



Situação em
09/06/2025
Período Seco
junho de 2025

Faixa de Operação de Três Marias

NORMAL

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

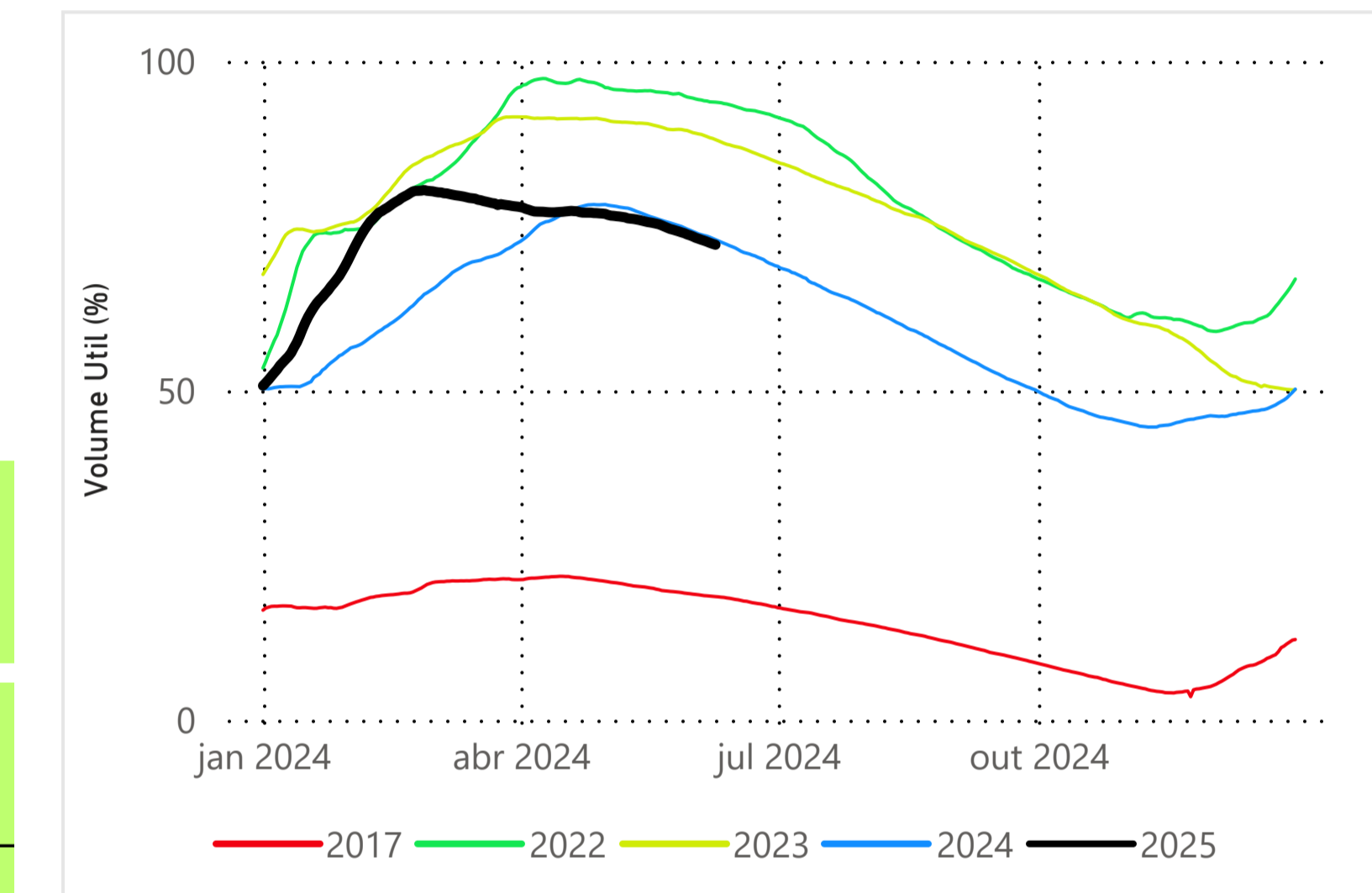
Outros Reservatórios			
UHEs	Volume Útil (%)	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
QUEIMADO	98,43	20	28
MOXOTO	-	1.121	123
P. AFONSO 1,2,3	-	123	137
P. AFONSO 4	-	960	960

Faixa de Operação de Sobradinho

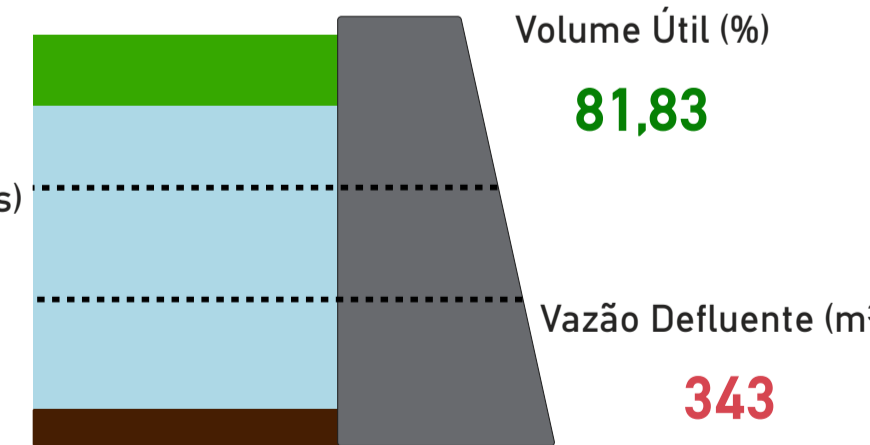
NORMAL

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

Reservatório Equivalente em 09/06/2025 : 72,09%
**Reservatório Equivalente em 09/06/2024 : 72,86%*

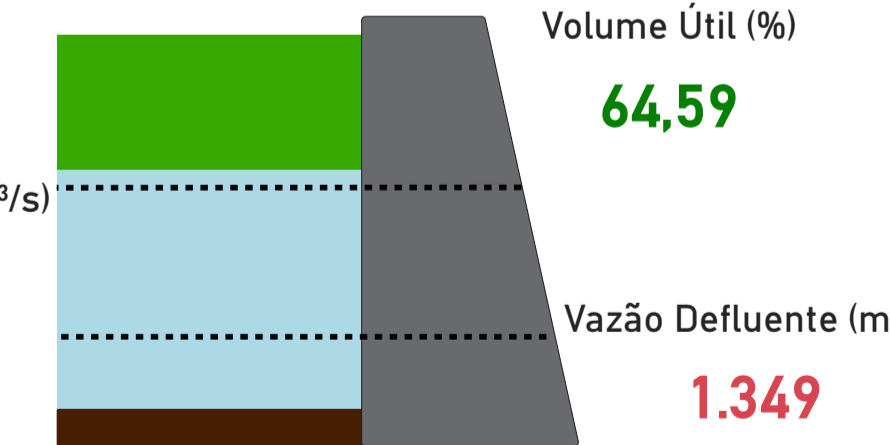


Três Marias

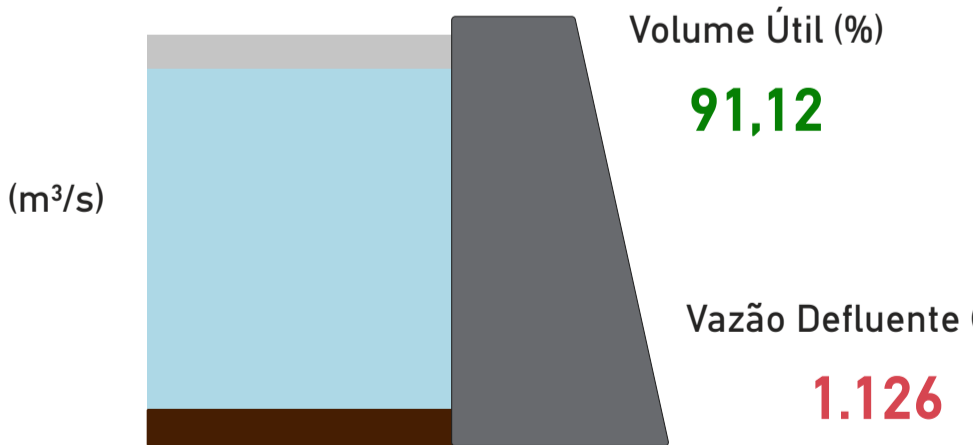


Rio São Francisco

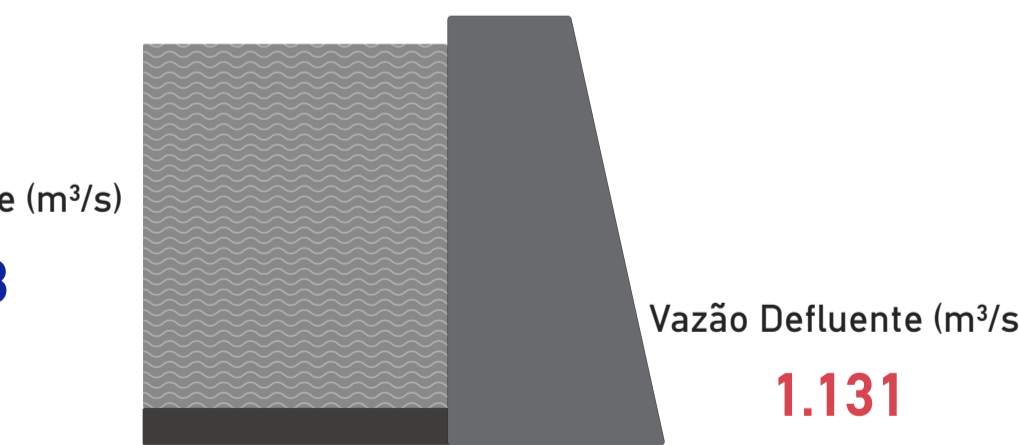
Sobradinho



Itaparica



Xingó

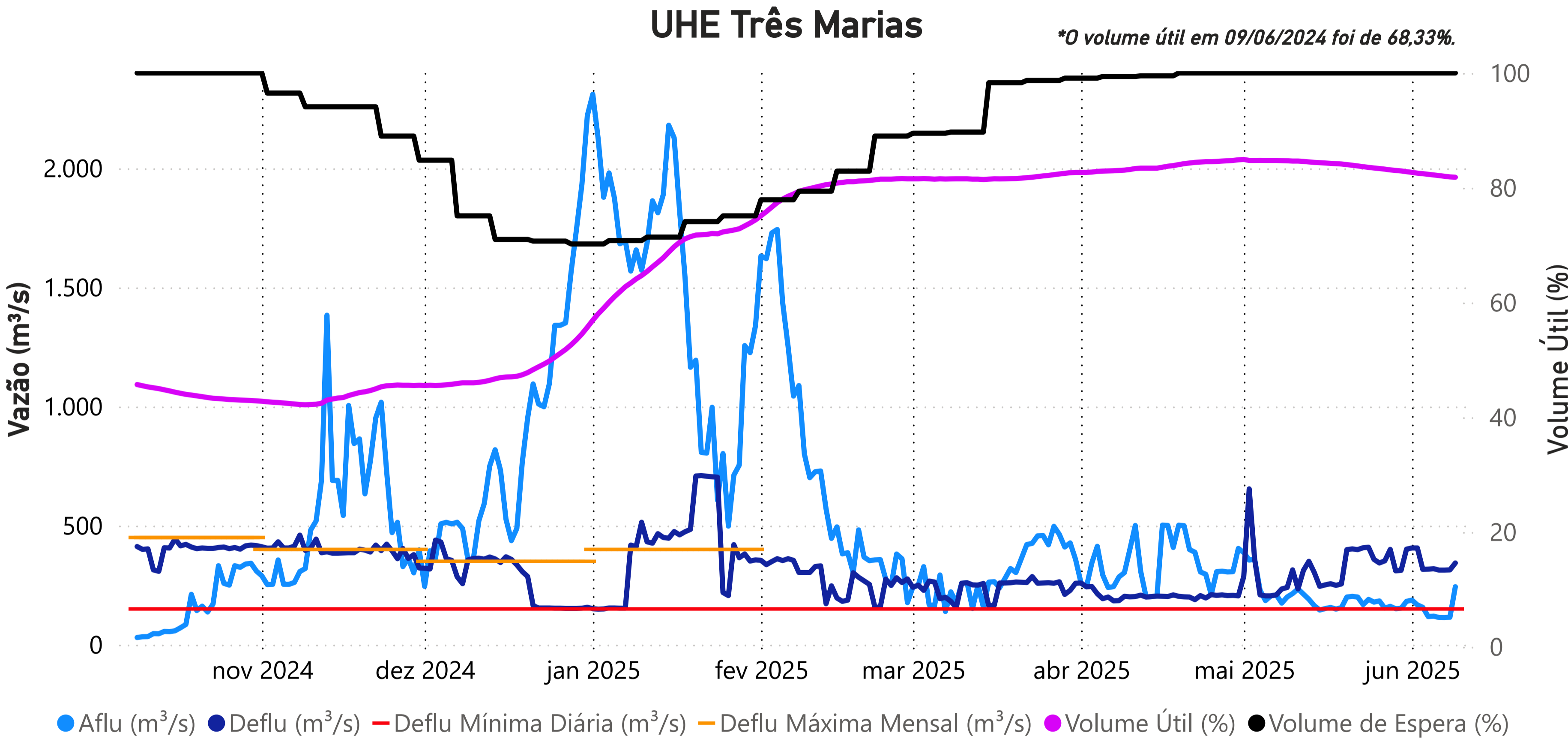


Fonte de dados: ONS *Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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 (m^3/s)	Deflu (m^3/s)	V.U. (%)
05/06/25	120	319	82,23
06/06/25	114	313	82,12
07/06/25	114	313	82,00
08/06/25	115	314	81,89
09/06/25	243	343	81,83

Defluência mensal até 09/06/2025
339 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	137	42%
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	232	54%
2025	junho	186	58%

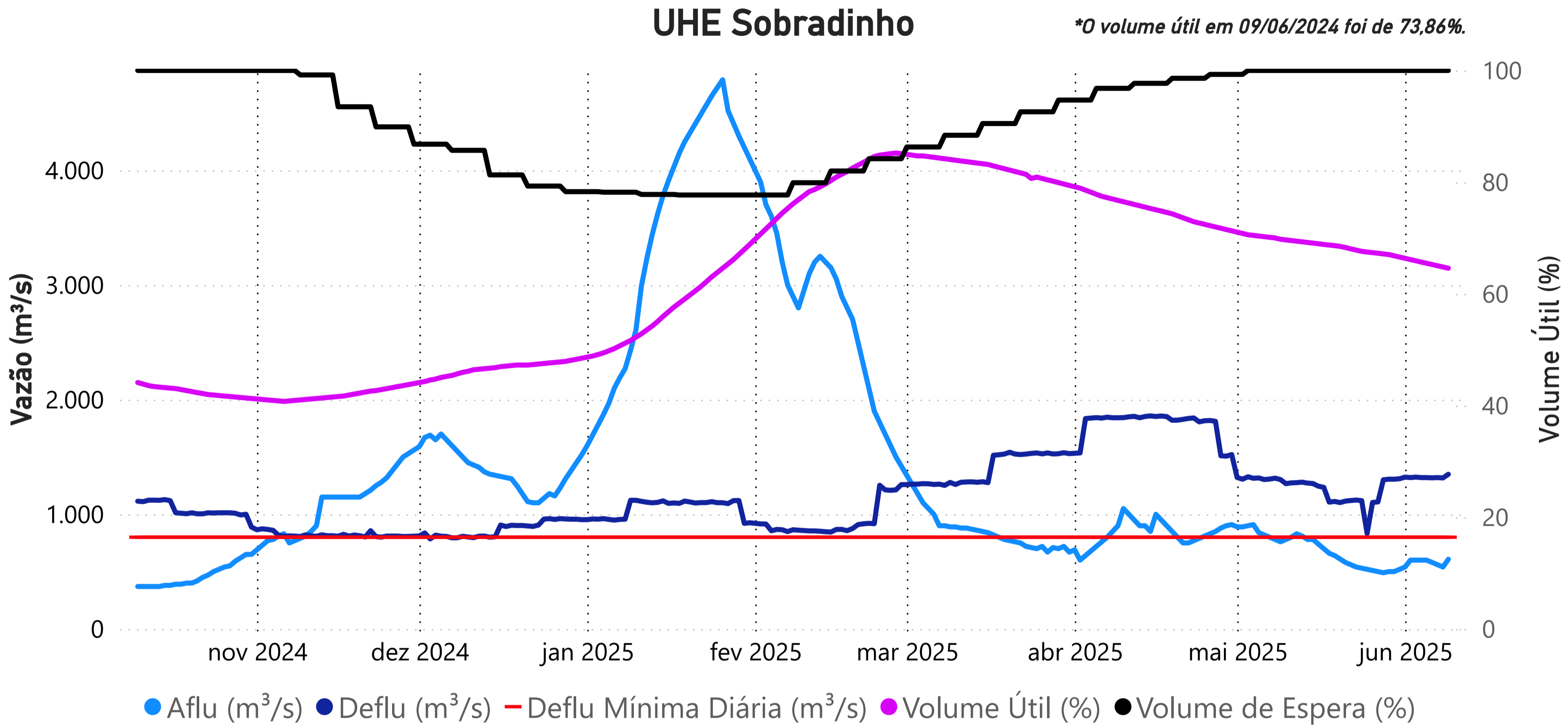
Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias (m^3/s) - Histórico (1931-2023)

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



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
05/06/25	600	1.320	65,47
06/06/25	580	1.318	65,25
07/06/25	560	1.320	65,03
08/06/25	540	1.317	64,81
09/06/25	608	1.349	64,59

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2024	junho	574	39%
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	1.015	47%
2025	junho	660	45%

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

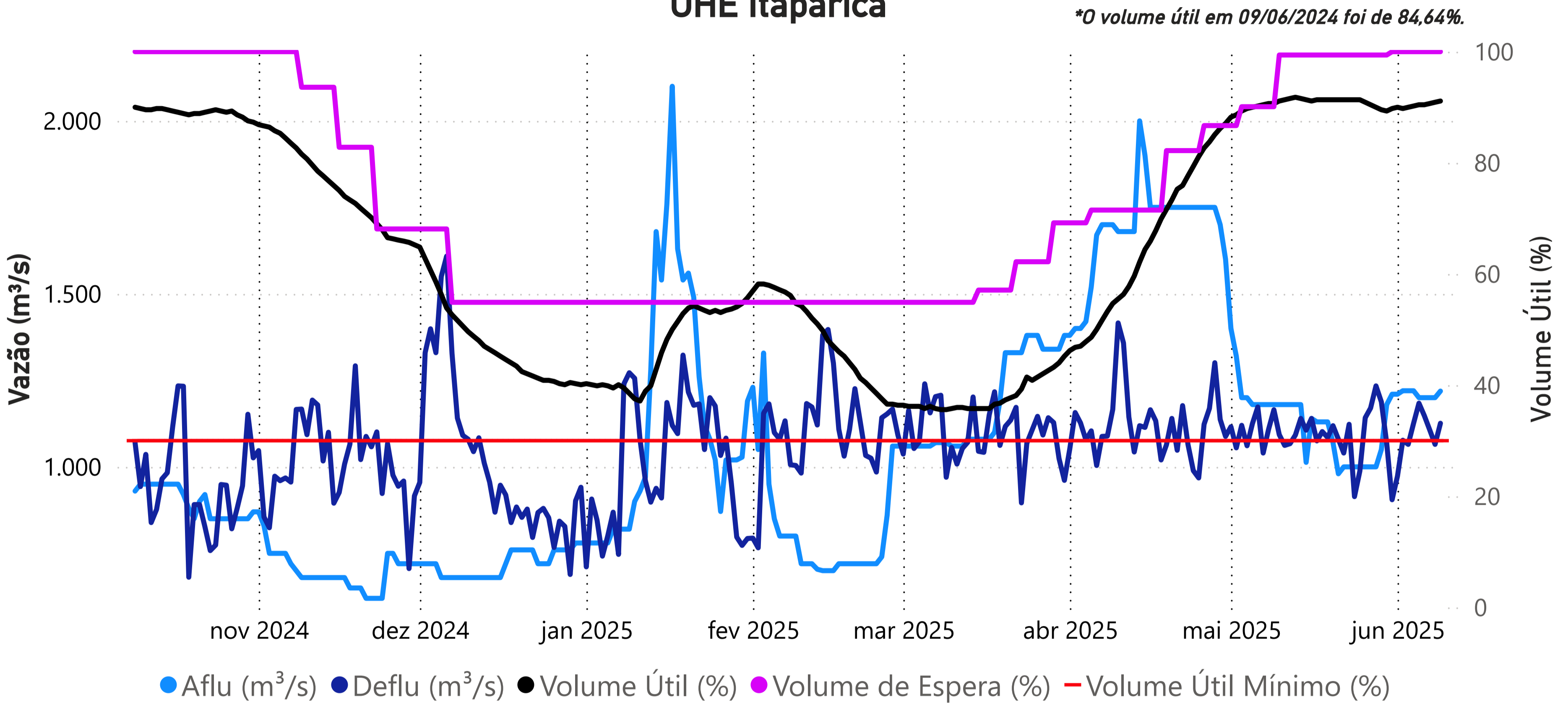
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	9.467	10.080	15.676	7.965	8.764	3.939	2591	2.078	2.034	2.050	4.448	6.411
med(1931 - 2023)	4.470	4.695	4.521	3.545	2.142	1.463	1224	1.060	949	1.052	1.763	3.212
min(1931 - 2023)	1.133	1.277	1.025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

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS

UHE Itaparica



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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2024	junho	578	38%
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	686	45%

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

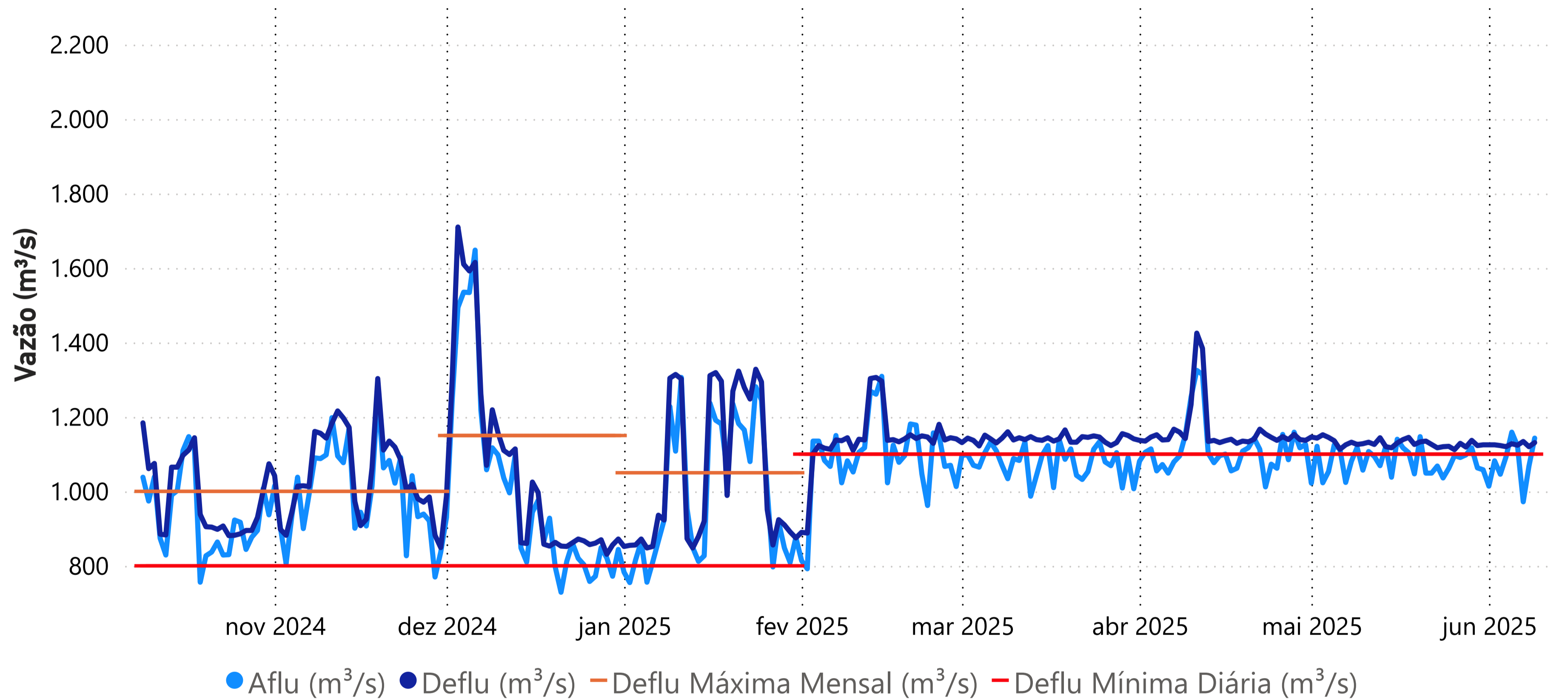
Fonte de dados: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

UHE Xingó



Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)
05/06/25	1.159	1.128
06/06/25	1.122	1.124
07/06/25	972	1.134
08/06/25	1.068	1.120
09/06/25	1.143	1.131

Defluência mensal até 09/06/2025
1126 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	julho	580	38%
2024	agosto	537	43%
2024	setembro	458	42%
2024	outubro	401	41%
2024	novembro	414	39%
2024	dezembro	1.207	72%
2025	janeiro	1.849	59%
2025	fevereiro	4.467	99%
2025	março	4.451	92%
2025	abril	1.232	26%
2025	maio	1.144	29%
2025	junho	1.062	45%

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