



# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

Data do boletim

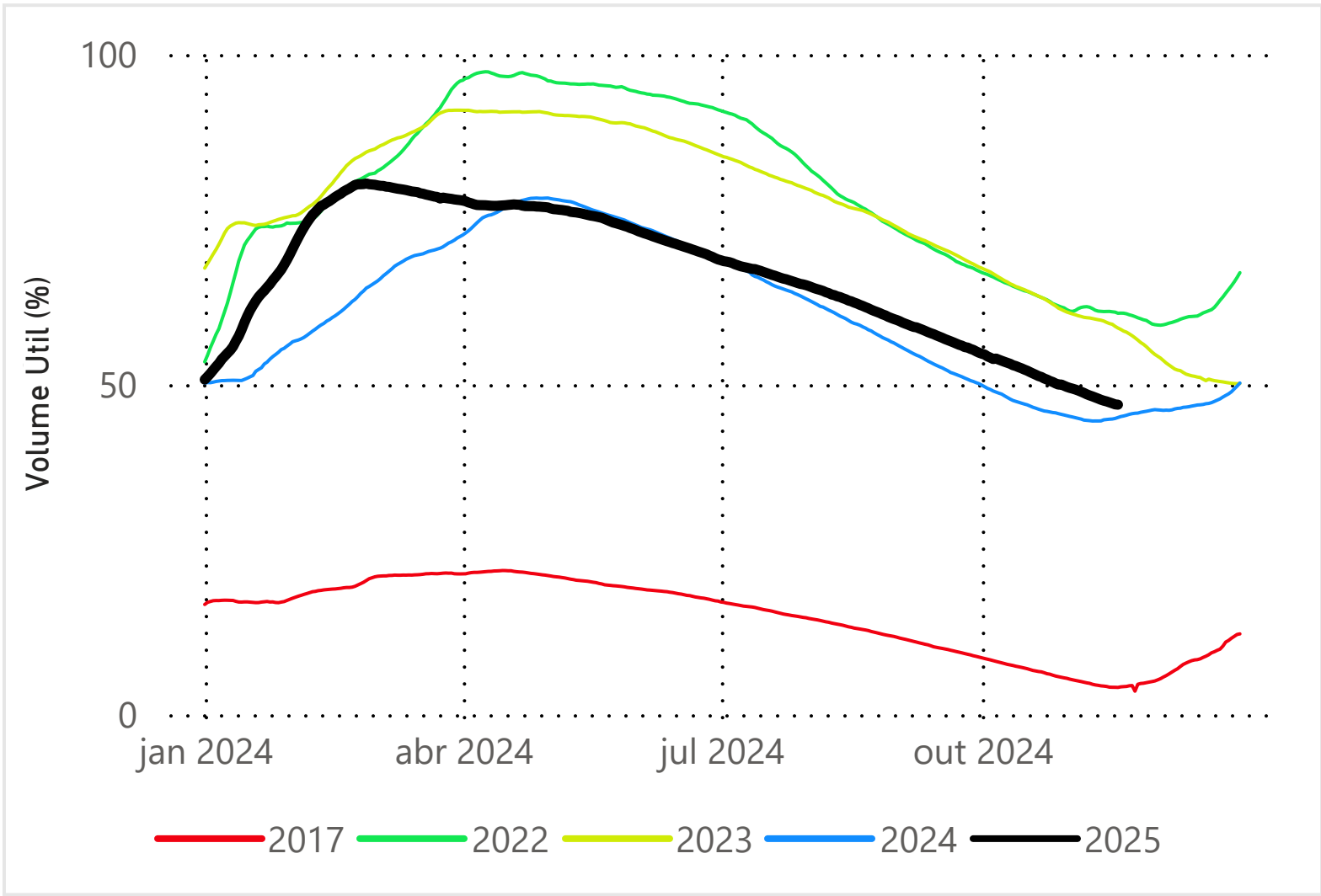
19/11/2025

Situação em  
18/11/2025  
Período Seco  
novembro de 2025

Outros Reservatórios			
UHEs	Volume Útil (%)	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
QUEIMADO	24.97	9	21
MOXOTO	-	961	112
P. AFONSO 1,2,3	-	112	105
P. AFONSO 4	-	837	837

Reservatório Equivalente em 18/11/2025 : 46,89%

\*Reservatório Equivalente em 18/11/2024 : 44,95%



## Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 03/11/2025 ( V.U. = 55,43% )

ATENÇÃO

Vazão Máxima Mensal (m³/s)	Vazão Mínima Diária (m³/s)
500	150

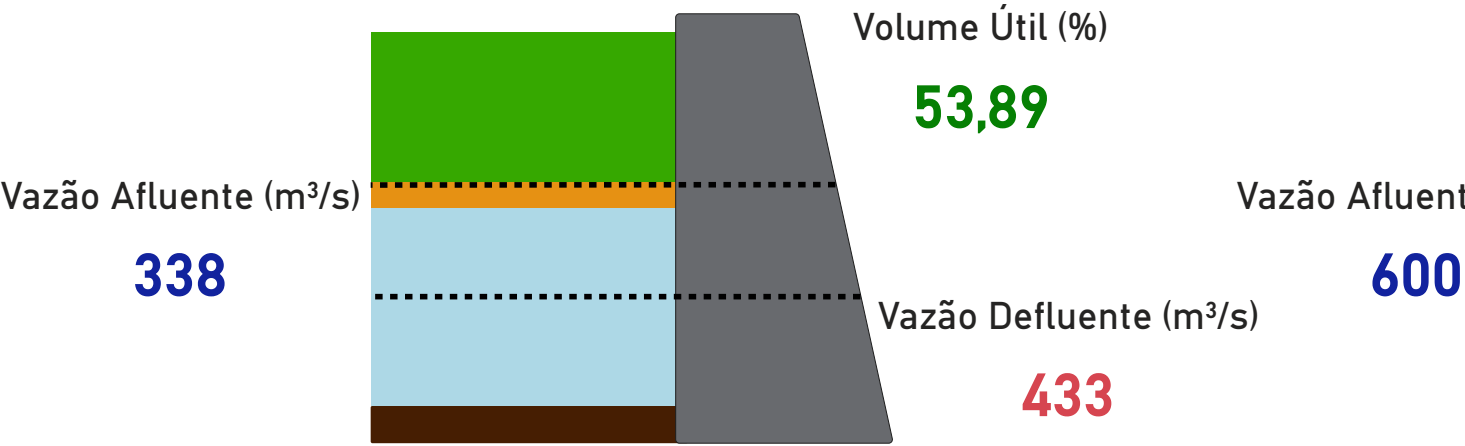
## Faixa de Operação de Sobradinho

Estabelecida em 03/11/2025 ( V.U. = 42,86% )

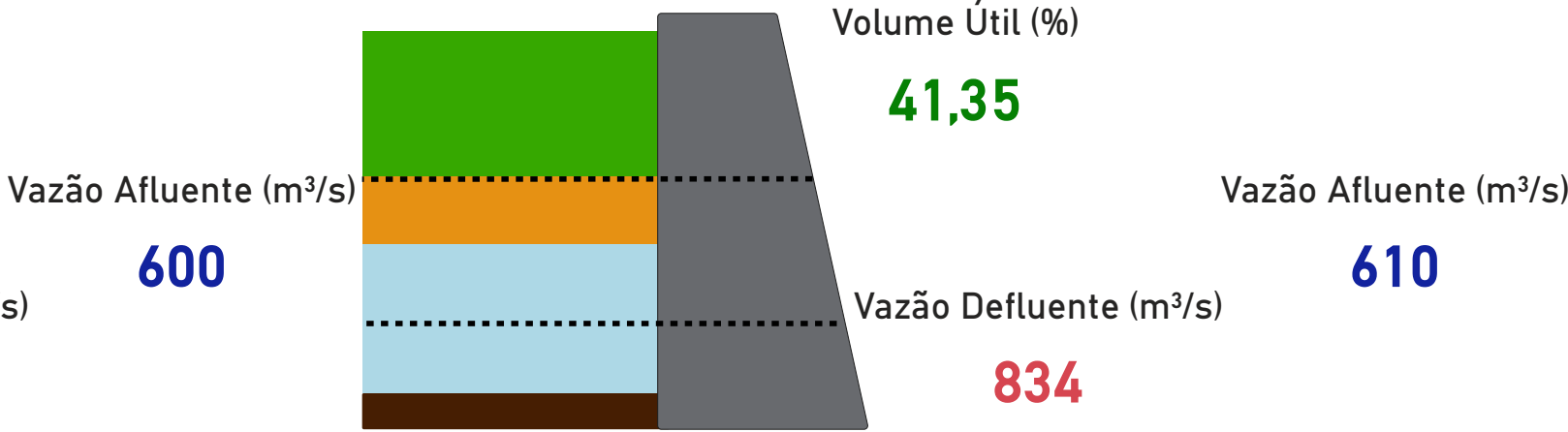
ATENÇÃO

Vazão Máxima Mensal Xingó (m³/s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m³/s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m³/s)
1000	800	800

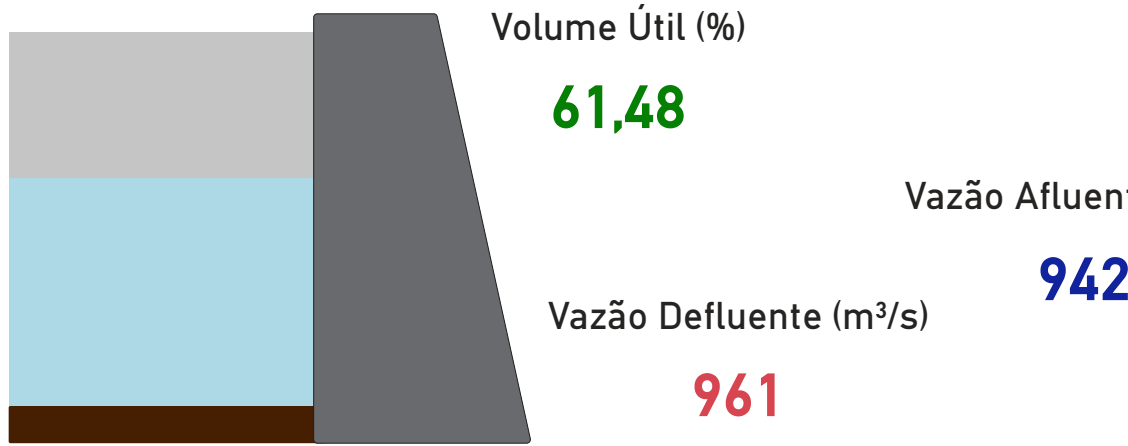
### Três Marias



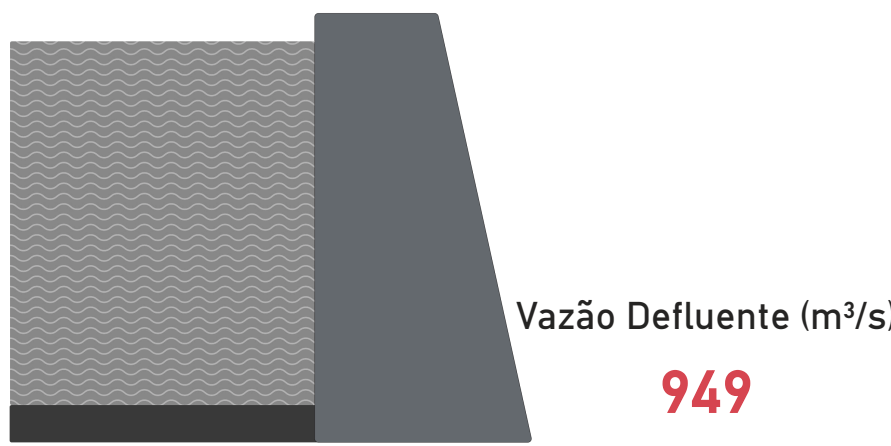
### Sobradinho



### Itaparica



### Xingó



Rio São Francisco

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

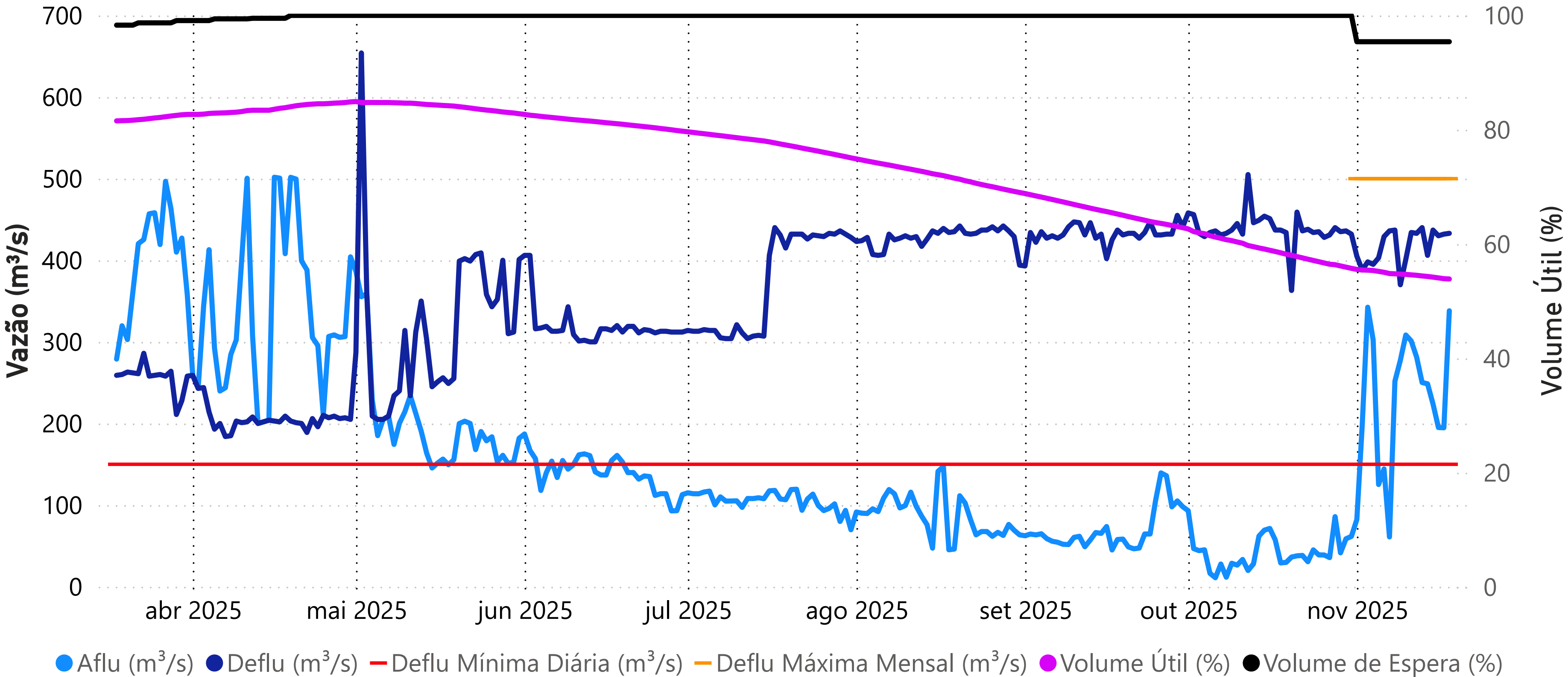
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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](#)

## UHE Três Marias

\*O volume útil em 18/11/2024 foi de 44,05%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
14/11/25	249	406	54,33
15/11/25	224	437	54,21
16/11/25	195	430	54,08
17/11/25	195	432	53,94
18/11/25	338	433	53,89

Defluência mensal até 18/11/2025  
417 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2024	novembro	577	101%
2024	dezembro	855	80%
2025	janeiro	1.474	103%
2025	fevereiro	765	58%
2025	março	324	30%
2025	abril	368	52%
2025	maio	233	54%
2025	junho	176	54%
2025	julho	138	53%
2025	agosto	102	48%
2025	setembro	99	48%
2025	outubro	64	23%
2025	novembro	243	43%

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

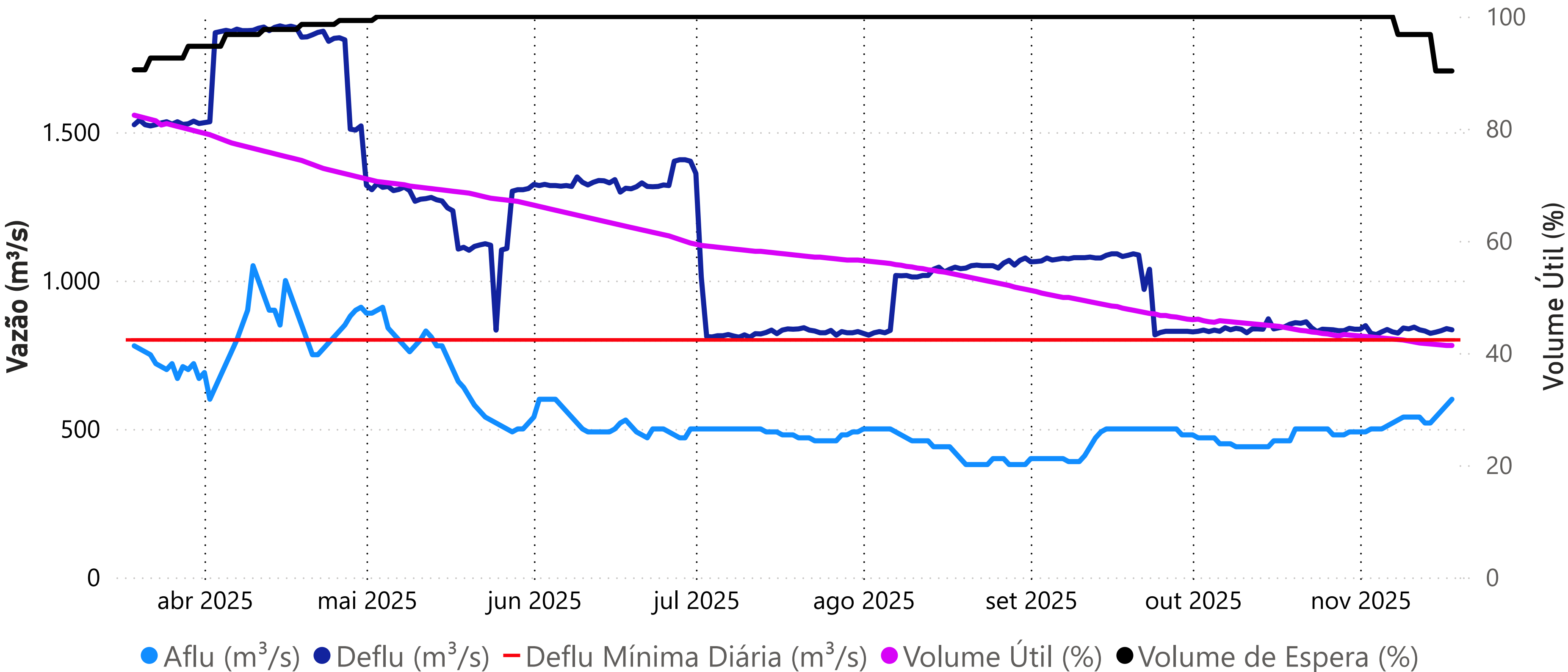
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	3.786	4.435	2.716	2.095	1.287	1.062	747	487	531	957	1.849	2.496
med(1931 - 2023)	1.433	1.326	1.095	713	430	324	260	212	205	279	569	1.065
min(1931 - 2023)	164	151	200	157	124	64	51	38	27	28	163	163

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

## UHE Sobradinho

\*O volume útil em 18/11/2024 foi de 41,88%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
14/11/25	520	822	41,62
15/11/25	540	826	41,53
16/11/25	560	831	41,44
17/11/25	580	838	41,35
18/11/25	600	834	41,35

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

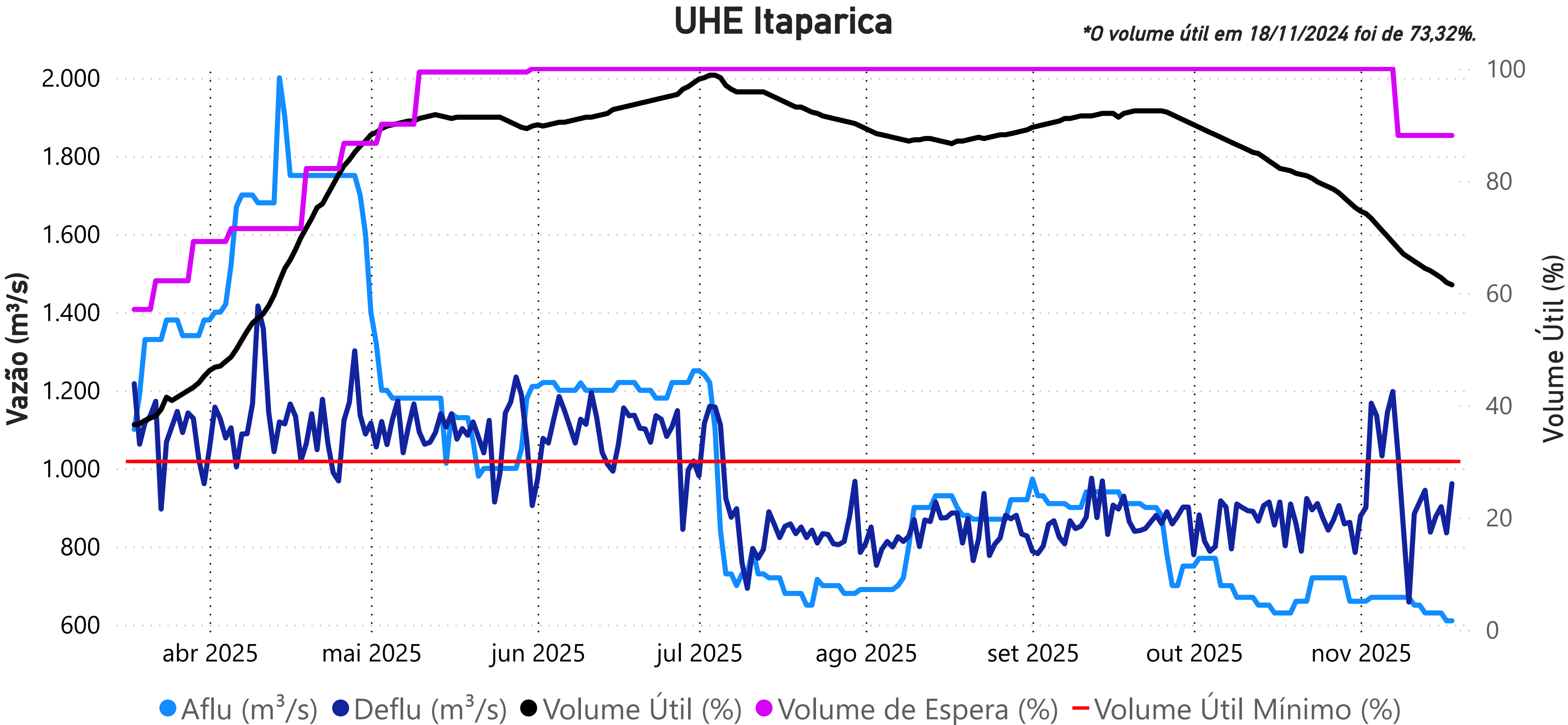
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	novembro	1.338	76%
2024	dezembro	1.854	58%
2025	janeiro	4.602	103%
2025	fevereiro	4.058	86%
2025	março	1.102	24%
2025	abril	1.153	33%
2025	maio	1.015	47%
2025	junho	608	42%
2025	julho	580	47%
2025	agosto	475	45%
2025	setembro	435	46%
2025	outubro	375	36%
2025	novembro	382	22%

### 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. (%)
14/11/25	630	837	63,99
15/11/25	630	877	63,37
16/11/25	630	902	62,75
17/11/25	610	835	61,90
18/11/25	610	961	61,48

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	novembro	1.251	74%
2024	dezembro	1.848	59%
2025	janeiro	4.585	102%
2025	fevereiro	4.343	90%
2025	março	1.176	25%
2025	abril	1.158	30%
2025	maio	1.048	45%
2025	junho	618	41%
2025	julho	579	46%
2025	agosto	481	44%
2025	setembro	434	44%
2025	outubro	378	36%
2025	novembro	365	22%

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

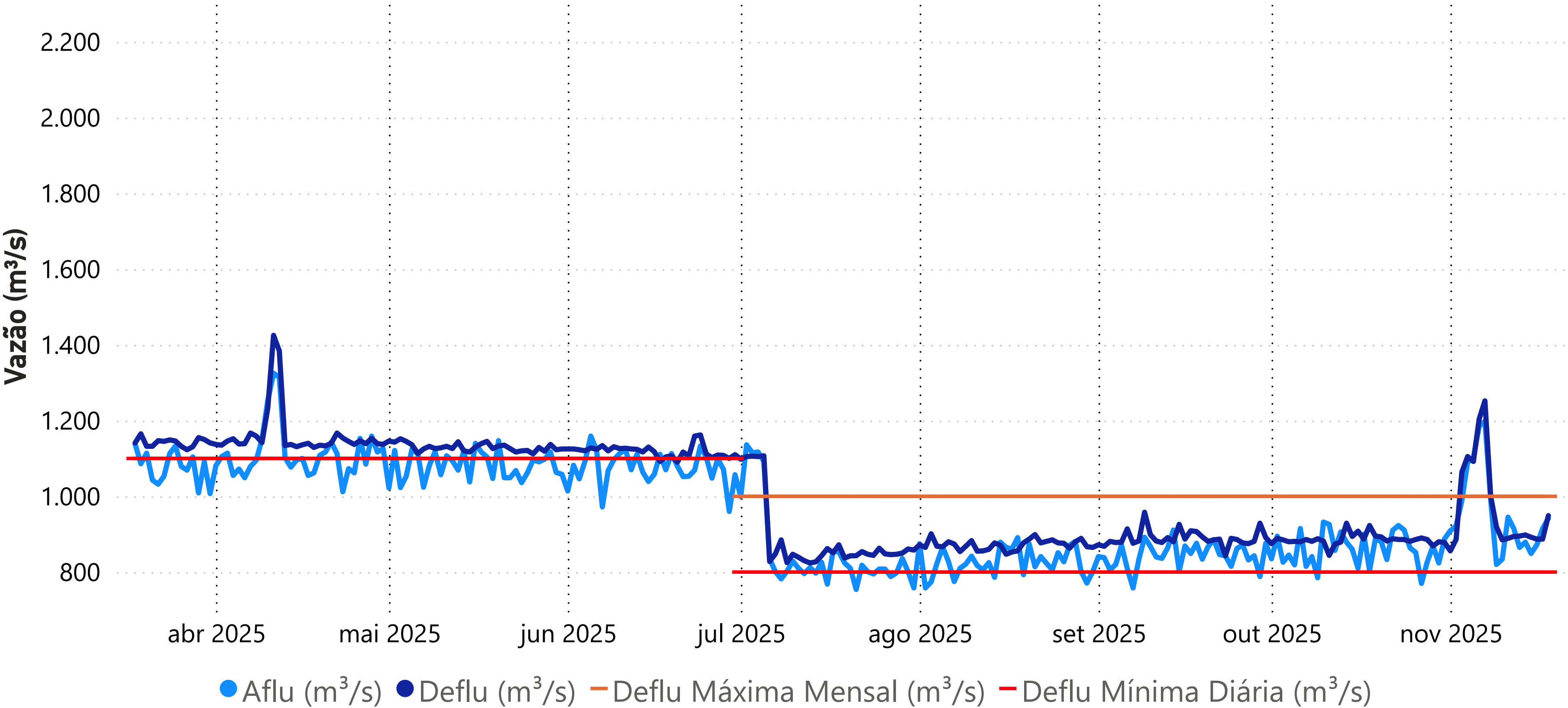
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2023)	1.307	1.236	1.143	891	539	486	412	396	340	283	344	594
med(1931 - 2023)	4.510	4.811	4.770	3.840	2.309	1.520	1.251	1.092	977	1.048	1.696	3.158
max(1931 - 2023)	9.585	10.782	16.069	8.336	9.073	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)
14/11/25	879	898
15/11/25	849	892
16/11/25	872	887
17/11/25	915	887
18/11/25	942	949

Defluência mensal até 18/11/2025  
970 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	novembro	1.207	72%
2024	dezembro	1.849	59%
2025	janeiro	4.467	99%
2025	fevereiro	4.451	92%
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	36%
2025	novembro	359	21%

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