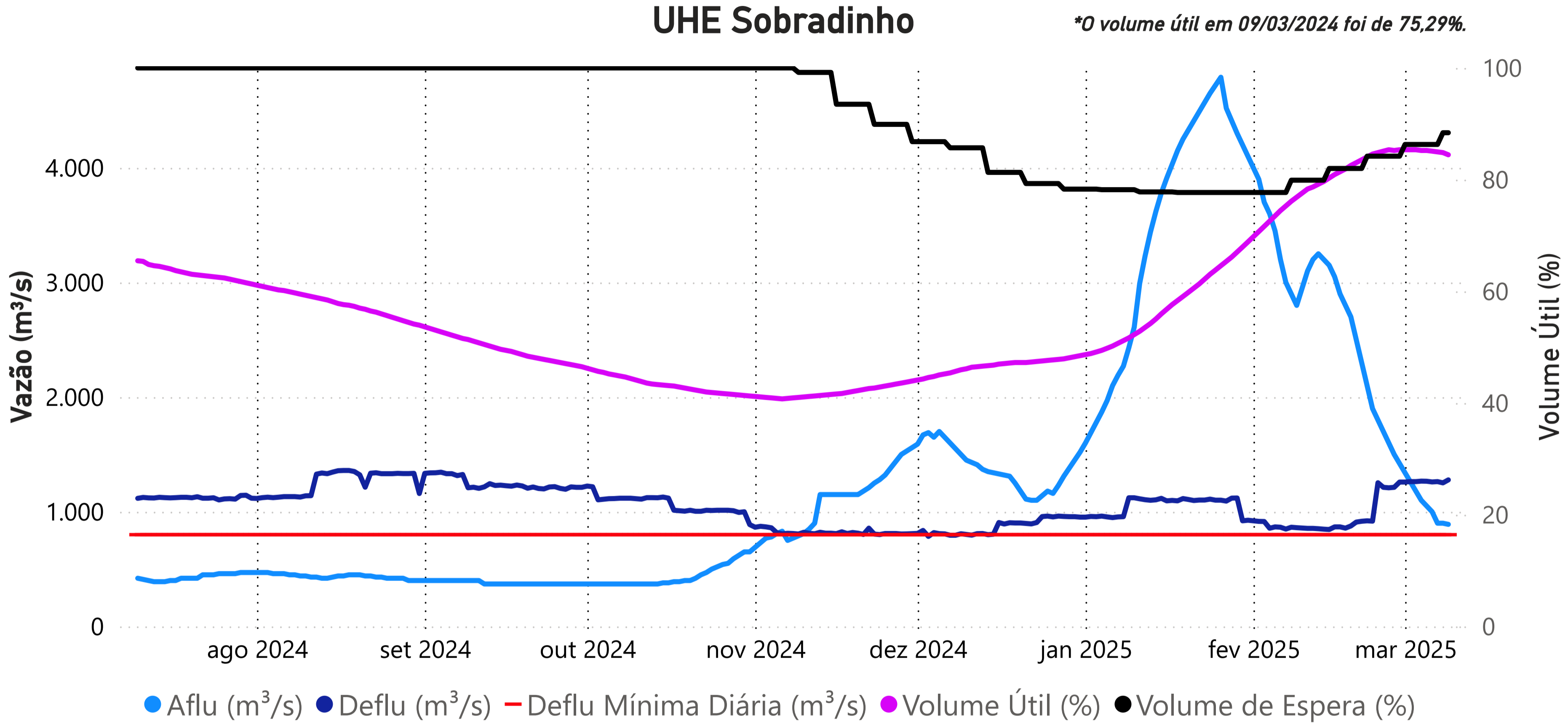
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
05/03/25	163	263	81,44
06/03/25	193	193	81,44
07/03/25	199	199	81,44
08/03/25	282	182	81,50
09/03/25	256	156	81,55

Defluência mensal até 09/03/2025

220 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2024	março	632	58%
2024	abril	517	72%
2024	maio	183	43%
2024	junho	143	44%
2024	julho	97	37%
2024	agosto	56	26%
2024	setembro	39	19%
2024	outubro	142	51%
2024	novembro	577	101%
2024	dezembro	855	80%
2025	janeiro	1.476	103%
2025	fevereiro	791	60%
2025	março	254	23%



Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
05/03/25	1.050	1.266	85,22
06/03/25	1.000	1.260	85,10
07/03/25	900	1.263	84,97
08/03/25	900	1.252	84,84
09/03/25	890	1.278	84,45

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

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2024	março	2.533	56%
2024	abril	2.597	73%
2024	maio	933	44%
2024	junho	587	40%
2024	julho	528	43%
2024	agosto	450	42%
2024	setembro	397	42%
2024	outubro	446	42%
2024	novembro	1.338	76%
2024	dezembro	1.854	58%
2025	janeiro	4.603	103%
2025	fevereiro	4.076	87%
2025	março	1.631	36%

Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m^3/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

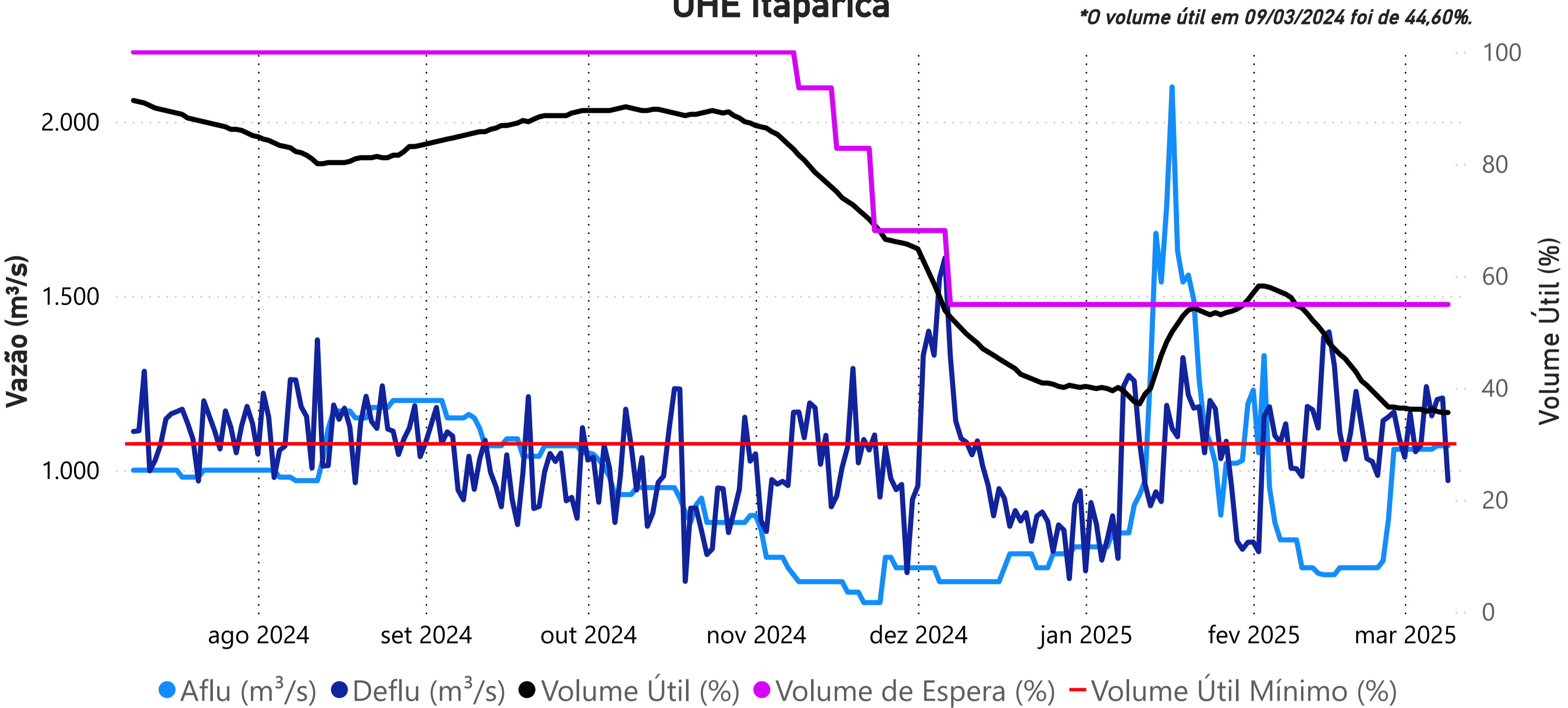


AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

UHE Itaparica



Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
05/03/25	1.060	1.240	35,78
06/03/25	1.060	1.156	36,18
07/03/25	1.070	1.203	35,78
08/03/25	1.070	1.207	35,59
09/03/25	1.070	970	35,59

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

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2024	março	2.694	56%
2024	abril	2.746	72%
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	1.251	74%
2024	dezembro	1.848	59%
2025	janeiro	4.585	102%
2025	fevereiro	4.359	91%
2025	março	1.840	39%

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

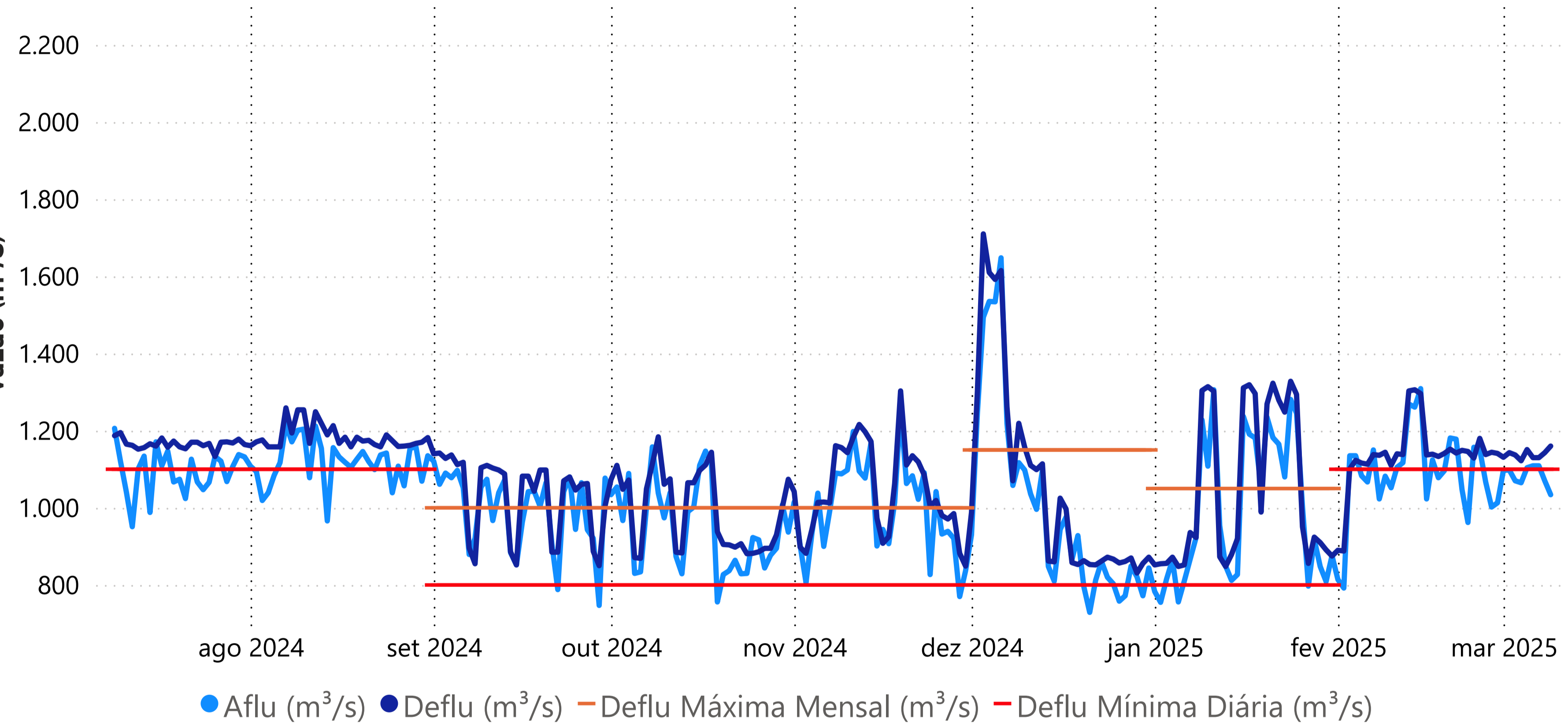
Fonte de dados: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

UHE Xingó



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

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	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 - 2023)	4.501	4.829	4.811	3.910	2.360	1.540	1.263	1.104	988	1.048	1.671	3.130
min(1931 - 2023)	1.366	1.207	1.185	899	541	486	413	395	343	284	336	581

*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)
05/03/25	1.104	1.151
06/03/25	1.109	1.130
07/03/25	1.109	1.130
08/03/25	1.070	1.143
09/03/25	1.034	1.160

Defluência mensal até 09/03/2025
1139 m^3/s

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

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2024	março	2.766	57%
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	1.849	59%
2025	janeiro	4.467	99%
2025	fevereiro	4.463	92%
2025	março	1.967	41%