

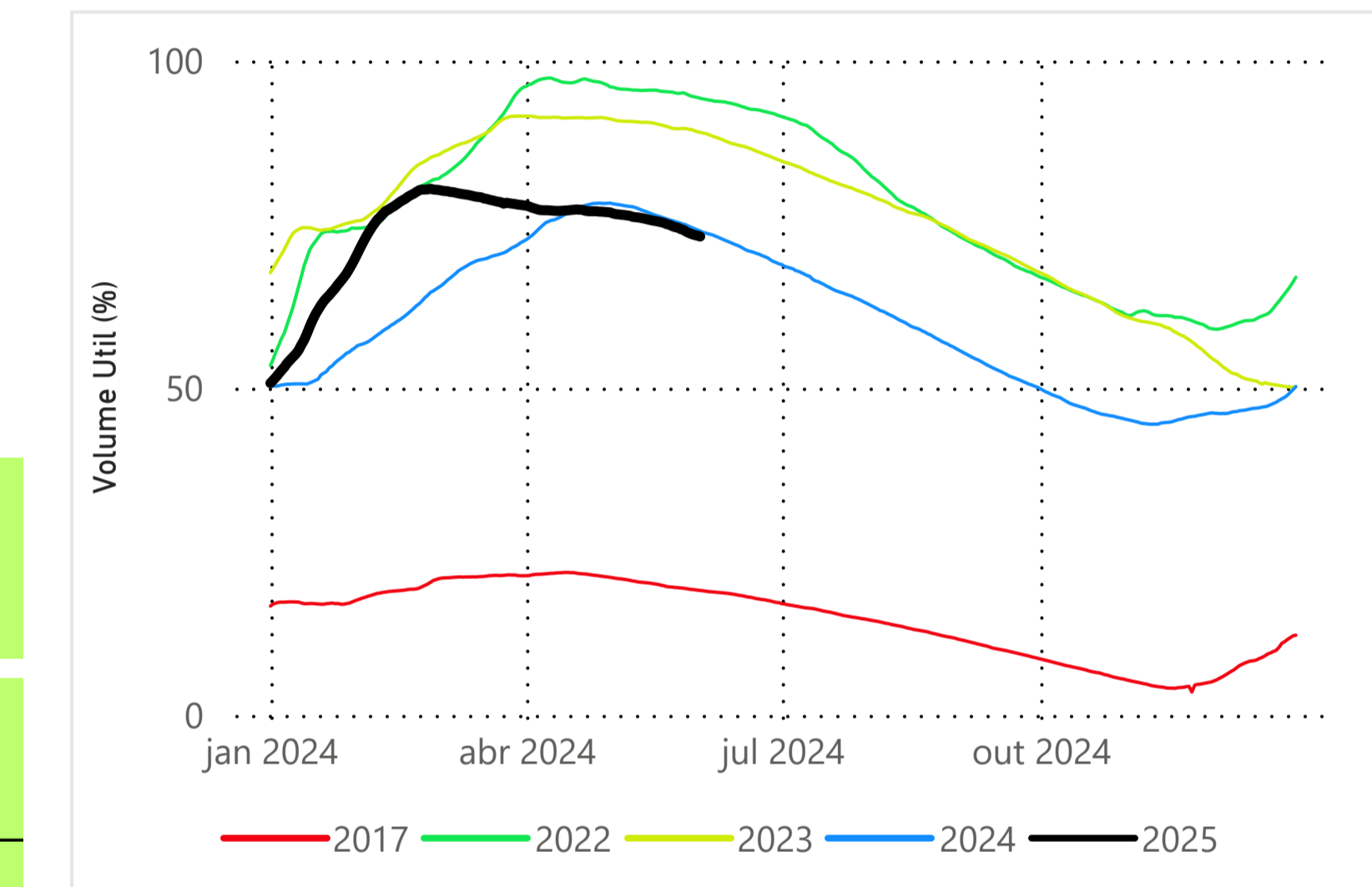


Situação em  
02/06/2025  
Período Seco  
junho de 2025

UHEs	Outros Reservatórios		
	Volume Útil (%)	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
QUEIMADO	99,26	24	24
MOXOTO	-	1.077	91
P. AFONSO 1,2,3	-	91	98
P. AFONSO 4	-	984	984

Reservatório Equivalente em 02/06/2025 : 73,10%

\*Reservatório Equivalente em 02/06/2024 : 73,93%



## Faixa de Operação de Três Marias

NORMAL

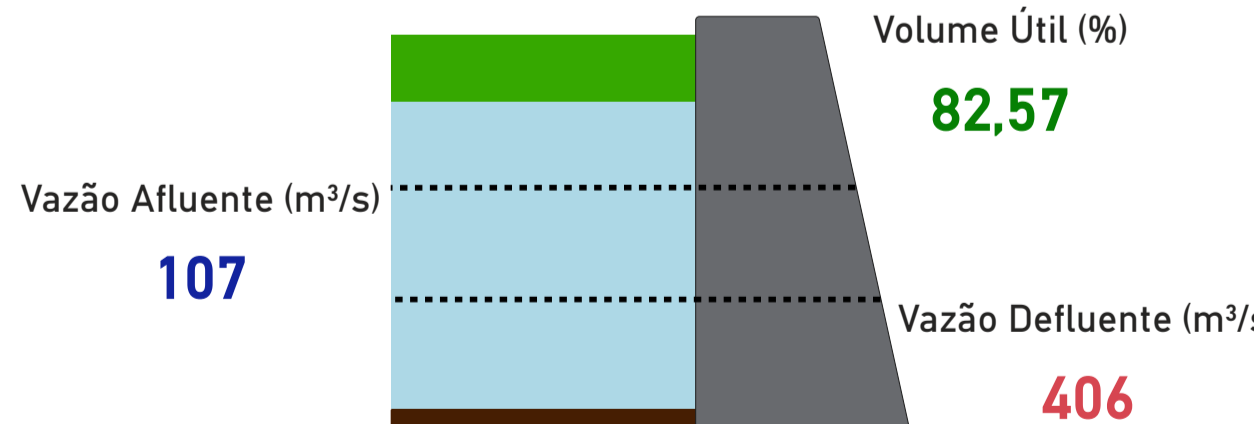
Vazão Máxima Mensal (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Mínima Diária (m <sup>3</sup> /s)
LIVRE	150

## Faixa de Operação de Sobradinho

NORMAL

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)
LIVRE	800	1100

### Três Marias



Rio São Francisco

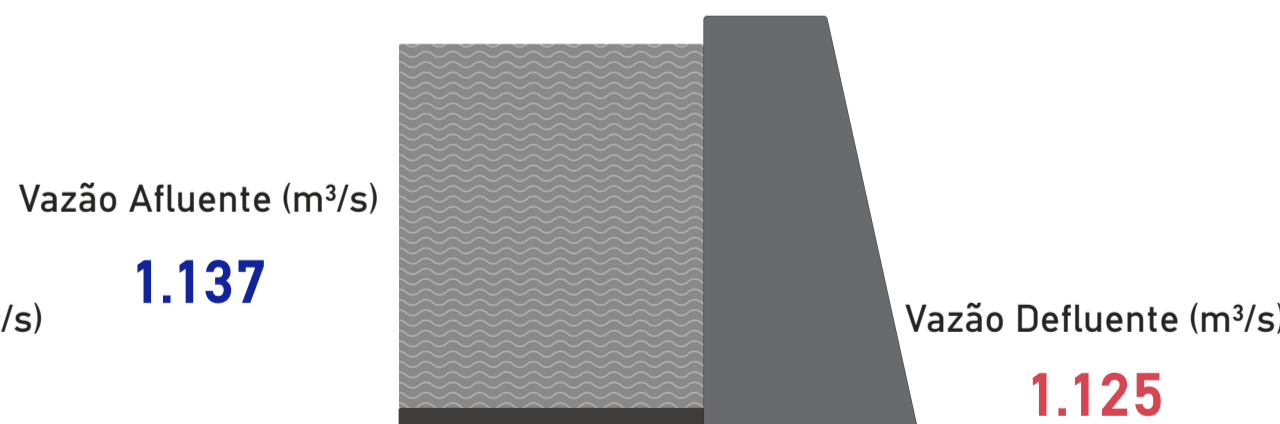
### Sobradinho



### Itaparica



### Xingó



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

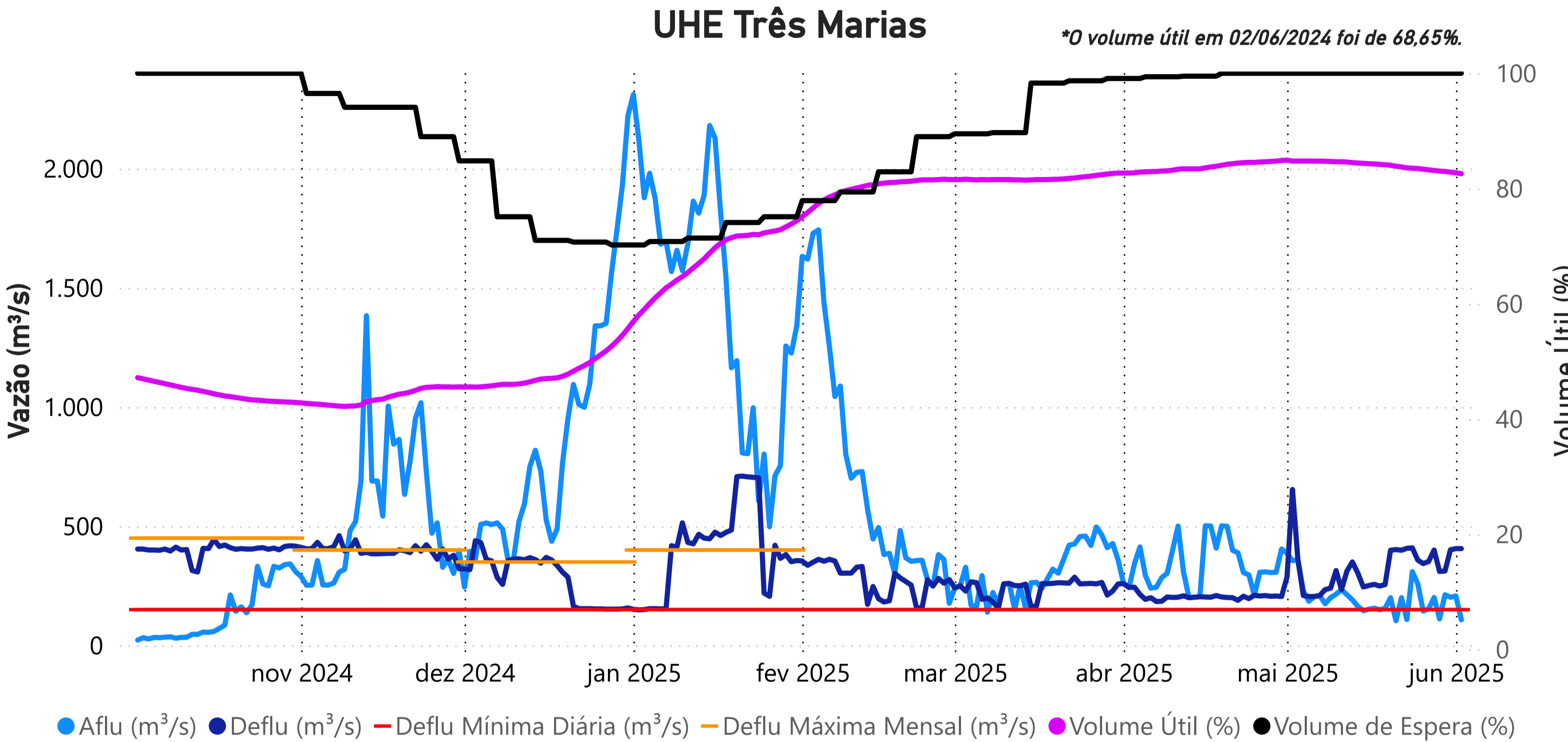
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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](#)

# Acompanhamento do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco

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. (%)
29/05/25	111	310	83,02
30/05/25	212	312	82,96
31/05/25	202	401	82,85
01/06/25	207	406	82,73
02/06/25	107	406	82,57

Defluência mensal até 02/06/2025  
**406  $m^3/s$**

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

Ano	Mês	Mensal ( $m^3/s$ )	MLT %
2024	junho	142	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	1.474	103%
2025	fevereiro	765	58%
2025	março	324	30%
2025	abril	368	52%
2025	maio	235	55%
2025	junho	204	63%

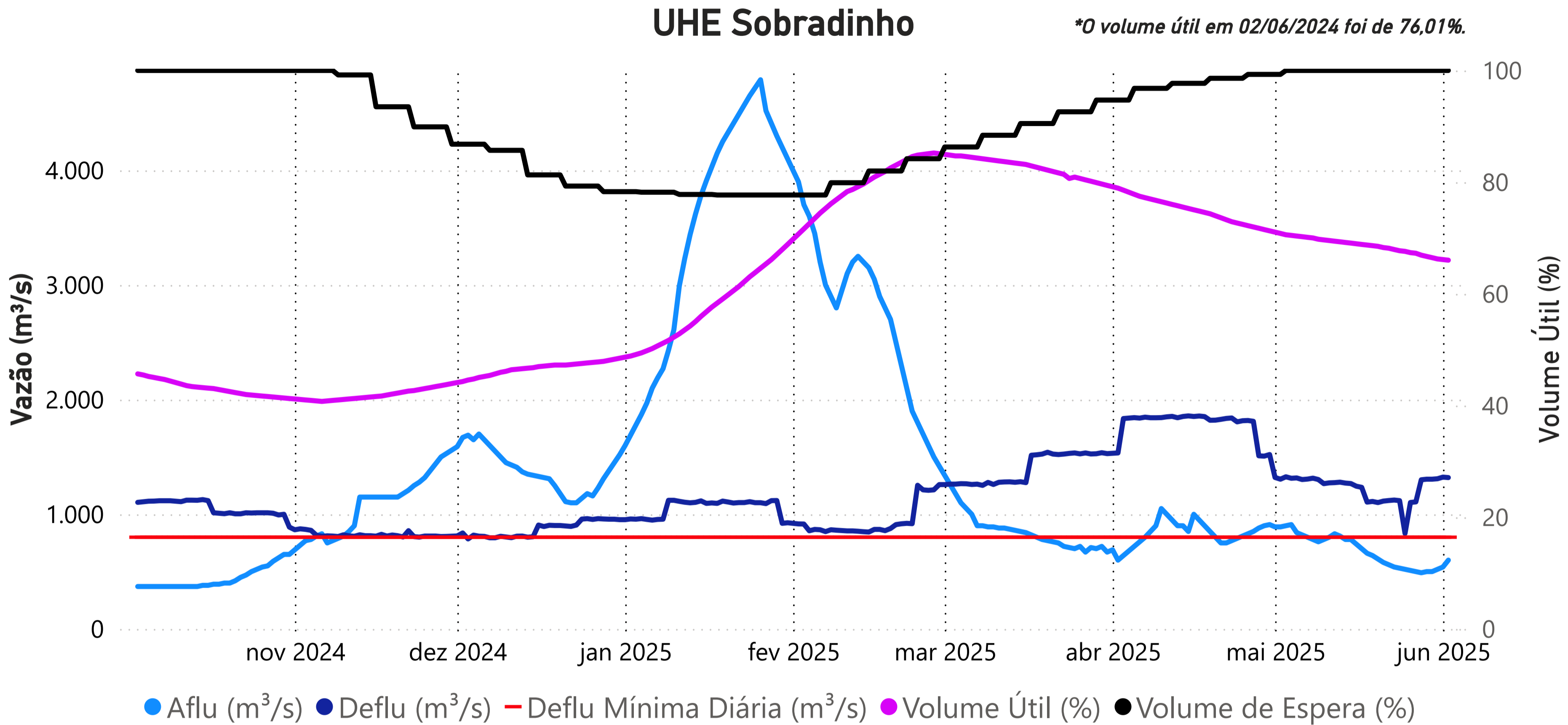
### Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias ( $m^3/s$ ) - Histórico (1931-2023)

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



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

Ano	Mês	Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	MLT (%)
2024	junho	585	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	4.602	103%
2025	fevereiro	4.058	86%
2025	março	1.102	24%
2025	abril	1.153	33%
2025	maio	1.016	47%
2025	junho	777	53%

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

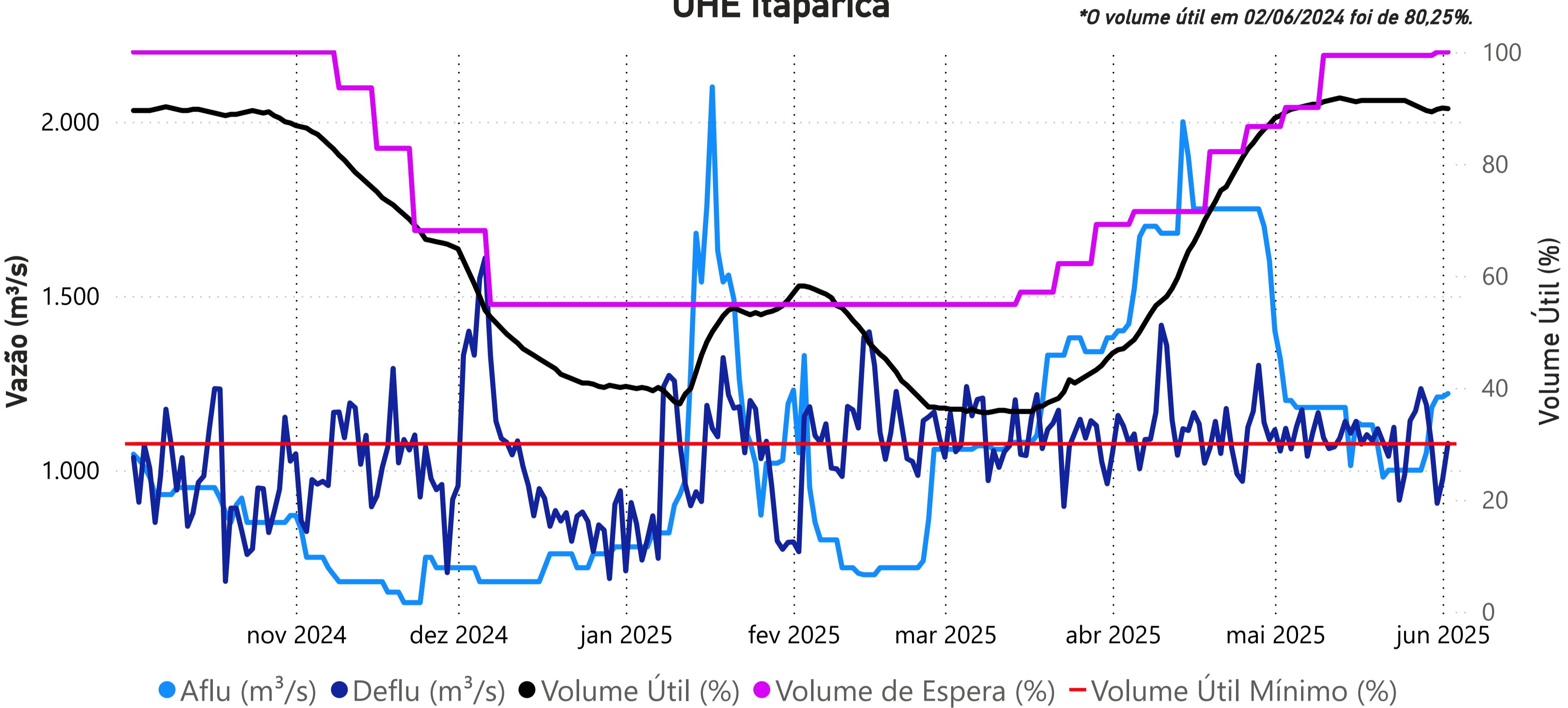
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	9.467	10.080	15.676	7.965	8.764	3.939	2591	2.078	2.034	2.050	4.448	6.411
med(1931 - 2023)	4.470	4.695	4.521	3.545	2.142	1.463	1224	1.060	949	1.052	1.763	3.212
min(1931 - 2023)	1.133	1.277	1.025	835	516	464	376	344	257	207	307	635

# ANA Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

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

## UHE Itaparica



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
29/05/25	1.050	1.188	89,55
30/05/25	1.180	1.068	89,32
31/05/25	1.210	905	89,77
01/06/25	1.210	973	90,00
02/06/25	1.220	1.077	89,89

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

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
2024	junho	591	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	4.343	90%
2025	março	1.176	25%
2025	abril	1.158	30%
2025	maio	1.048	45%
2025	junho	740	49%

## Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica (m<sup>3</sup>/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

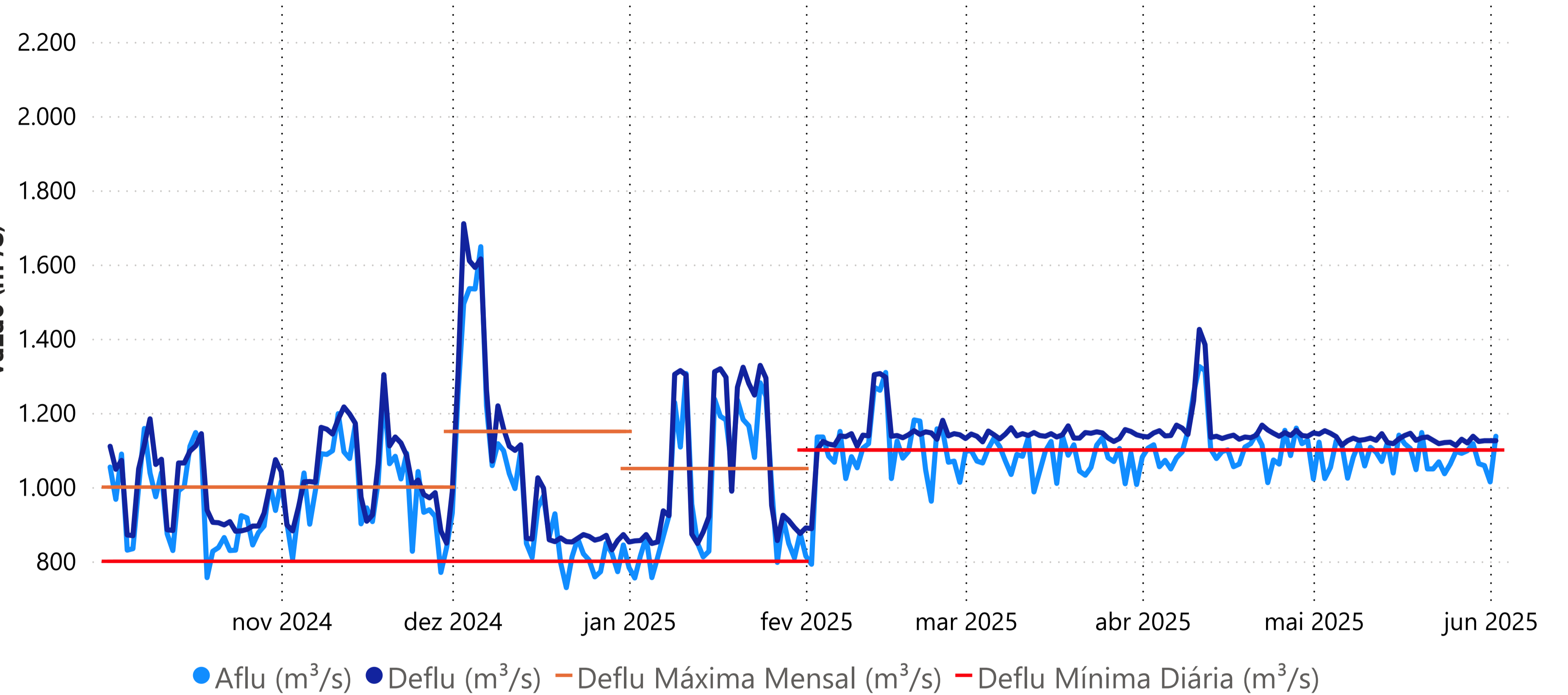
Fonte de dados: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

## UHE Xingó



Data	Aflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	Deflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ )
29/05/25	1.117	1.137
30/05/25	1.063	1.123
31/05/25	1.058	1.125
01/06/25	1.014	1.125
02/06/25	1.137	1.125

Defluência mensal até 02/06/2025  
**1125  $\text{m}^3/\text{s}$**

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

Ano	Mês	Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	MLT (%)
2024	junho	594	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	4.451	92%
2025	março	1.232	26%
2025	abril	1.144	29%
2025	maio	1.062	45%
2025	junho	741	48%

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

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	9.620	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