

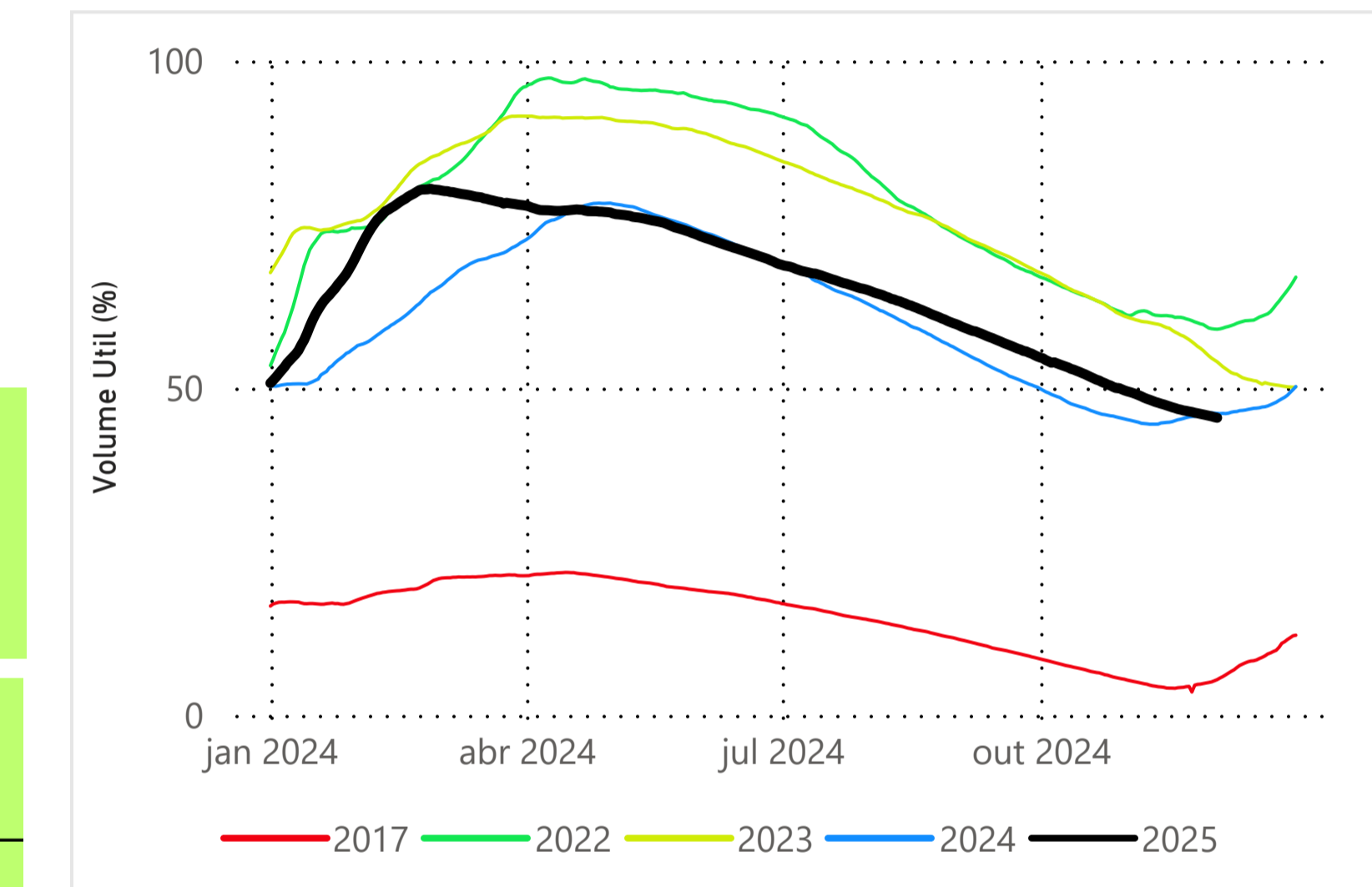


Situação em  
03/12/2025  
Período Úmido  
dezembro de 2025

UHEs	Outros Reservatórios		
	Volume Útil (%)	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
MOXOTO	-	1.271	220
QUEIMADO	22,79	20	24
P. AFONSO 1,2,3	-	220	233
P. AFONSO 4	-	1.084	1.084

Reservatório Equivalente em 03/12/2025 : 45,40%

\*Reservatório Equivalente em 03/12/2024 : 46,07%



## Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 01/12/2025 ( V.U. = 52,20% )

ATENÇÃO

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

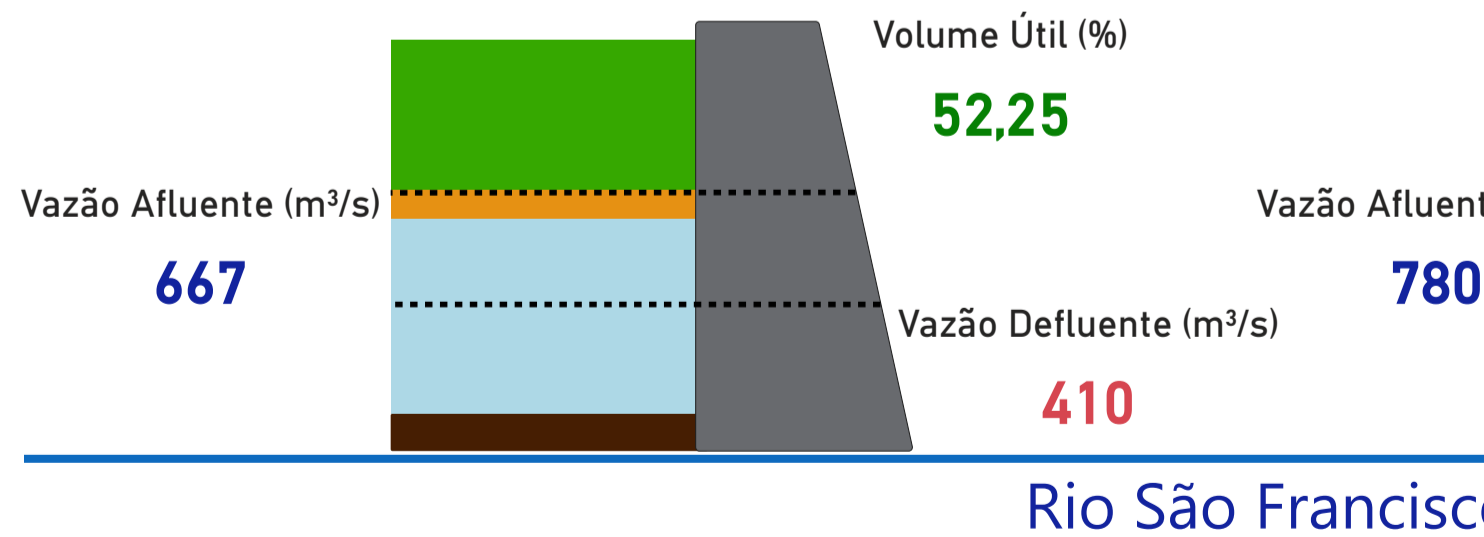
## Faixa de Operação de Sobradinho

Estabelecida em 01/12/2025 ( V.U. = 41,18% )

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)
800	800	800

### Três Marias



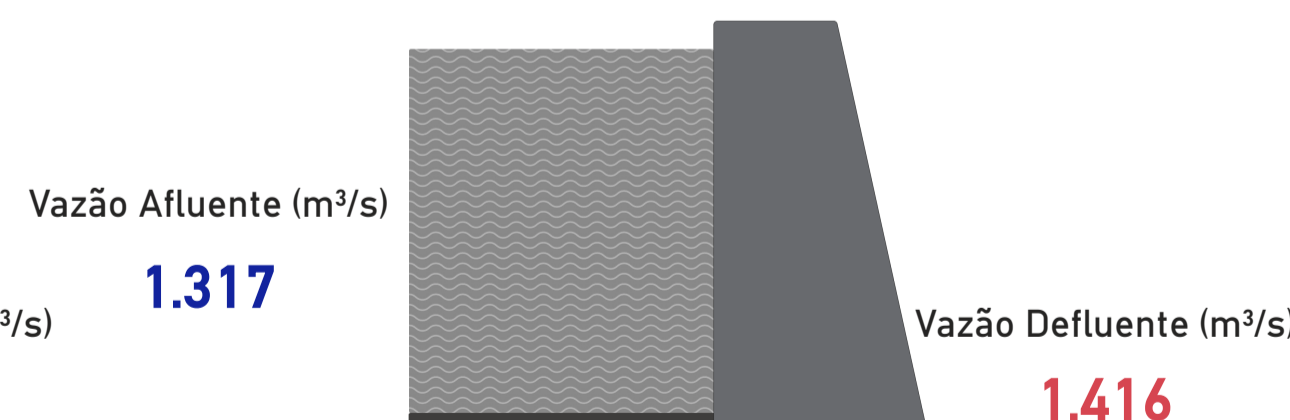
### Sobradinho



### Itaparica



### Xingó

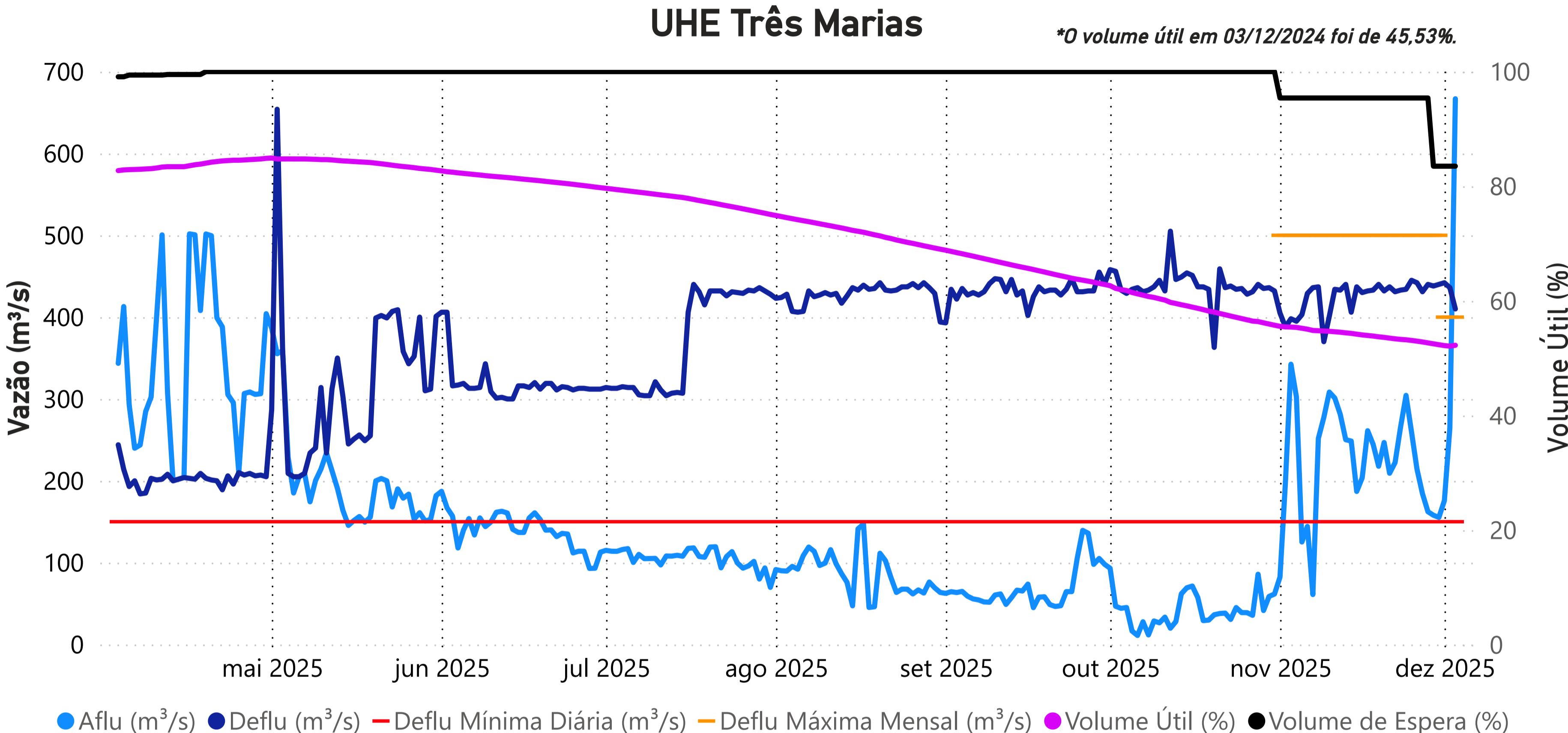


Fonte de dados: ONS \*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

# ANA Acompanhamento do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

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



Data	Aflu ( $m^3/s$ )	Deflu ( $m^3/s$ )	V.U. (%)
29/11/25	158	438	52,51
30/11/25	155	440	52,35
01/12/25	176	442	52,20
02/12/25	265	436	52,10
03/12/25	667	410	52,25

Defluência mensal até 03/12/2025  
**429  $m^3/s$**

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

Ano	Mês	Mensal ( $m^3/s$ )	MLT %
2024	dezembro	855	80%
2025	janeiro	1.474	103%
2025	fevereiro	765	58%
2025	março	324	30%
2025	abril	368	52%
2025	maio	233	55%
2025	junho	176	55%
2025	julho	138	54%
2025	agosto	102	49%
2025	setembro	99	49%
2025	outubro	64	23%
2025	novembro	243	43%
2025	dezembro	329	31%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias ( $m^3/s$ ) - Histórico (1931-2024)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.786	4.435	2.716	2.095	1.287	1.062	747	487	531	957	1.849	2.496
med(1931 - 2024)	1.425	1.318	1.090	711	428	322	258	210	203	278	569	1.062
min(1931 - 2024)	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



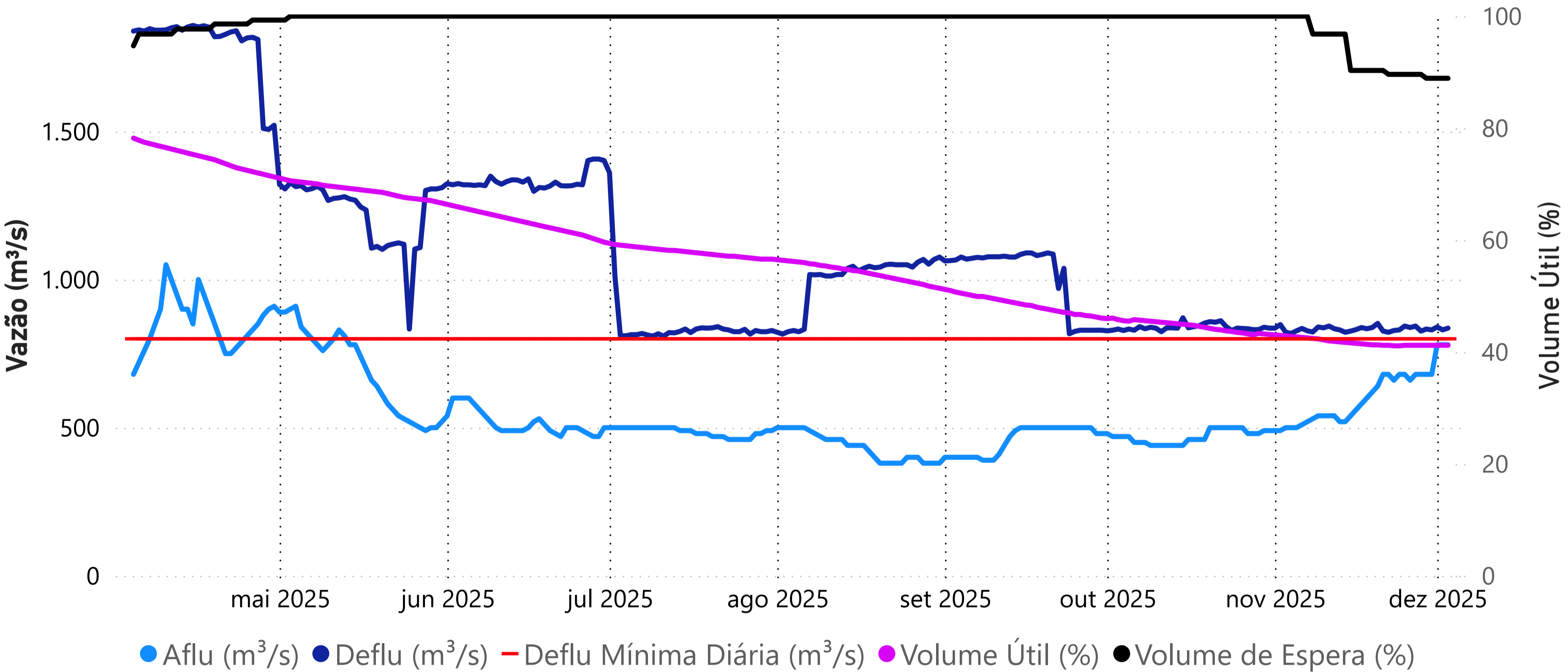
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

# Acompanhamento do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco

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

## UHE Sobradinho

\*O volume útil em 03/12/2024 foi de 44,57%.



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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	dezembro	1.854	58%
2025	janeiro	4.602	104%
2025	fevereiro	4.058	87%
2025	março	1.102	24%
2025	abril	1.153	33%
2025	maio	1.015	48%
2025	junho	608	42%
2025	julho	580	48%
2025	agosto	475	45%
2025	setembro	435	46%
2025	outubro	375	36%
2025	novembro	550	31%
2025	dezembro	806	25%

## Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	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 - 2024)	4.445	4.677	4.502	3.535	2.129	1.454	1217	1.053	943	1.045	1.758	3.197
min(1931 - 2024)	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

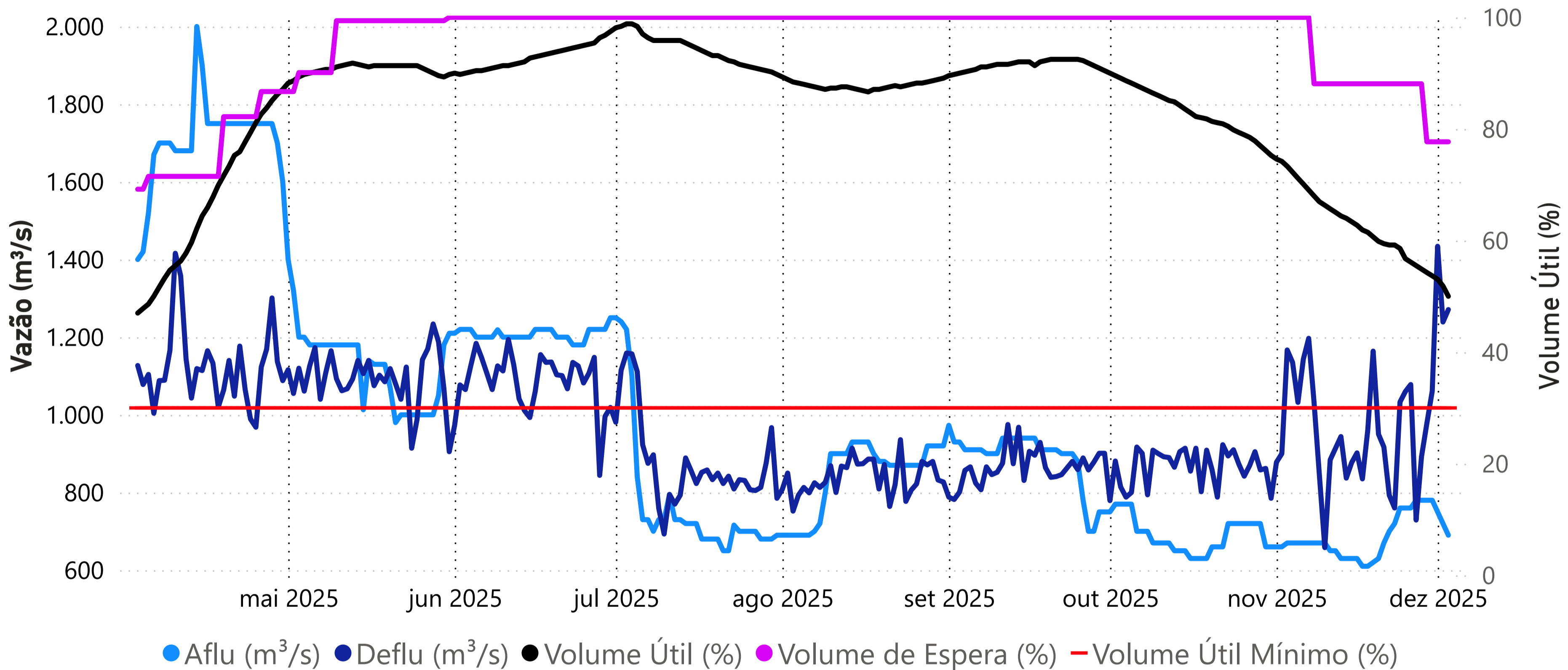
Fonte de dados: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



## UHE Itaparica

\*O volume útil em 03/12/2024 foi de 60,66%.



● Aflu (m<sup>3</sup>/s) ● Deflu (m<sup>3</sup>/s) ● Volume Útil (%) ● Volume de Espera (%) - Volume Útil Mínimo (%)

## Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2024)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2024)	1.307	1.236	1.143	891	539	486	412	396	340	283	344	594
med(1931 - 2024)	4.484	4.792	4.750	3.828	2.295	1.510	1.244	1.086	971	1.041	1.691	3.144
max(1931 - 2024)	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

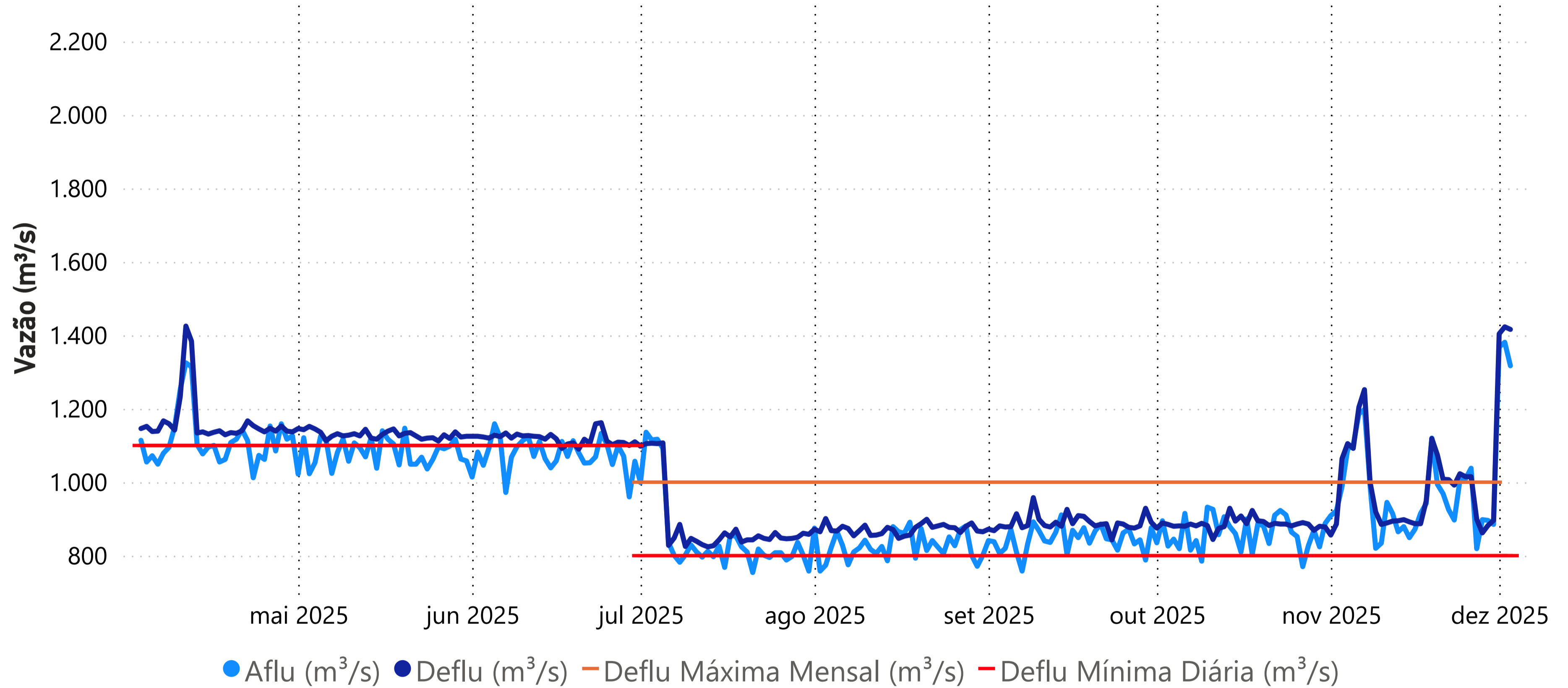
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
29/11/25	780	978	54,27
30/11/25	780	1.061	53,68
01/12/25	750	1.434	53,06
02/12/25	720	1.239	51,85
03/12/25	690	1.271	50,01

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

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
2024	dezembro	1.848	59%
2025	janeiro	4.585	102%
2025	fevereiro	4.343	91%
2025	março	1.176	25%
2025	abril	1.158	30%
2025	maio	1.048	46%
2025	junho	618	41%
2025	julho	579	47%
2025	agosto	481	44%
2025	setembro	434	45%
2025	outubro	378	36%
2025	novembro	526	31%
2025	dezembro	789	25%

## UHE Xingó



Data	Aflu ( $m^3/s$ )	Deflu ( $m^3/s$ )
29/11/25	896	882
30/11/25	885	896
01/12/25	1.368	1.404
02/12/25	1.381	1.423
03/12/25	1.317	1.416

Defluência mensal até 03/12/2025  
**1414  $m^3/s$**

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

Ano	Mês	Mensal ( $m^3/s$ )	MLT (%)
2024	dezembro	1.849	59%
2025	janeiro	4.467	100%
2025	fevereiro	4.451	93%
2025	março	1.232	26%
2025	abril	1.144	29%
2025	maio	1.062	45%
2025	junho	624	41%
2025	julho	578	46%
2025	agosto	485	44%
2025	setembro	434	44%
2025	outubro	380	37%
2025	novembro	510	31%
2025	dezembro	795	26%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó ( $m^3/s$ ) - Histórico (1931-2024)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	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 - 2024)	4.475	4.810	4.791	3.898	2.345	1.529	1.255	1.097	981	1.041	1.666	3.117
min(1931 - 2024)	1.366	1.207	1.185	899	541	486	413	395	343	284	336	581

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS