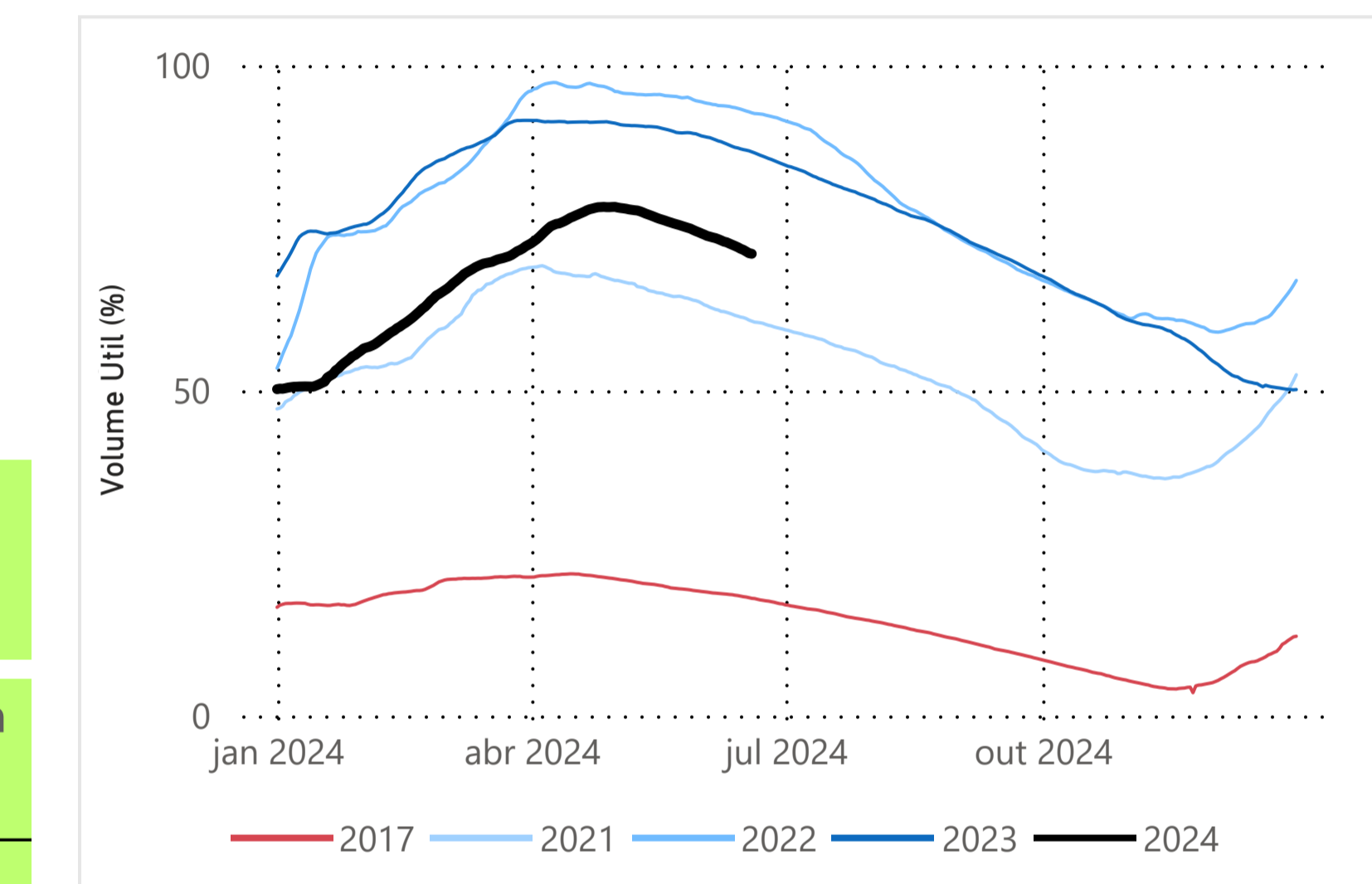


Situação em  
19/06/2024  
Período Seco  
junho de 2024

Outros Reservatórios			
UHEs	Volume Útil (%)	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
QUEIMADO	95,7	20,78	29,00
MOXOTO	-	1.032,00	203,00
P. AFONSO 1,2,3	-	203,00	203,00
P. AFONSO 4	-	736,00	898,00

Reservatório Equivalente em 19/06/2024 : 70,98%

\*Reservatório Equivalente em 19/06/2023 : 86,65%



## Faixa de Operação de Três Marias

NORMAL

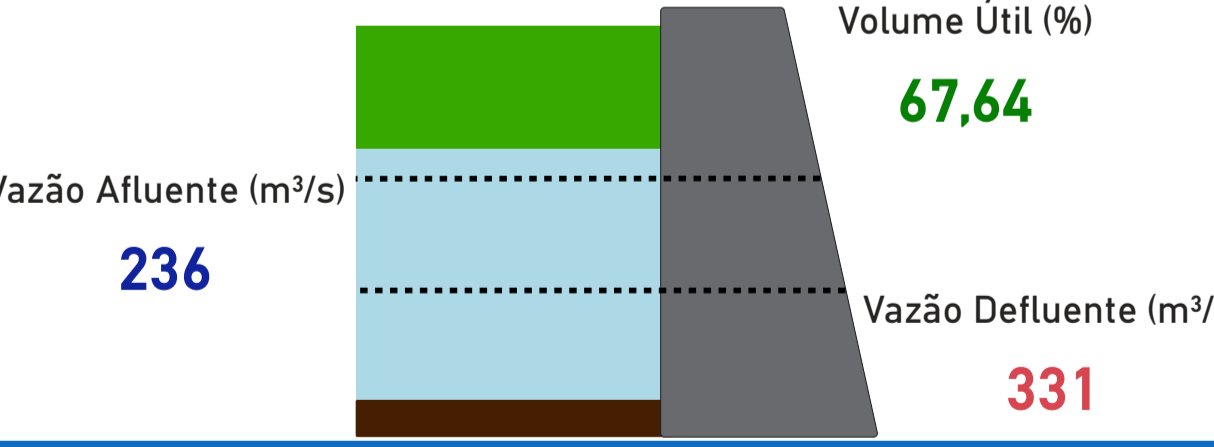
Vazão Máxima Mensal (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Mínima Diária (m <sup>3</sup> /s)
LIVRE	150

## Faixa de Operação de Sobradinho

NORMAL

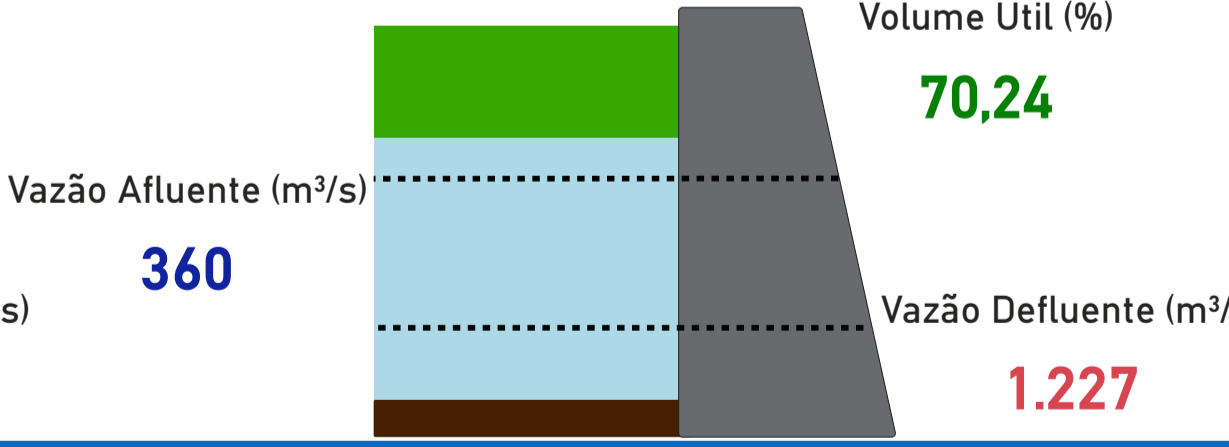
Vazão Máxima Mensal Xingó (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m <sup>3</sup> /s)
LIVRE	800	1100

### Três Marias

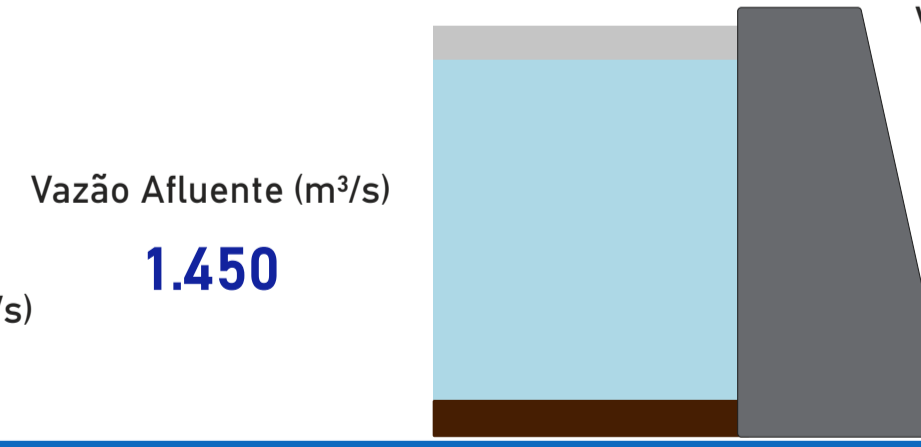


Rio São Francisco

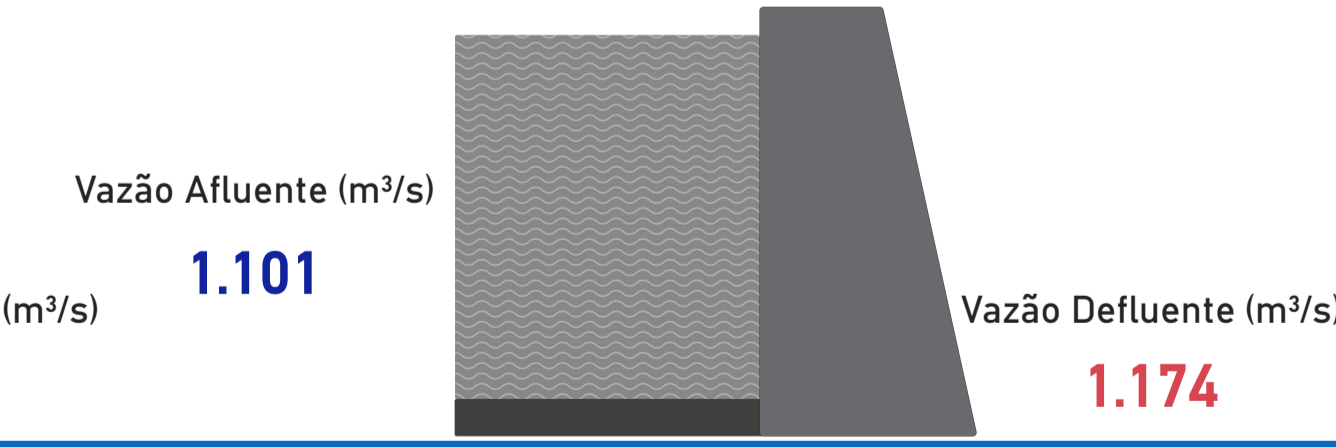
### Sobradinho



### Itaparica



### Xingó

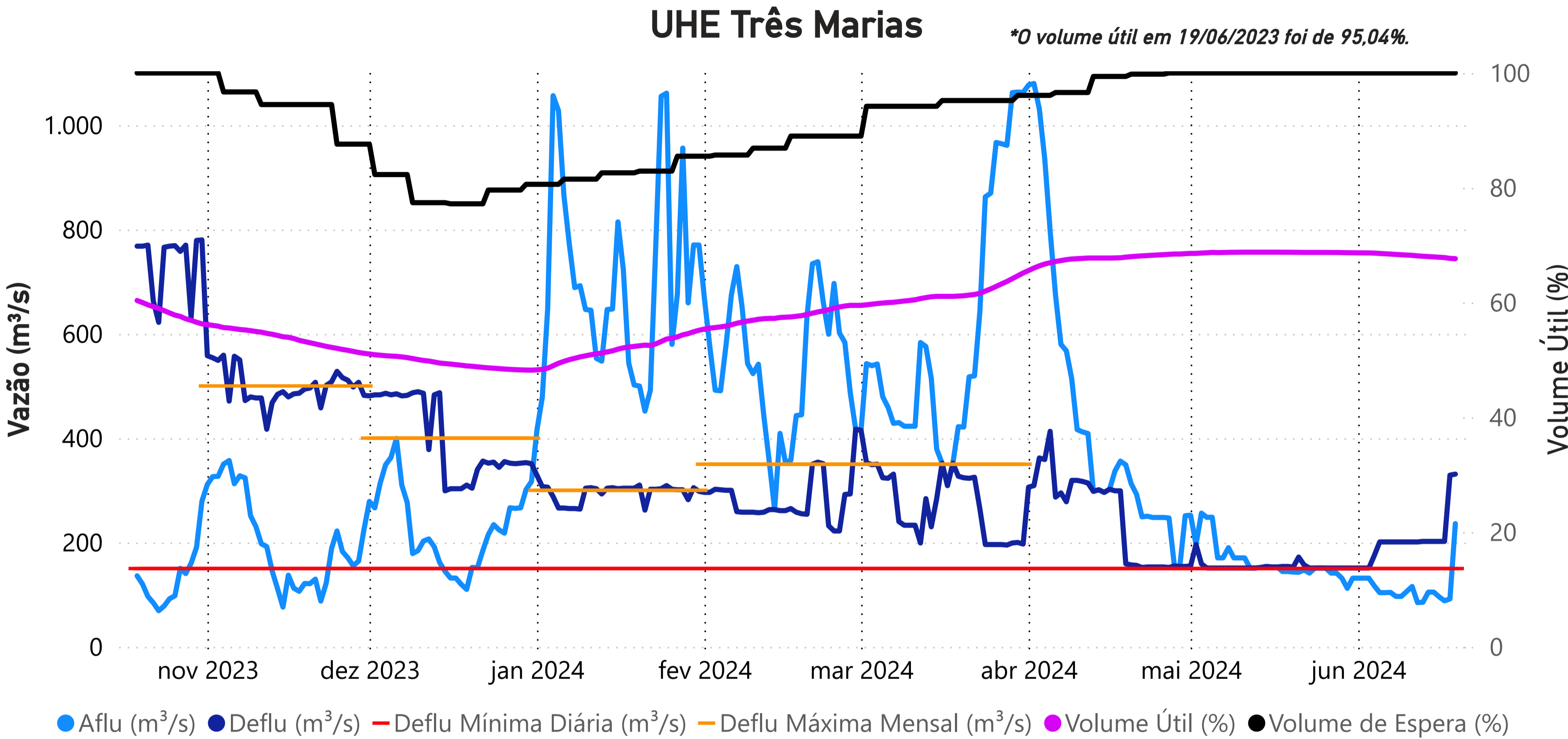


Fonte de dados: ONS \*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

**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](#)



Data	Aflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	Deflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	V.U. (%)
15/06/24	105	202	67,95
16/06/24	96	202	67,89
17/06/24	88	202	67,83
18/06/24	92	329	67,69
19/06/24	236	331	67,64

Defluência mensal até 19/06/2024  
**206  $\text{m}^3/\text{s}$**

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

Ano	Mês	Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	MLT %
2023	junho	225	69%
2023	julho	203	78%
2023	agosto	191	90%
2023	setembro	155	76%
2023	outubro	138	49%
2023	novembro	223	39%
2023	dezembro	243	23%
2024	janeiro	664	47%
2024	fevereiro	596	45%
2024	março	585	53%
2024	abril	517	72%
2024	maio	183	42%
2024	junho	151	46%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) - Histórico (1931-2022)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	3.786	4.435	2.716	2.095	1.287	1.062	747	487	531	957	1.849	2.496
med(1931 - 2022)	1.423	1.325	1.100	716	432	325	260	212	206	281	572	1.073
min(1931 - 2022)	164	151	200	157	124	64	51	38	27	28	163	163

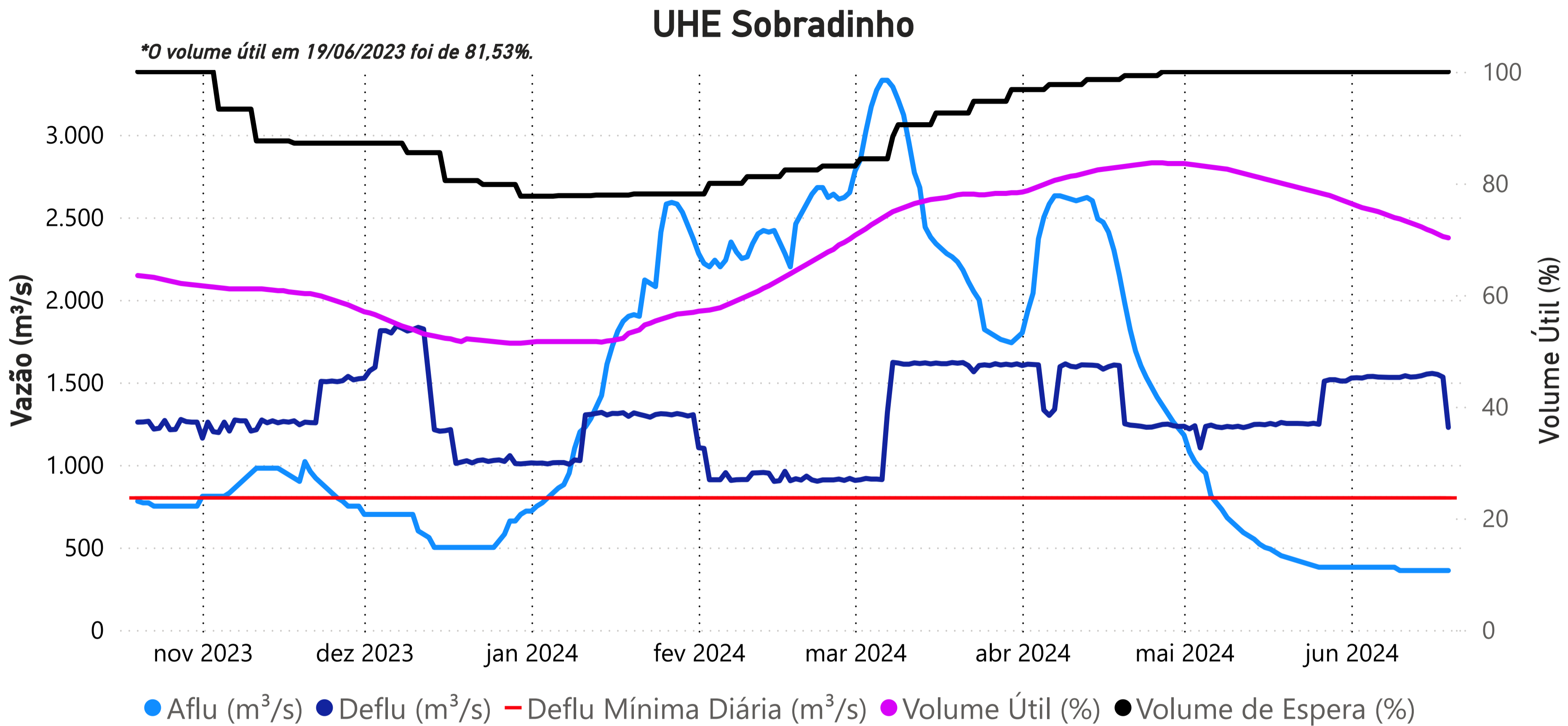
Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS

# 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. (%)
15/06/24	360	1550	71,75
16/06/24	360	1554	71,39
17/06/24	360	1548	70,93
18/06/24	360	1532	70,47
19/06/24	360	1227	70,24

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

Ano	Mês	Mensal ( $m^3/s$ )	MLT (%)
2023	junho	704	48%
2023	julho	732	60%
2023	agosto	720	68%
2023	setembro	690	72%
2023	outubro	515	49%
2023	novembro	722	41%
2023	dezembro	643	20%
2024	janeiro	2147	48%
2024	fevereiro	2986	64%
2024	março	2759	61%
2024	abril	2597	73%
2024	maio	933	43%
2024	junho	599	41%

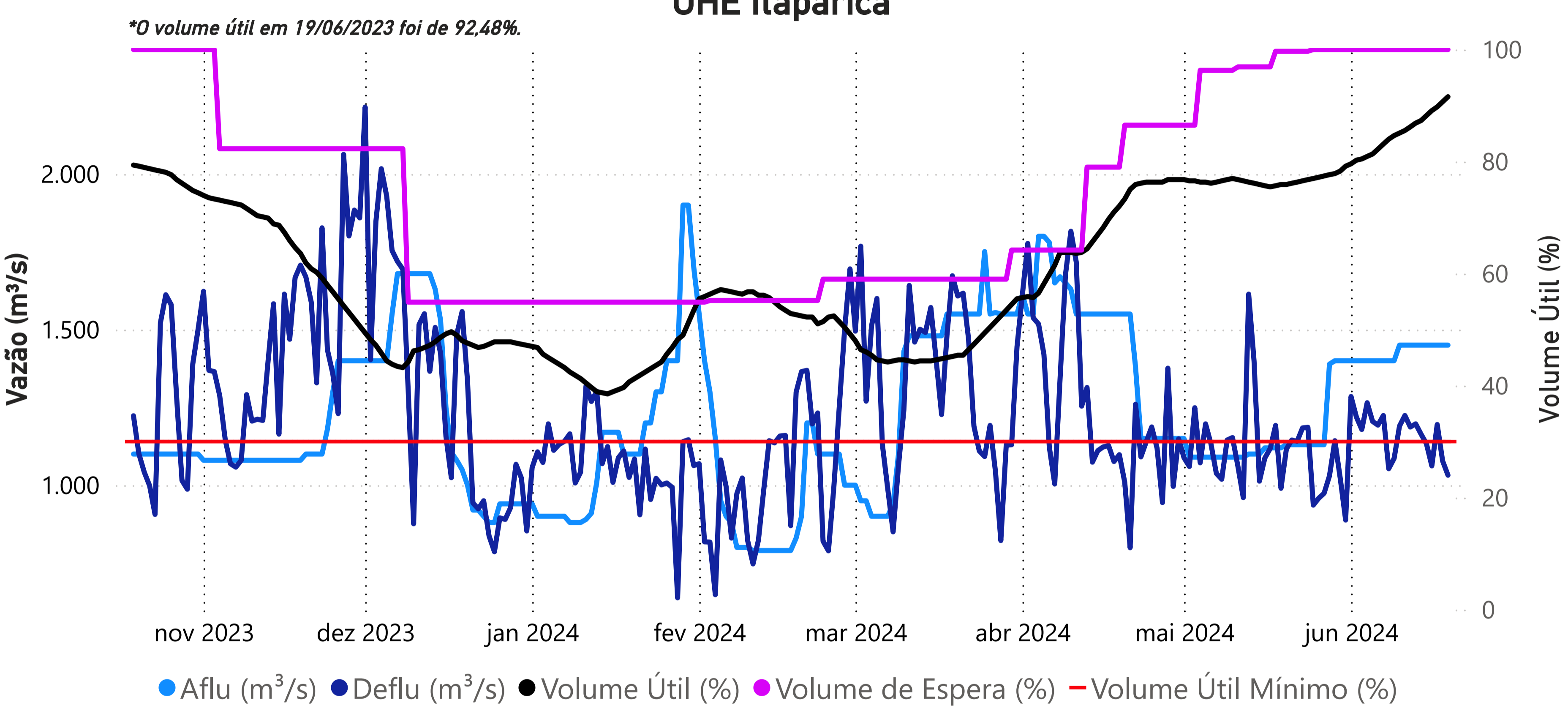
### Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho ( $m^3/s$ ) - Histórico (1931-2022)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	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 - 2022)	4.465	4.696	4.543	3.568	2.152	1.471	1229	1.064	952	1.058	1.774	3.240
min(1931 - 2022)	1.133	1.277	1.025	835	516	464	376	344	257	207	307	1.078

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS



Data	Aflu ( $m^3/s$ )	Deflu ( $m^3/s$ )	V.U. (%)
15/06/24	1450	1133	88,22
16/06/24	1450	1062	89,10
17/06/24	1450	1195	89,77
18/06/24	1450	1078	90,67
19/06/24	1450	1032	91,58

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

Ano	Mês	Mensal ( $m^3/s$ )	MLT (%)
2023	junho	715	47%
2023	julho	734	58%
2023	agosto	723	66%
2023	setembro	695	71%
2023	outubro	520	49%
2023	novembro	724	42%
2023	dezembro	601	19%
2024	janeiro	2166	48%
2024	fevereiro	3033	63%
2024	março	2866	60%
2024	abril	2746	71%
2024	maio	991	43%
2024	junho	609	40%

## Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica ( $m^3/s$ ) - Histórico (1931-2022)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2022)	1.307	1.236	1.143	891	539	486	412	396	340	283	344	1.098
med(1931 - 2022)	4.506	4.811	4.792	3.866	2.321	1.528	1.257	1.096	980	1.054	1.707	3.186
max(1931 - 2022)	9.585	10.782	16.069	8.336	9.073	4.417	2.659	2.119	1.993	2.011	4.134	6.221

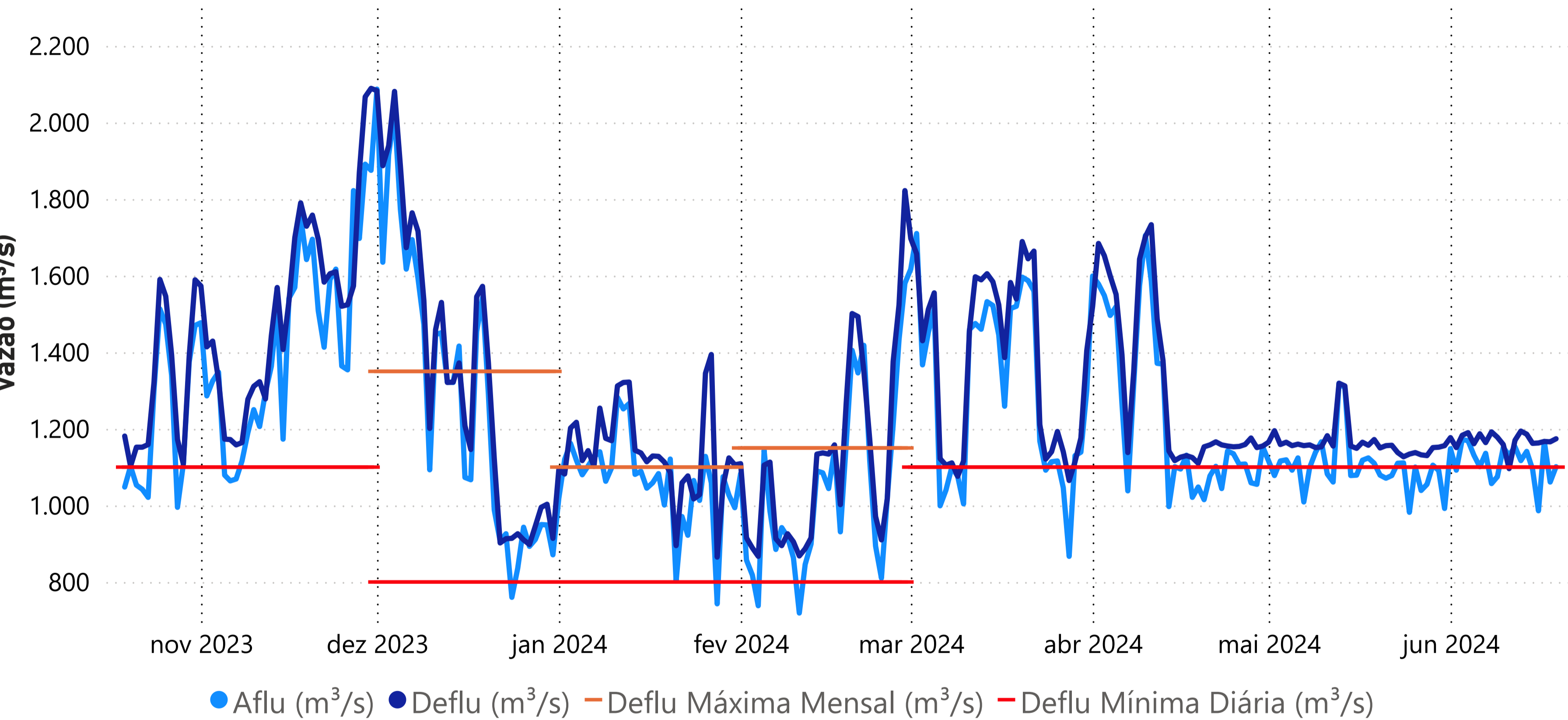
Fonte de dados: ONS

\*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 ( $\text{m}^3/\text{s}$ )
15/06/24	1094	1162
16/06/24	986	1163
17/06/24	1167	1167
18/06/24	1061	1166
19/06/24	1101	1174

Defluência mensal até 19/06/2024  
**1169  $\text{m}^3/\text{s}$**

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

Ano	Mês	Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	MLT (%)
2023	julho	734	58%
2023	agosto	725	65%
2023	setembro	697	70%
2023	outubro	525	50%
2023	novembro	722	43%
2023	dezembro	580	18%
2024	janeiro	2081	46%
2024	fevereiro	3045	63%
2024	março	2908	60%
2024	abril	2754	70%
2024	maio	1027	43%
2024	junho	613	40%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) - Histórico (1931-2022)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	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 - 2022)	4.498	4.828	4.834	3.937	2.371	1.548	1.268	1.108	991	1.054	1.681	3.158
min(1931 - 2022)	1.366	1.207	1.185	899	541	486	413	395	343	284	336	1.074

Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
 Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos