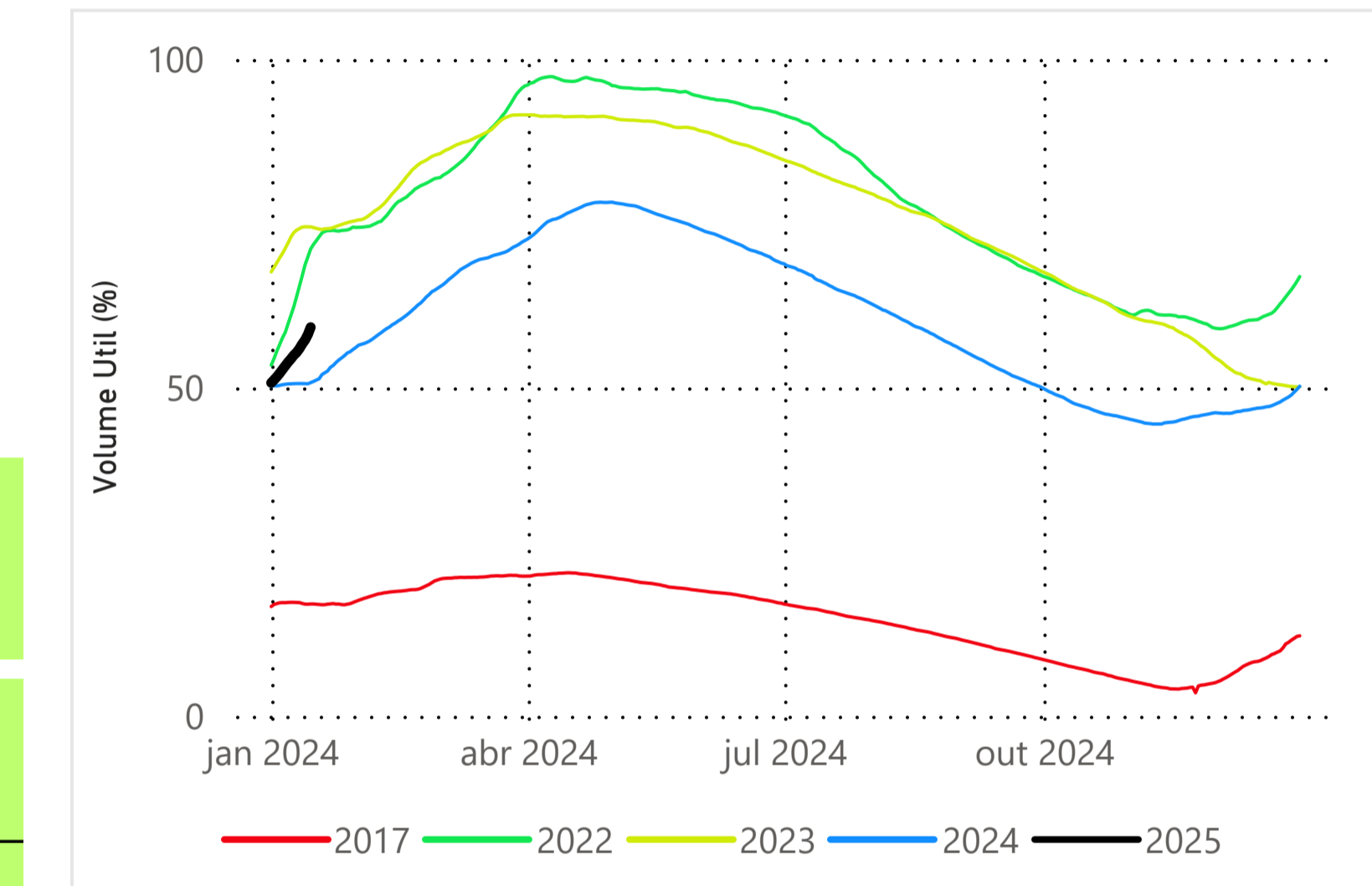


Situação em  
15/01/2025  
Período Úmido  
**janeiro de 2025**

UHEs	Outros Reservatórios		
	Volume Útil (%)	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
QUEIMADO	53,94	80	30
MOXOTO	-	910	63
P. AFONSO 1,2,3	-	63	81
P. AFONSO 4	-	747	746

Reservatório Equivalente em 15/01/2025 : 59,15%

*\*Reservatório Equivalente em 15/01/2024 : 50,72%*


## Faixa de Operação de Três Marias

### ATENÇÃO

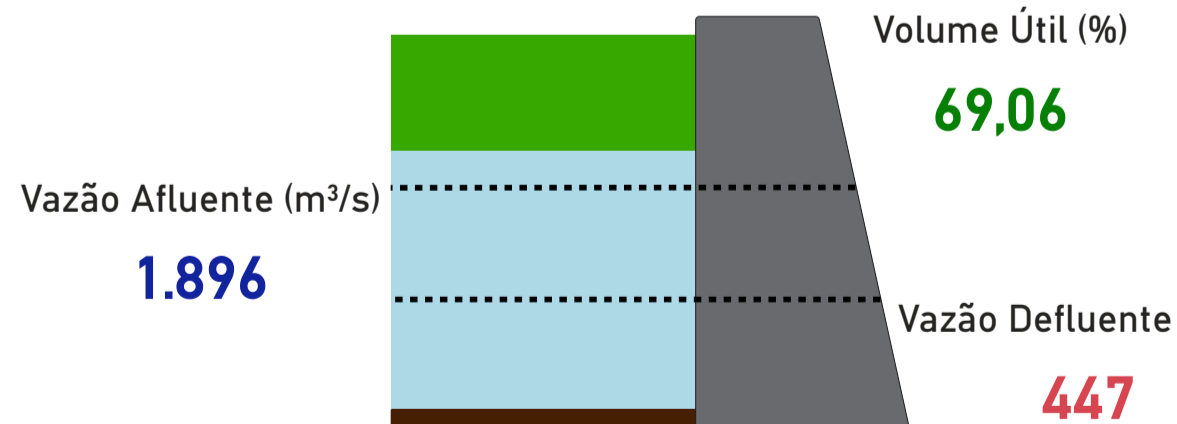
Vazão Máxima Mensal (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Mínima Diária (m <sup>3</sup> /s)
400	150

## Faixa de Operação de Sobradinho

### ATENÇÃO

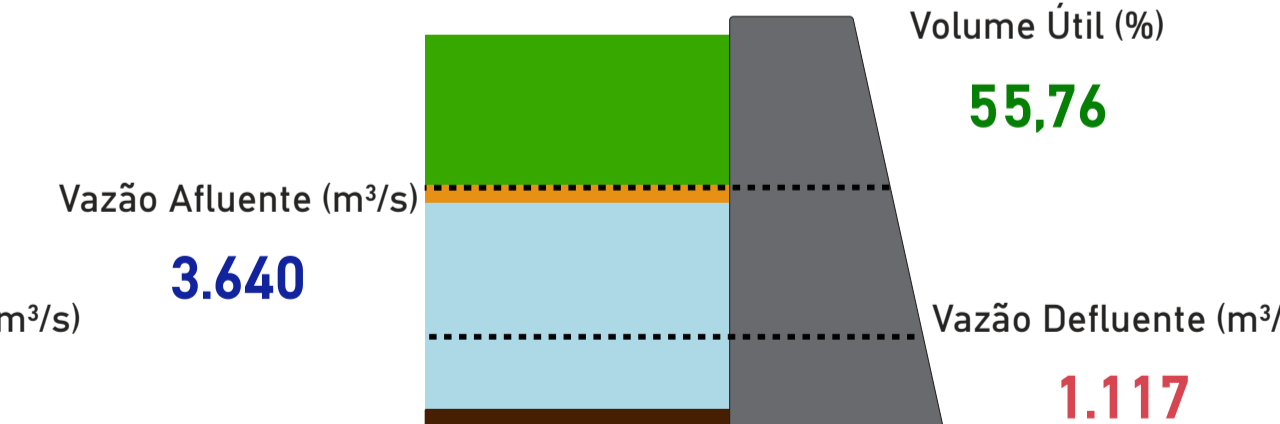
Vazão Máxima Mensal Xingó (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m <sup>3</sup> /s)
1050	800	800

## Três Marias

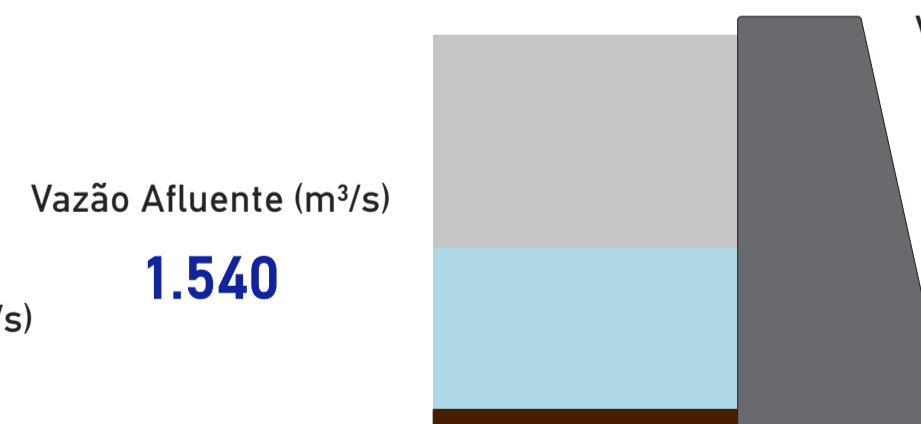


Rio São Francisco

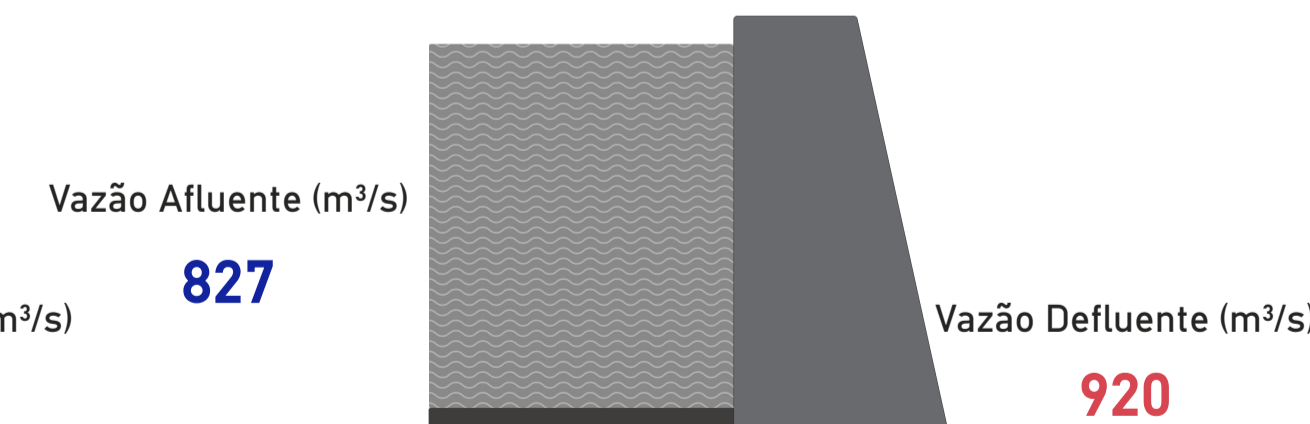
## Sobradinho



## Itaparica



## Xingó

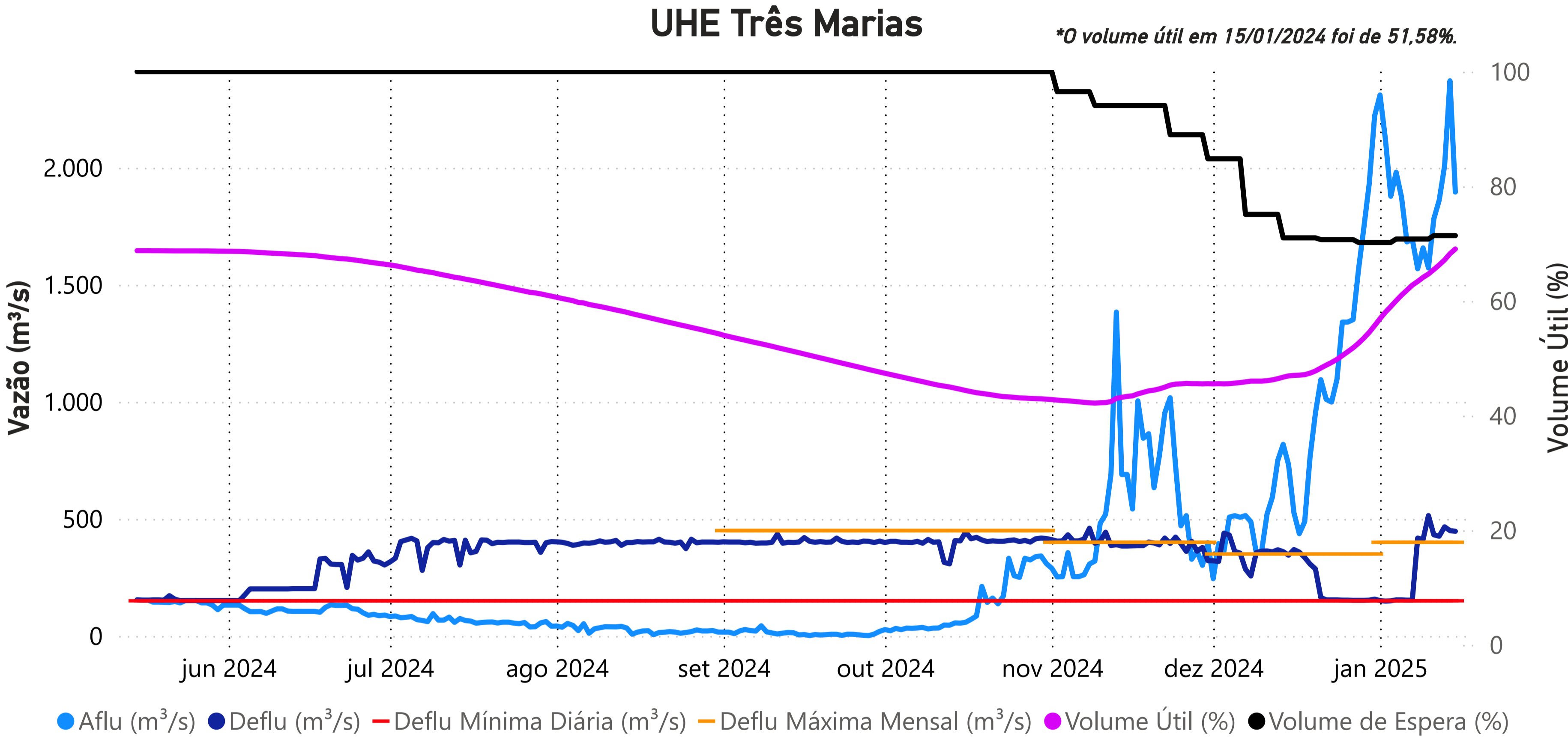


Fonte de dados: ONS \*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

**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](#)



Data	Aflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	Deflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	V.U. (%)
11/01/25	1.782	432	65,47
12/01/25	1.861	426	66,28
13/01/25	2.008	466	67,15
14/01/25	2.371	450	68,24
15/01/25	1.896	447	69,06

Defluência mensal até 15/01/2025  
**309  $\text{m}^3/\text{s}$**

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

Ano	Mês	Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	MLT %
2024	janeiro	643	45%
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	39	19%
2024	outubro	142	51%
2024	novembro	577	101%
2024	dezembro	855	80%
2025	janeiro	1.918	134%

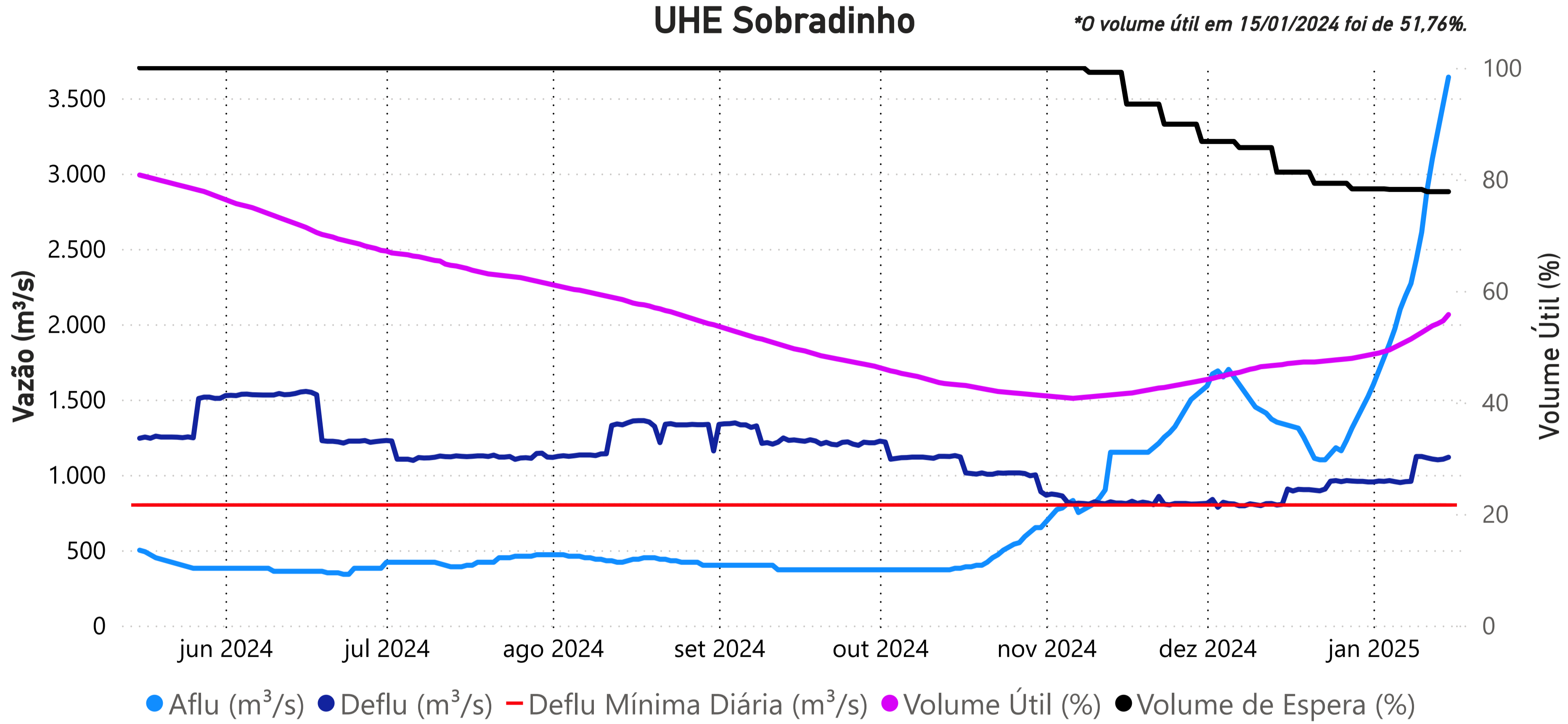
### Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) - Histórico (1931-2023)

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 (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/01/25	2.890	1.113	53,14
12/01/25	3.100	1.105	53,74
13/01/25	3.280	1.100	54,14
14/01/25	3.460	1.104	54,64
15/01/25	3.640	1.117	55,76

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	janeiro	2.887	65%
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	397	42%
2024	outubro	446	42%
2024	novembro	1.338	76%
2024	dezembro	1.854	58%
2025	janeiro	3.687	82%

### 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

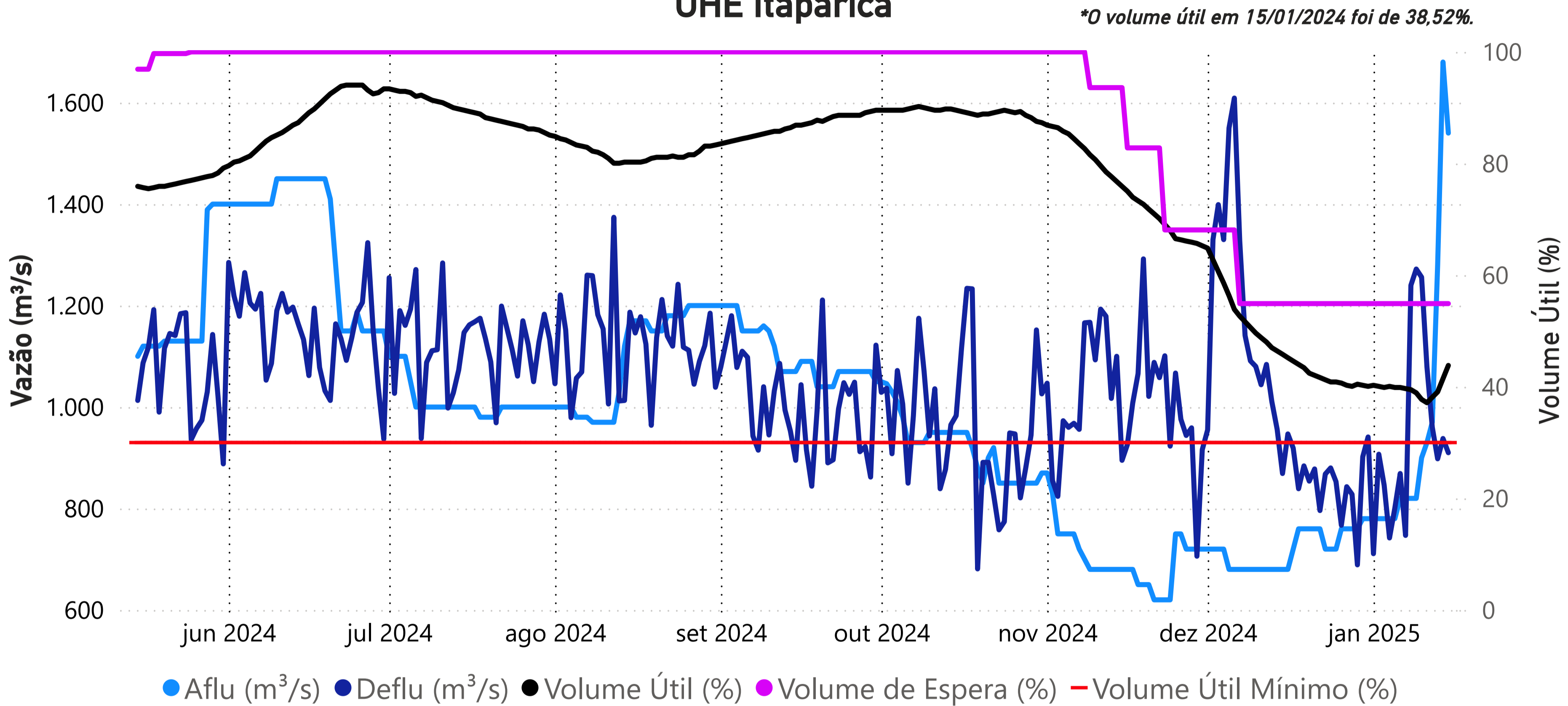


AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

# 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. (%)
11/01/25	930	1.079	37,14
12/01/25	970	960	38,12
13/01/25	1.280	898	39,08
14/01/25	1.680	938	41,45
15/01/25	1.540	910	43,82

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

Ano	Mês	Mensal ( $m^3/s$ )	MLT (%)
2024	janeiro	2.968	66%
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	400	41%
2024	outubro	423	40%
2024	novembro	1.251	74%
2024	dezembro	1.848	59%
2025	janeiro	3.354	74%

## 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

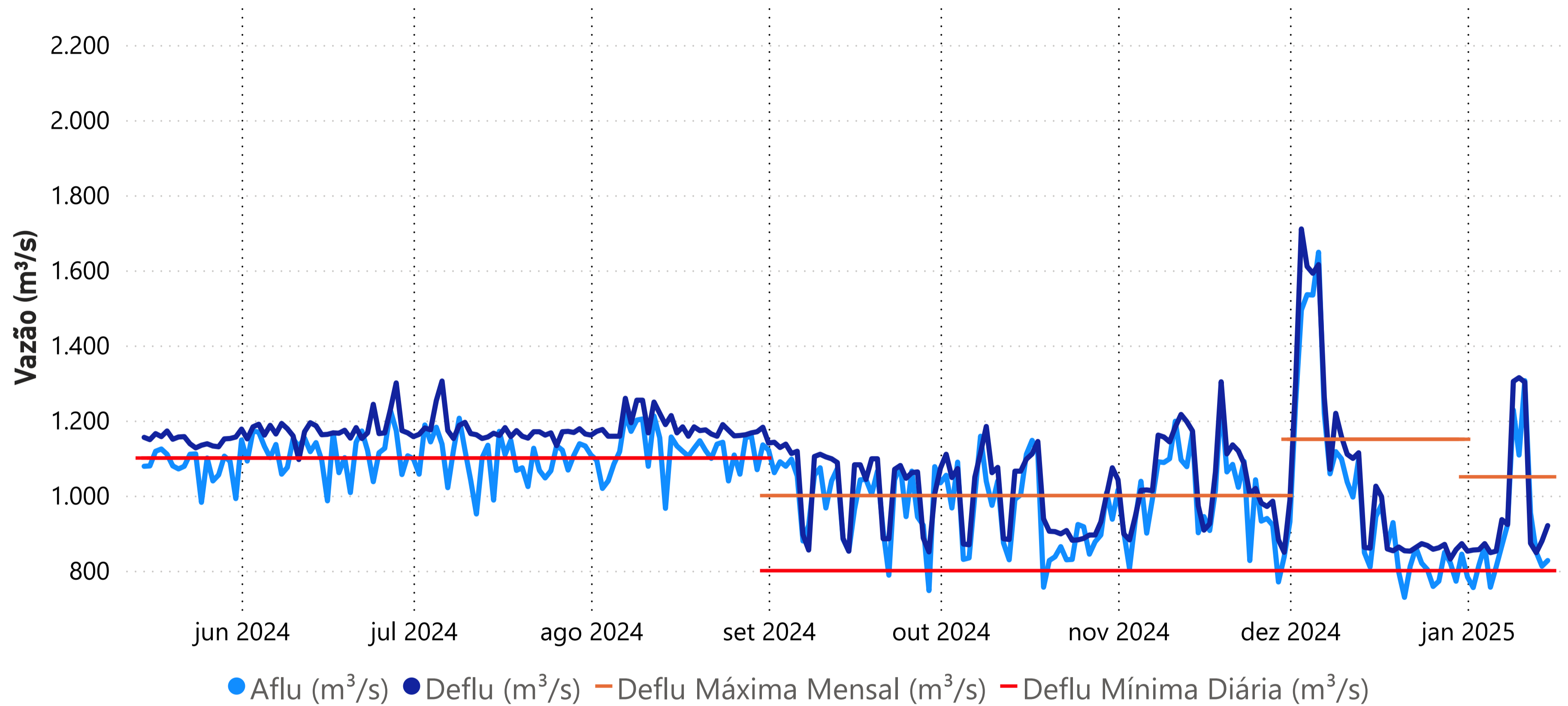
Fonte de dados: ONS

\*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<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
11/01/25	1.306	1.302
12/01/25	954	873
13/01/25	849	848
14/01/25	812	879
15/01/25	827	920

Defluência mensal até 15/01/2025  
962 m<sup>3</sup>/s

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

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
2024	janeiro	2.837	63%
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	1.849	59%
2025	janeiro	3.166	70%