



# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

Data do boletim

20/03/2025

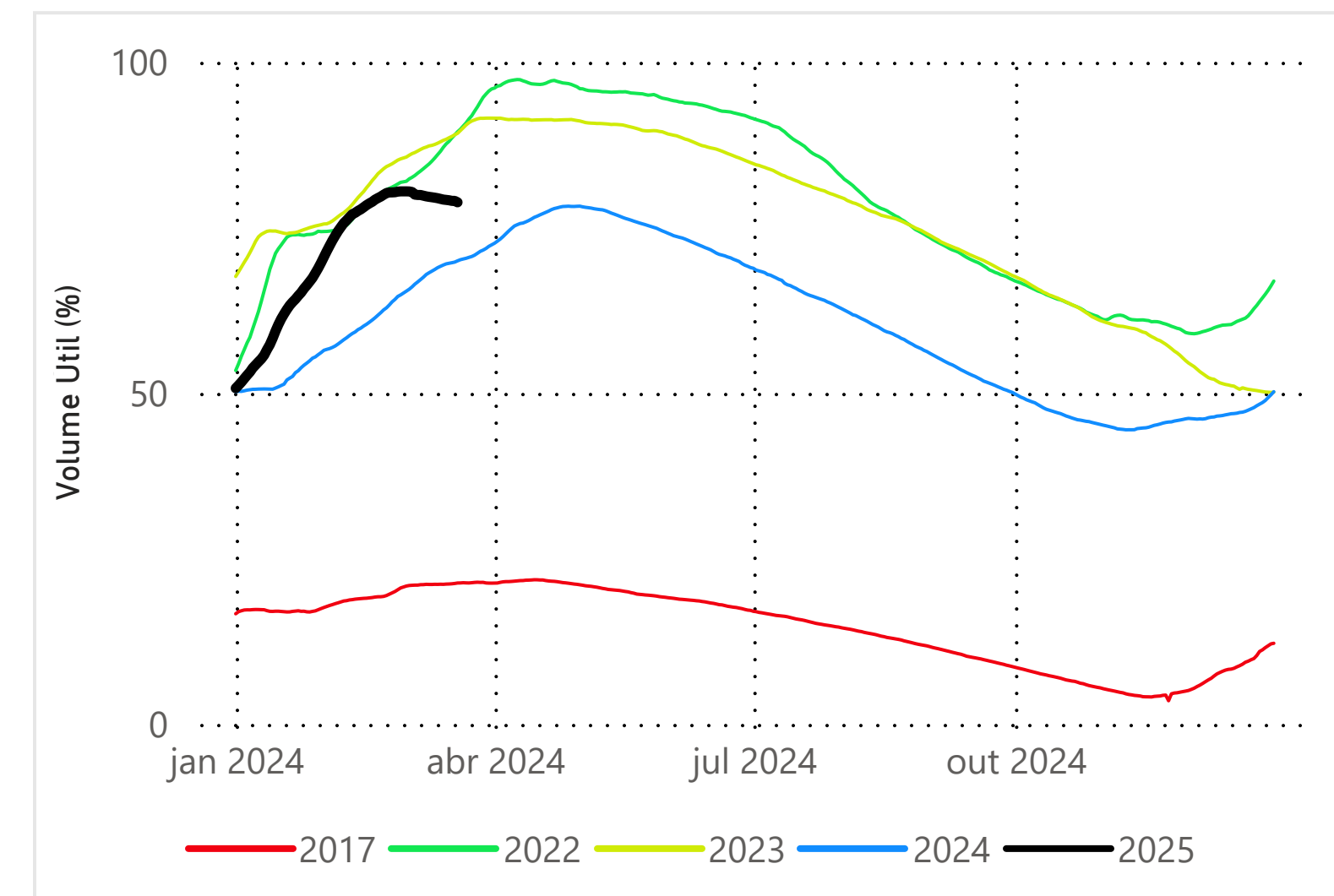
Situação em  
19/03/2025  
Período Úmido  
março de 2025

## Outros Reservatórios

UHEs	Volume Útil (%)	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
QUEIMADO	89.69	24	20
MOXOTO	-	1.062	93
P. AFONSO 1,2,3	-	93	98
P. AFONSO 4	-	988	988

Reservatório Equivalente em 19/03/2025 : 78,78%

\*Reservatório Equivalente em 19/03/2024 : 69,94%



## Faixa de Operação de Três Marias

NORMAL

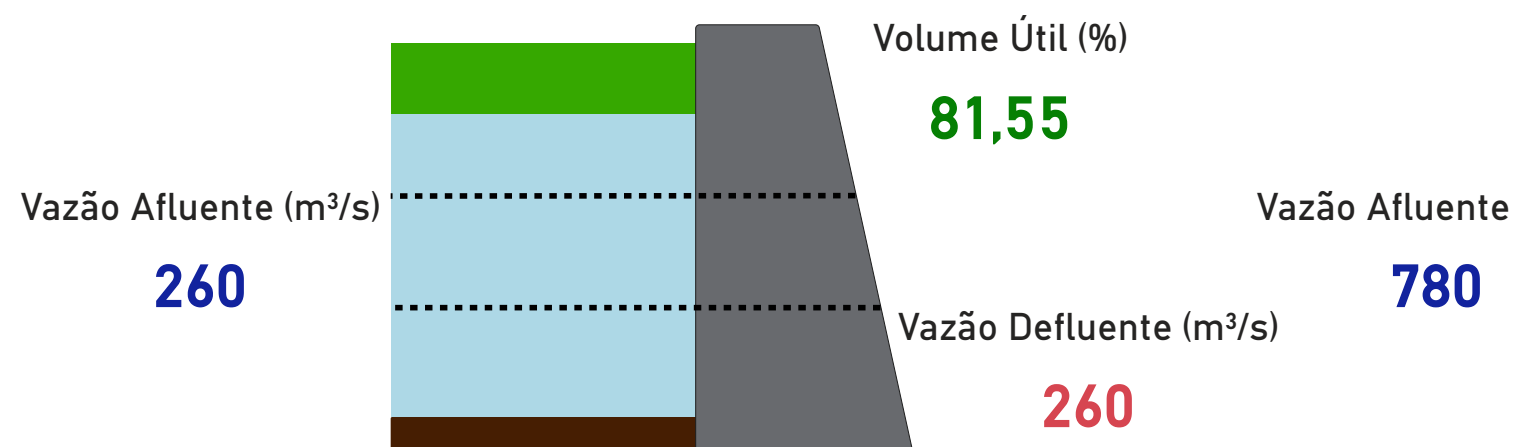
Vazão Máxima Mensal (m³/s)	Vazão Mínima Diária (m³/s)
LIVRE	150

## Faixa de Operação de Sobradinho

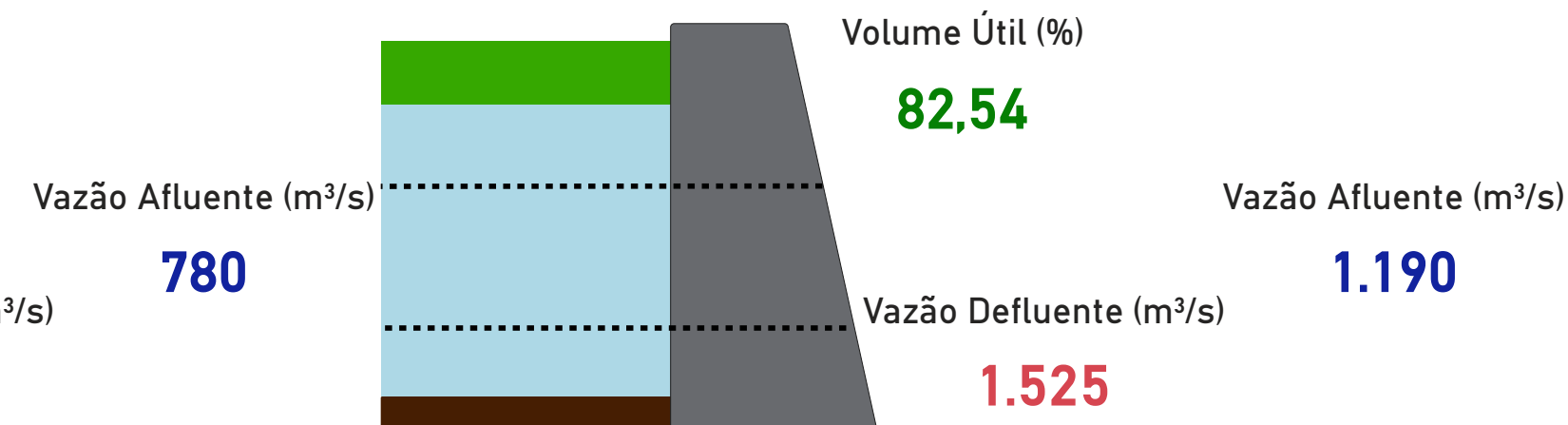
NORMAL

Vazão Máxima Mensal Xingó (m³/s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m³/s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m³/s)
LIVRE	800	1100

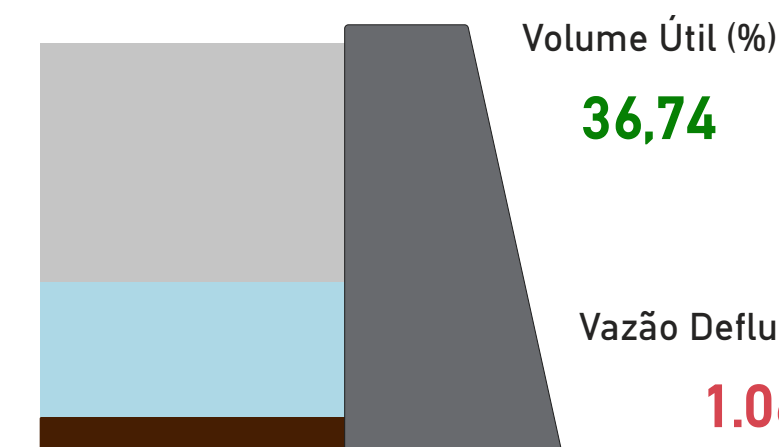
### Três Marias



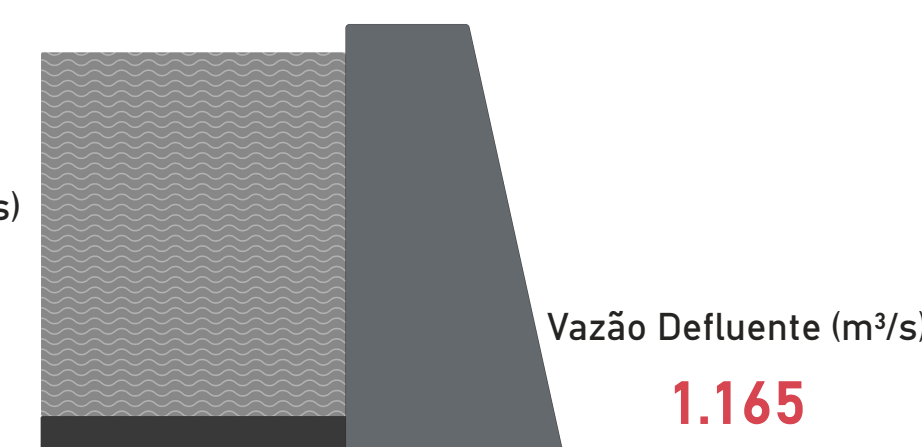
### Sobradinho



### Itaparica



### Xingó



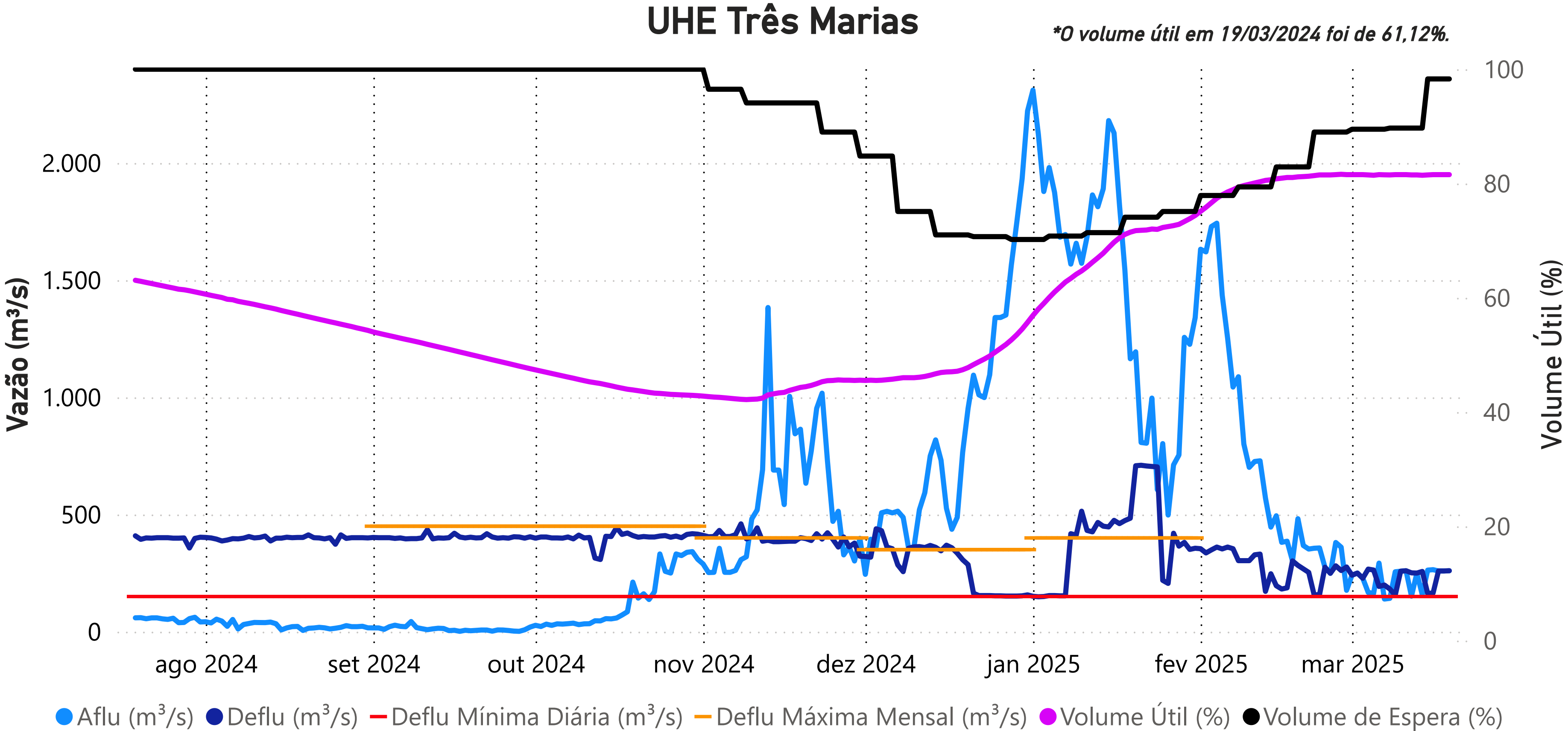
Rio São Francisco

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](#)



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/03/25	263	163	81,50
16/03/25	265	165	81,55
17/03/25	259	259	81,55
18/03/25	259	259	81,55
19/03/25	260	260	81,55

Defluência mensal até 19/03/2025  
230 m³/s

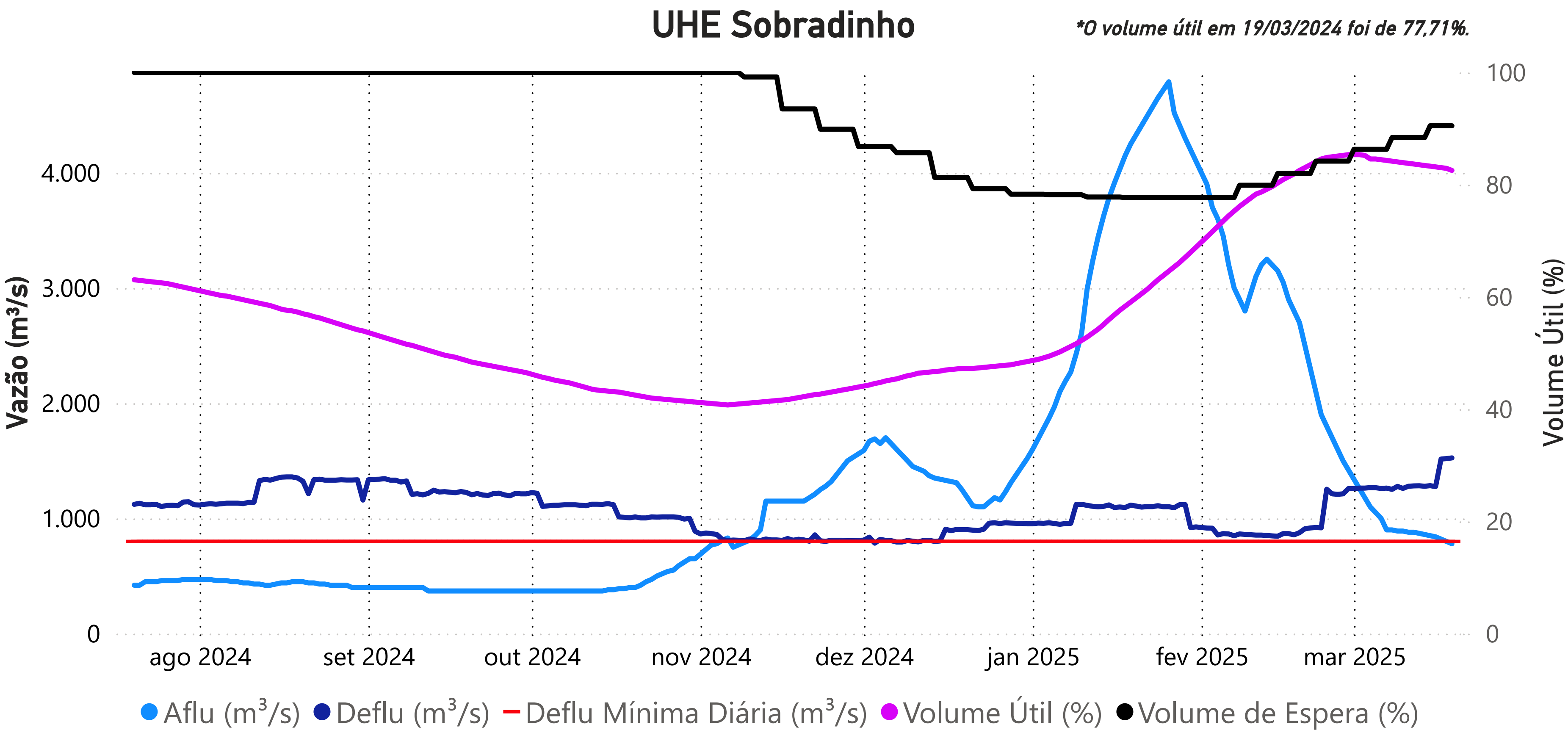
Vazões Naturais Médias Mensais e  
Relação com a Vazão Média de  
Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2024	março	704	64%
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	778	59%
2025	março	253	23%

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



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/03/25	850	1.284	83,30
16/03/25	840	1.276	83,17
17/03/25	820	1.515	83,04
18/03/25	800	1.519	82,91
19/03/25	780	1.525	82,54

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

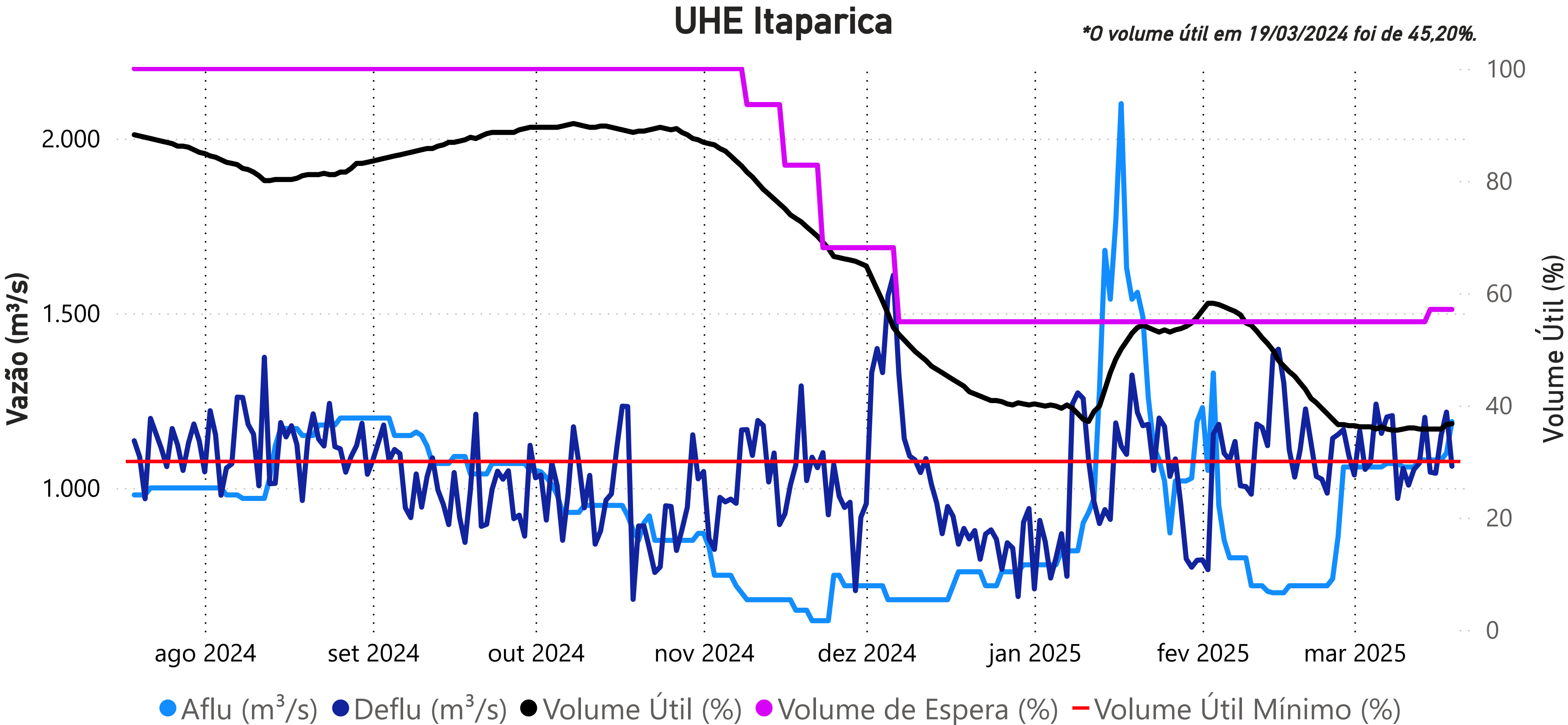
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	março	2.086	46%
2024	abril	2.597	73%
2024	maio	933	44%
2024	junho	587	40%
2024	julho	528	43%
2024	agosto	450	42%
2024	setembro	397	42%
2024	outubro	446	42%
2024	novembro	1.338	76%
2024	dezembro	1.854	58%
2025	janeiro	4.603	103%
2025	fevereiro	4.073	87%
2025	março	1.276	28%

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões





Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/03/25	1.080	1.045	35,78
16/03/25	1.080	1.042	35,78
17/03/25	1.080	1.150	35,78
18/03/25	1.100	1.217	36,57
19/03/25	1.190	1.062	36,74

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	março	2.183	46%
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	1.416	30%

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

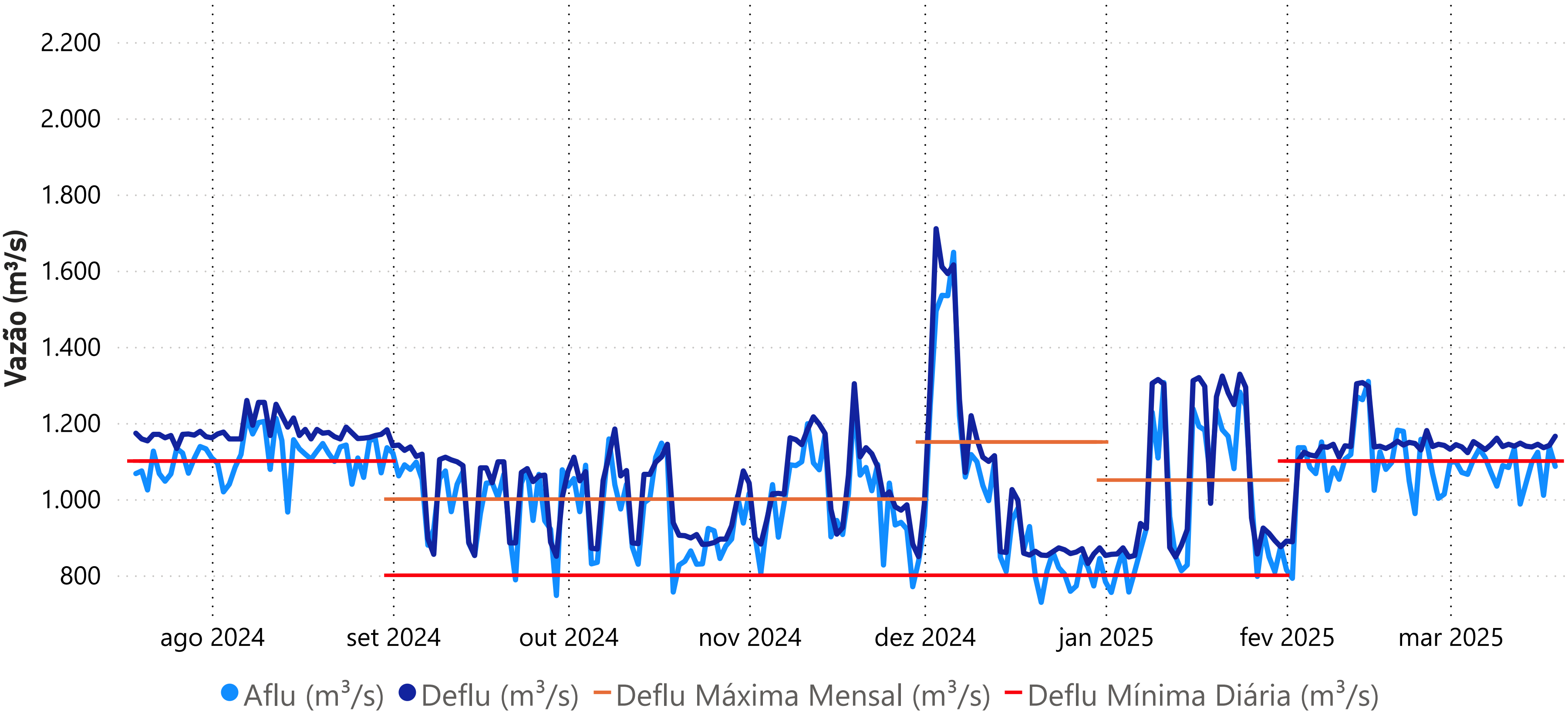
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2023)	1.307	1.236	1.143	891	539	486	412	396	340	283	344	594
med(1931 - 2023)	4.510	4.811	4.770	3.840	2.309	1.520	1.251	1.092	977	1.048	1.696	3.158
max(1931 - 2023)	9.585	10.782	16.069	8.336	9.073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



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/03/25	1.097	1.137
16/03/25	1.123	1.144
17/03/25	1.010	1.135
18/03/25	1.138	1.141
19/03/25	1.086	1.165

Defluência mensal até 19/03/2025

1141 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	março	2.232	46%
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	1.504	31%

Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó (m³/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