



# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

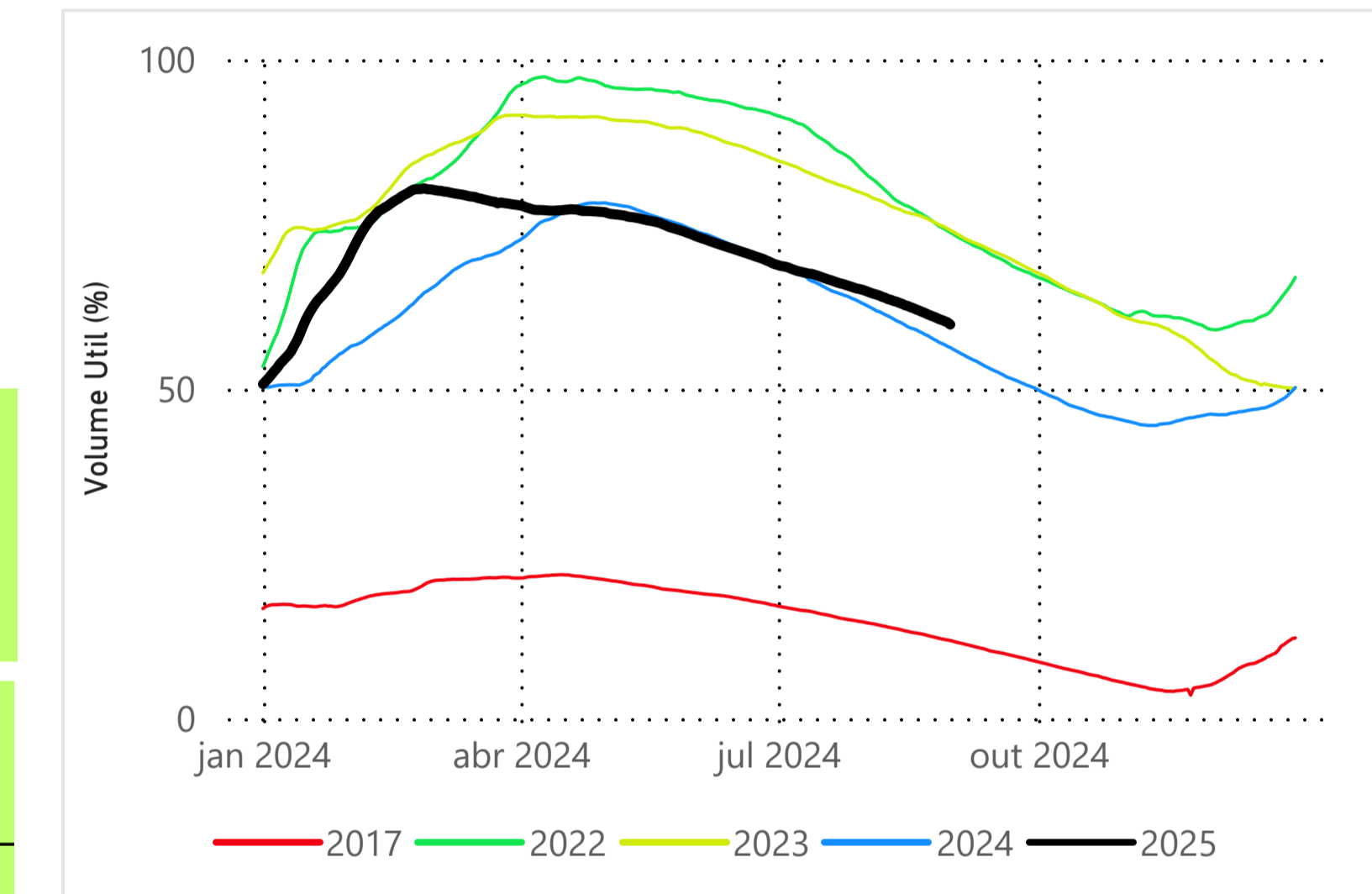
Data do boletim  
01/09/2025

Situação em  
31/08/2025  
Período Seco  
agosto de 2025

UHEs	Outros Reservatórios		
	Volume Útil (%)	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
QUEIMADO	68,87	6	43
MOXOTO	-	845	127
P. AFONSO 1,2,3	-	127	129
P. AFONSO 4	-	672	672

Reservatório Equivalente em 31/08/2025 : 59,73%

\*Reservatório Equivalente em 31/08/2024 : 56,24%



## Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 01/08/2025 ( V.U. = 74,9% )

NORMAL

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

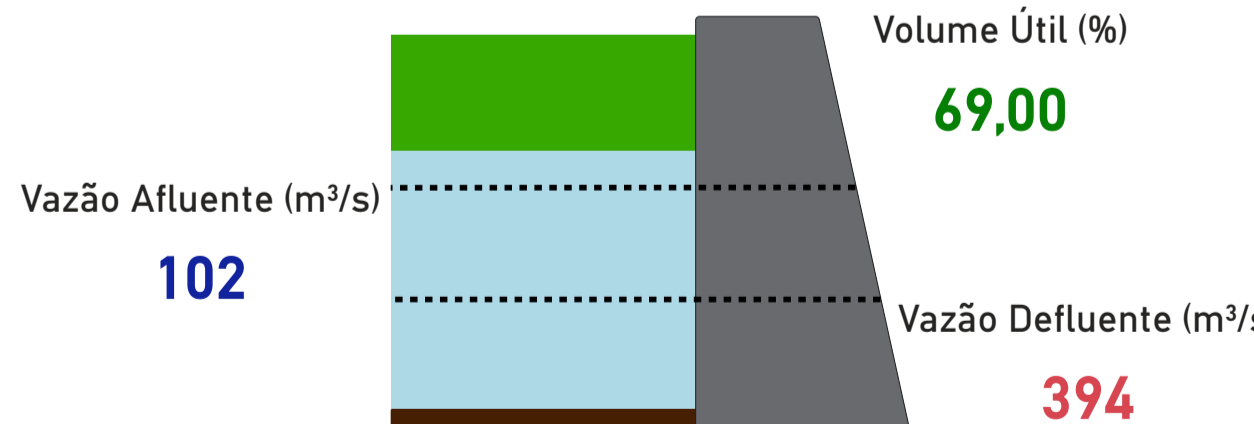
## Faixa de Operação de Sobradinho

Estabelecida em 01/08/2025 ( V.U. = 56,48% )

ATENÇÃO

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

### Três Marias



Rio São Francisco

### Sobradinho



### Itaparica



### Xingó

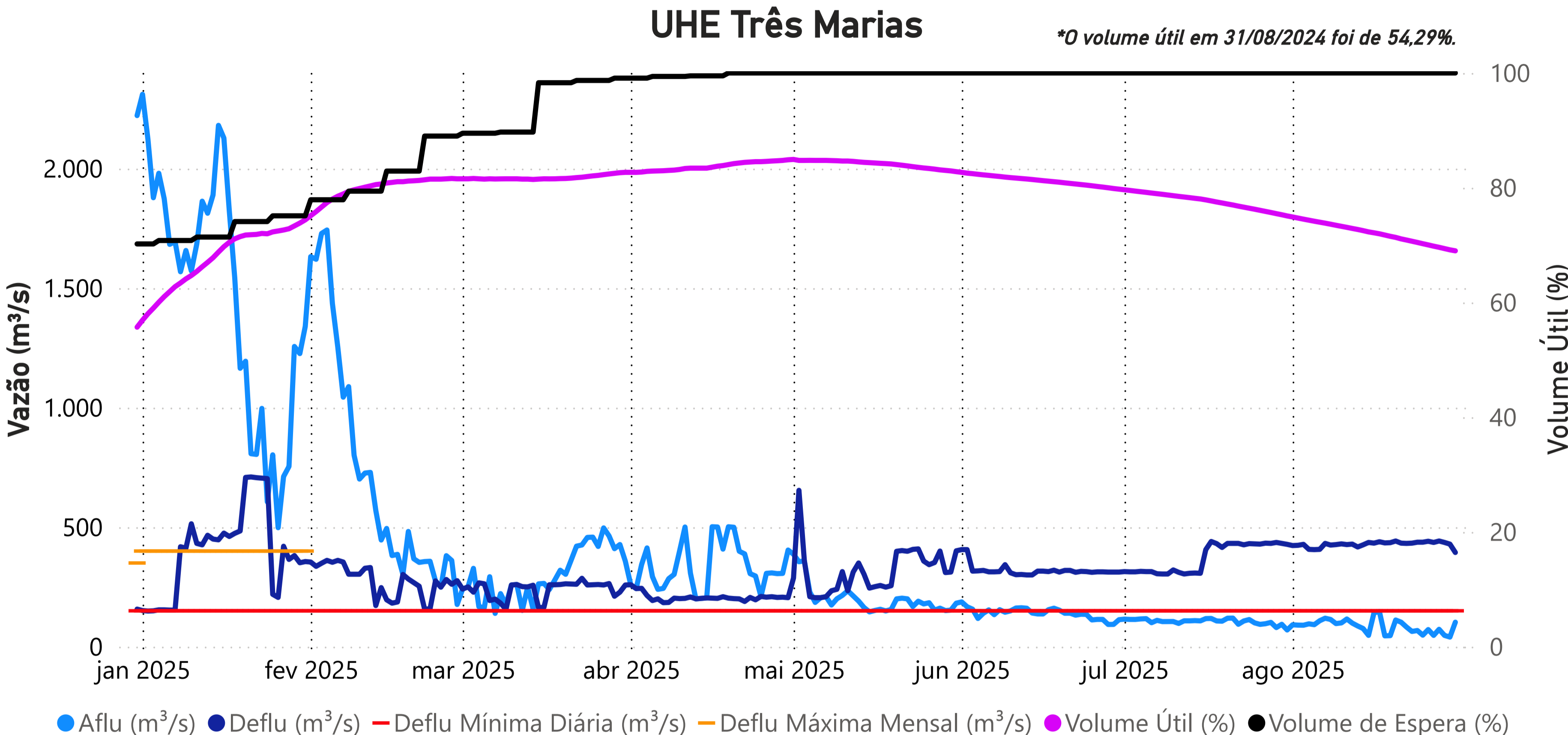


Fonte de dados: ONS \*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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. (%)
27/08/25	47	436	69,81
28/08/25	73	442	69,61
29/08/25	47	436	69,39
30/08/25	40	429	69,17
31/08/25	102	394	69,00

Defluência mensal até 31/08/2025  
**428  $\text{m}^3/\text{s}$**

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

Ano	Mês	Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	MLT %
2024	agosto	42	20%
2024	setembro	39	19%
2024	outubro	142	51%
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	101	48%

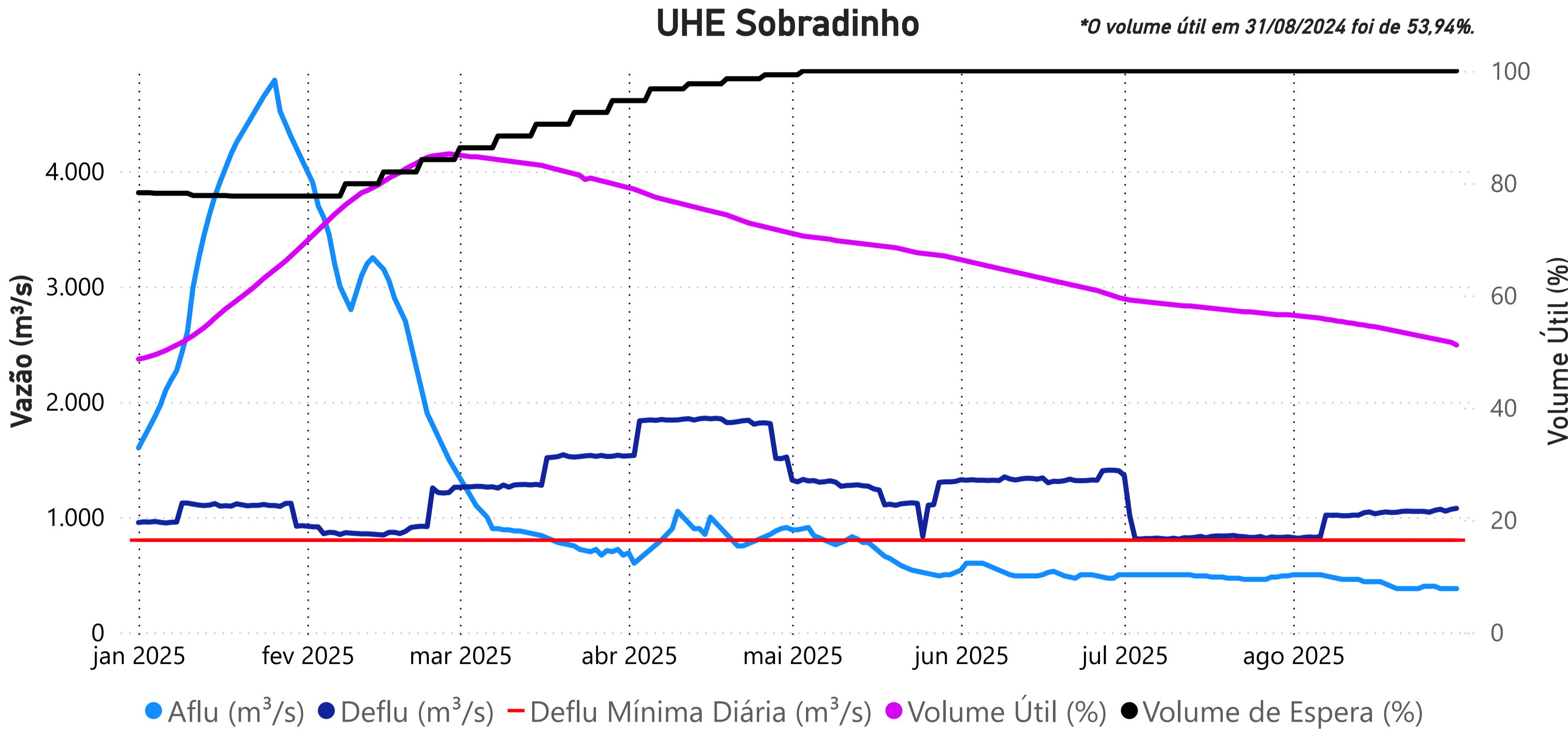
### Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) - Histórico (1931-2023)

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 ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	Deflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	V.U. (%)
27/08/25	400	1.059	52,25
28/08/25	380	1.068	52,05
29/08/25	380	1.052	51,86
30/08/25	380	1.068	51,66
31/08/25	380	1.076	51,17

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

Ano	Mês	Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	MLT (%)
2024	agosto	408	39%
2024	setembro	397	42%
2024	outubro	446	42%
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	473	45%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) - 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

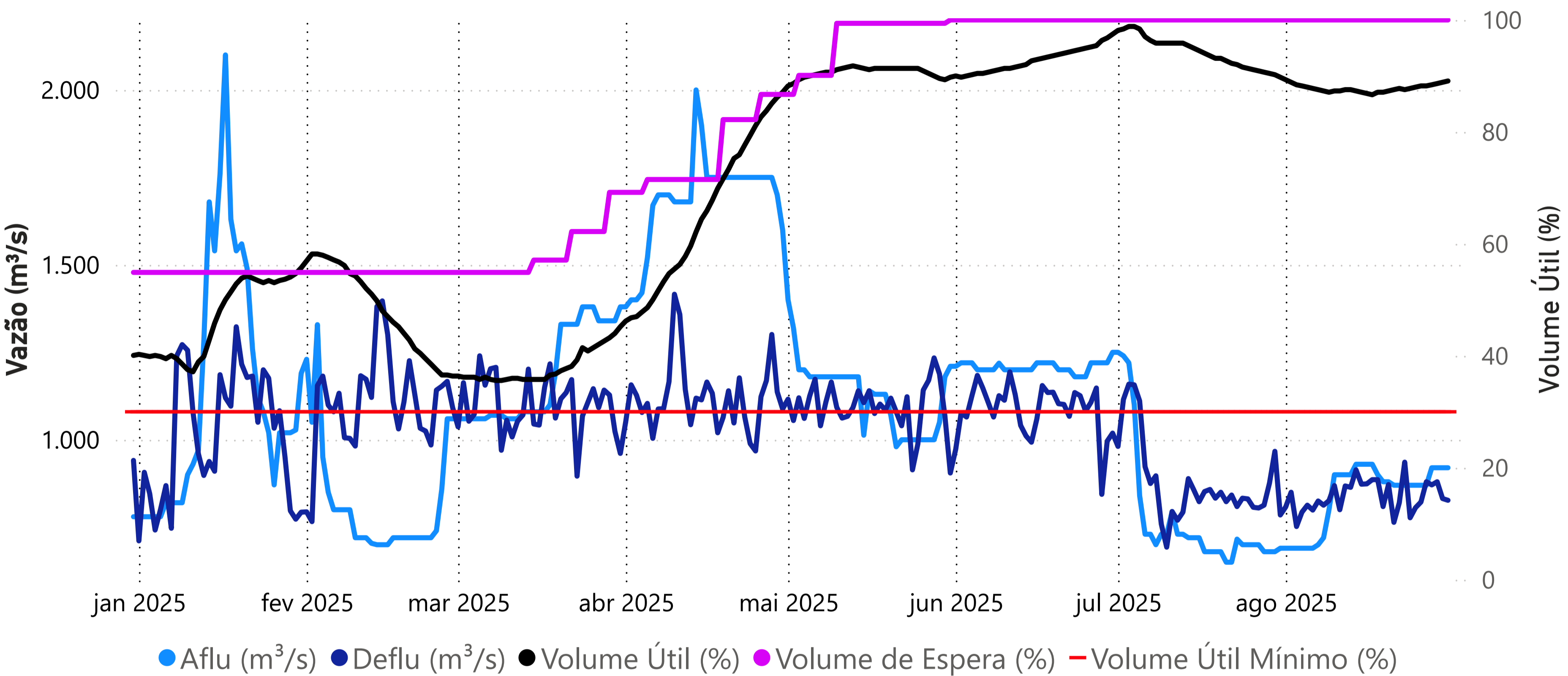
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS



## UHE Itaparica

\*O volume útil em 31/08/2024 foi de 83,32%.



## 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

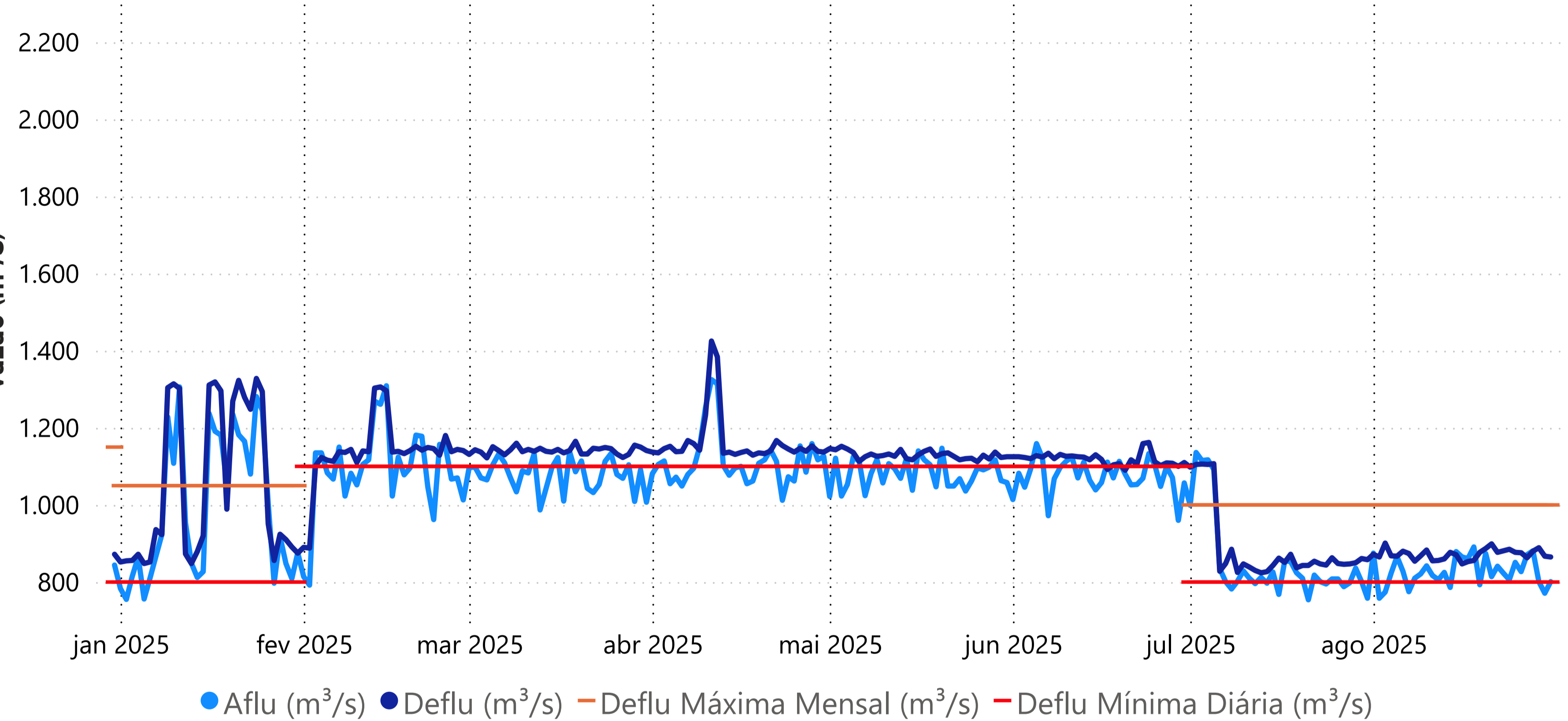
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Data	Aflu ( $m^3/s$ )	Deflu ( $m^3/s$ )	V.U. (%)
27/08/25	870	880	88,22
28/08/25	920	871	88,42
29/08/25	920	880	88,64
30/08/25	920	832	88,87
31/08/25	920	827	89,10

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

Ano	Mês	Mensal ( $m^3/s$ )	MLT (%)
2024	agosto	410	38%
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	4.343	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	479	44%

## UHE Xingó



Data	Aflu ( $m^3/s$ )	Deflu ( $m^3/s$ )
27/08/25	871	863
28/08/25	881	880
29/08/25	801	889
30/08/25	771	867
31/08/25	801	865

Defluência mensal até 31/08/2025  
872  $m^3/s$

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

Ano	Mês	Mensal ( $m^3/s$ )	MLT (%)
2024	agosto	411	37%
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	4.451	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	483	44%

### 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

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS