

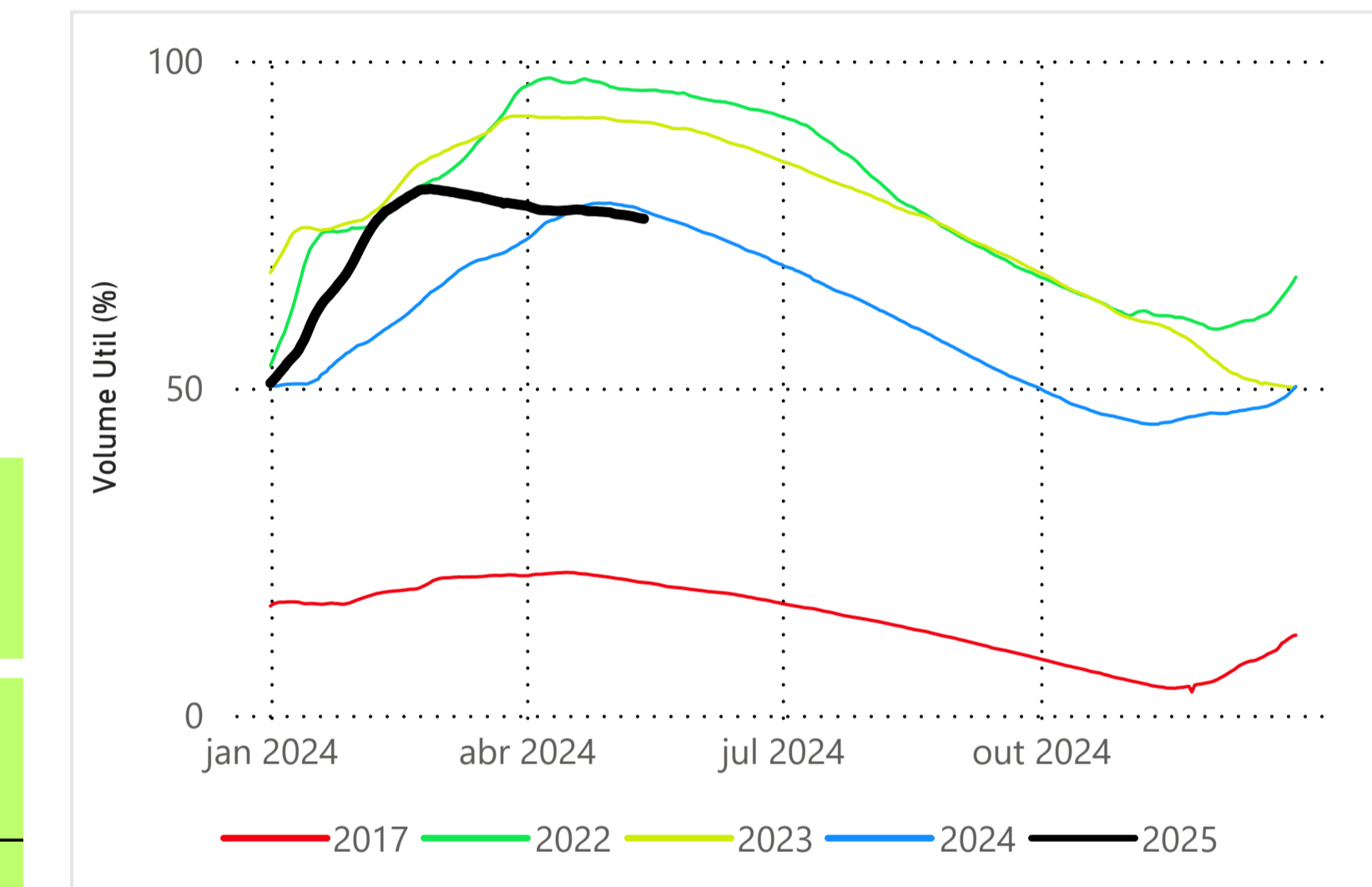


Situação em
13/05/2025
Período Seco
maio de 2025

UHEs	Outros Reservatórios		
	Volume Útil (%)	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
QUEIMADO	99.17	23	19
MOXOTO	-	1.092	105
P. AFONSO 1,2,3	-	105	109
P. AFONSO 4	-	960	960

Reservatório Equivalente em 13/05/2025 : 75,80%

*Reservatório Equivalente em 13/05/2024 : 77,01%



Faixa de Operação de Três Marias

NORMAL

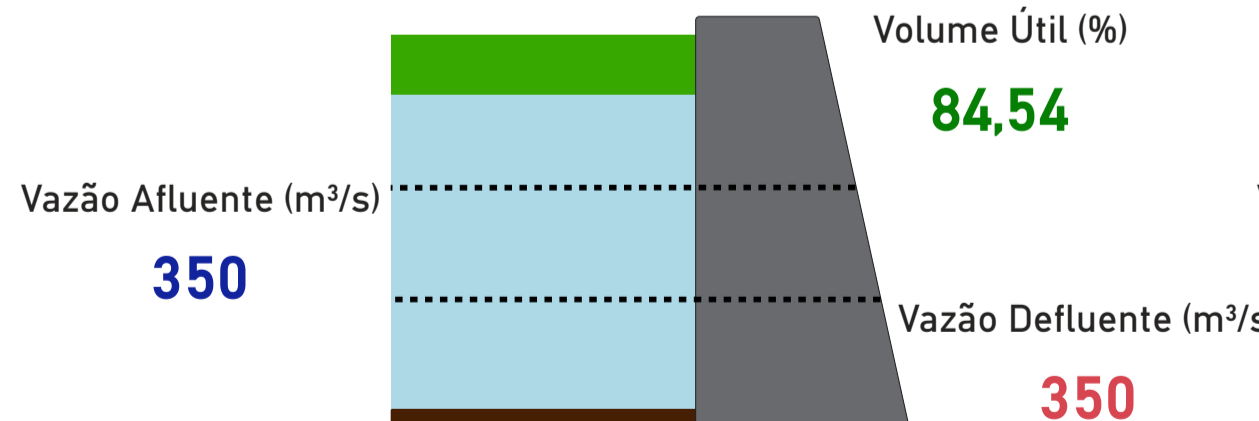
Vazão Máxima Mensal (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária (m ³ /s)
LIVRE	150

Faixa de Operação de Sobradinho

NORMAL

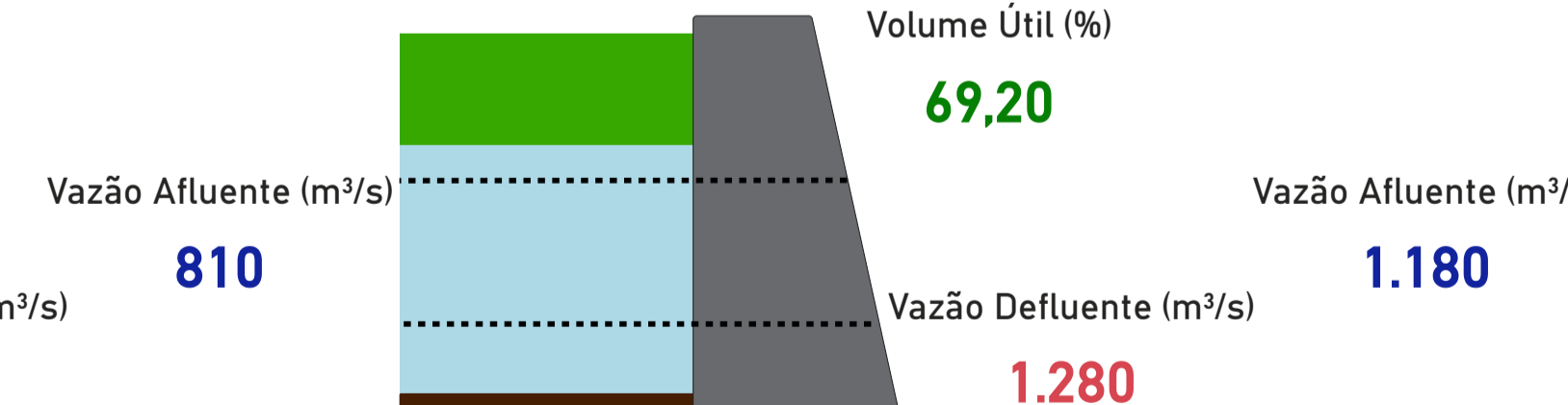
Vazão Máxima Mensal Xingó (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m ³ /s)
LIVRE	800	1100

Três Marias



Rio São Francisco

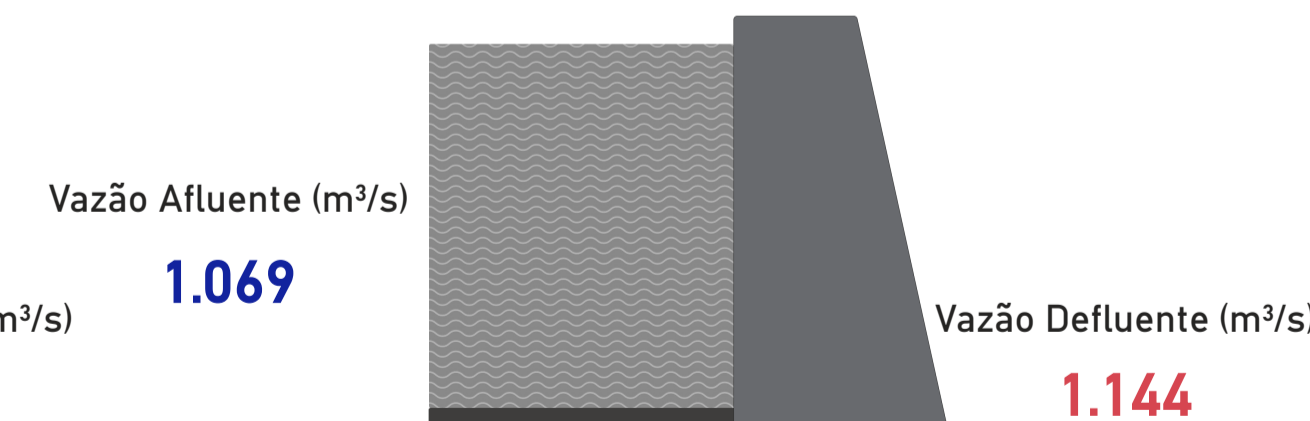
Sobradinho



Itaparica



Xingó

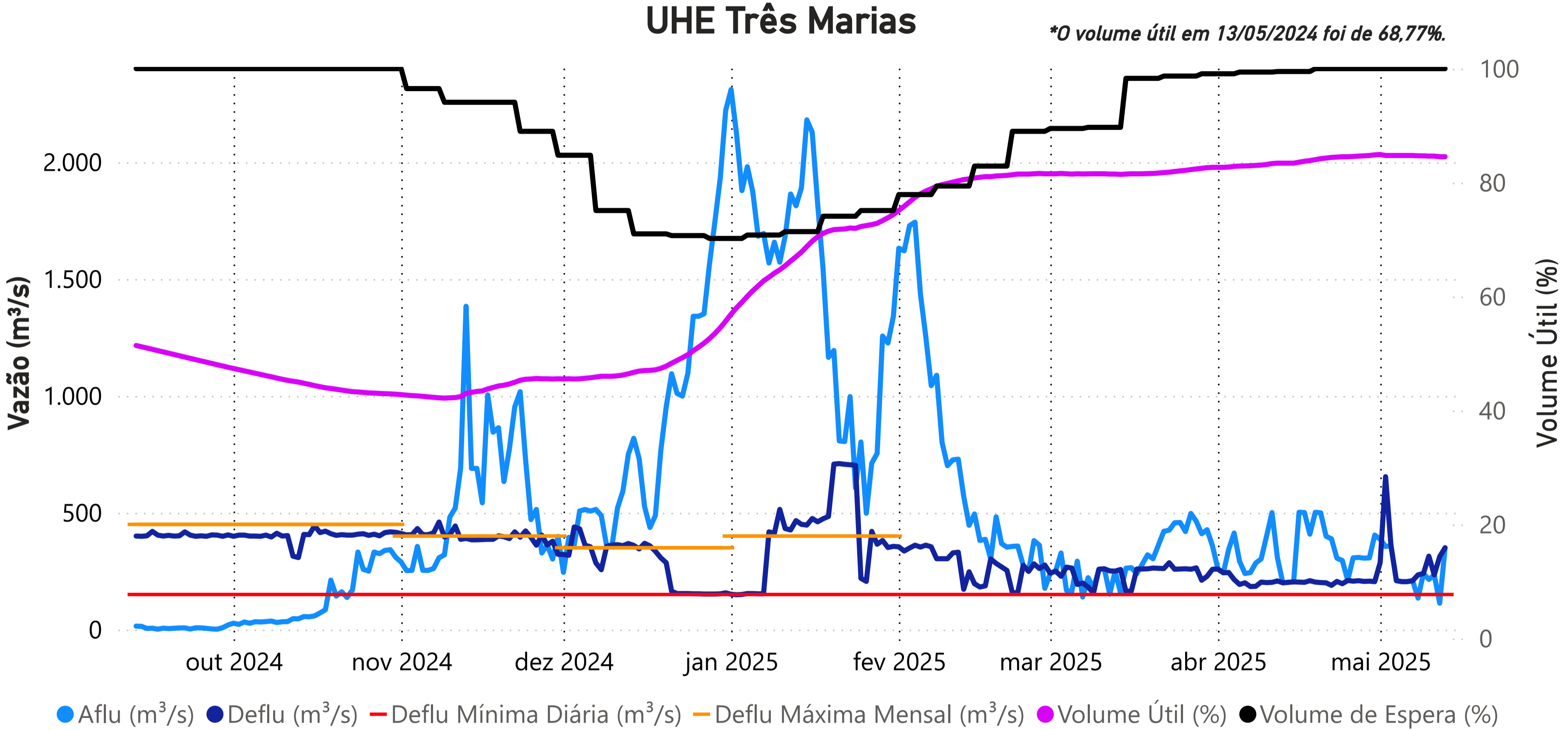


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

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

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco](#)



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

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

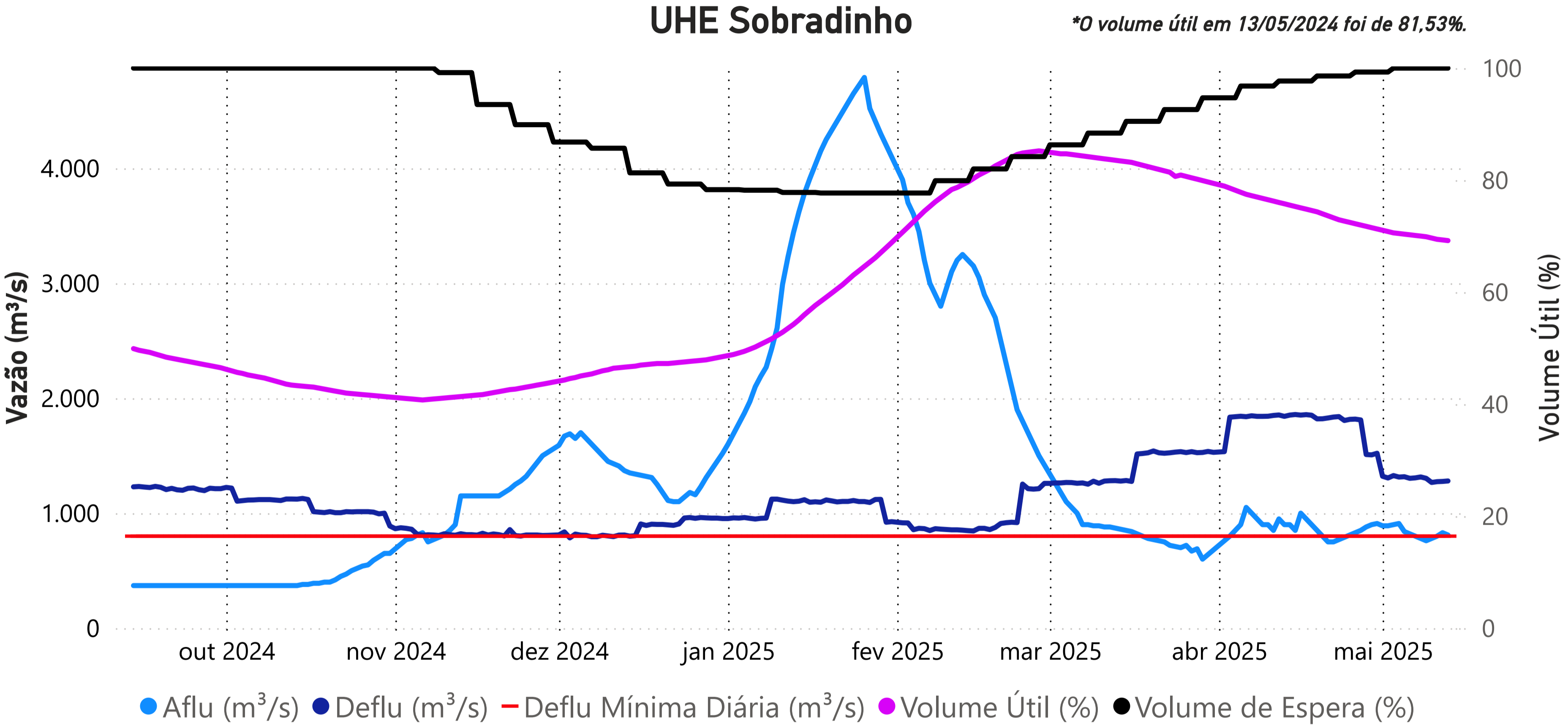
Fonte de dados: ONS

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
09/05/25	240	240	84,70
10/05/25	214	314	84,65
11/05/25	234	234	84,65
12/05/25	113	312	84,54
13/05/25	350	350	84,54

Defluência mensal até 13/05/2025
293 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2024	maio	166	39%
2024	junho	143	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	369	52%
2025	maio	290	68%



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
09/05/25	760	1.303	69,89
10/05/25	780	1.267	69,66
11/05/25	800	1.274	69,43
12/05/25	830	1.276	69,32
13/05/25	810	1.280	69,20

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2024	maio	785	37%
2024	junho	587	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	1.079	24%
2025	abril	1.128	32%
2025	maio	1.255	59%

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

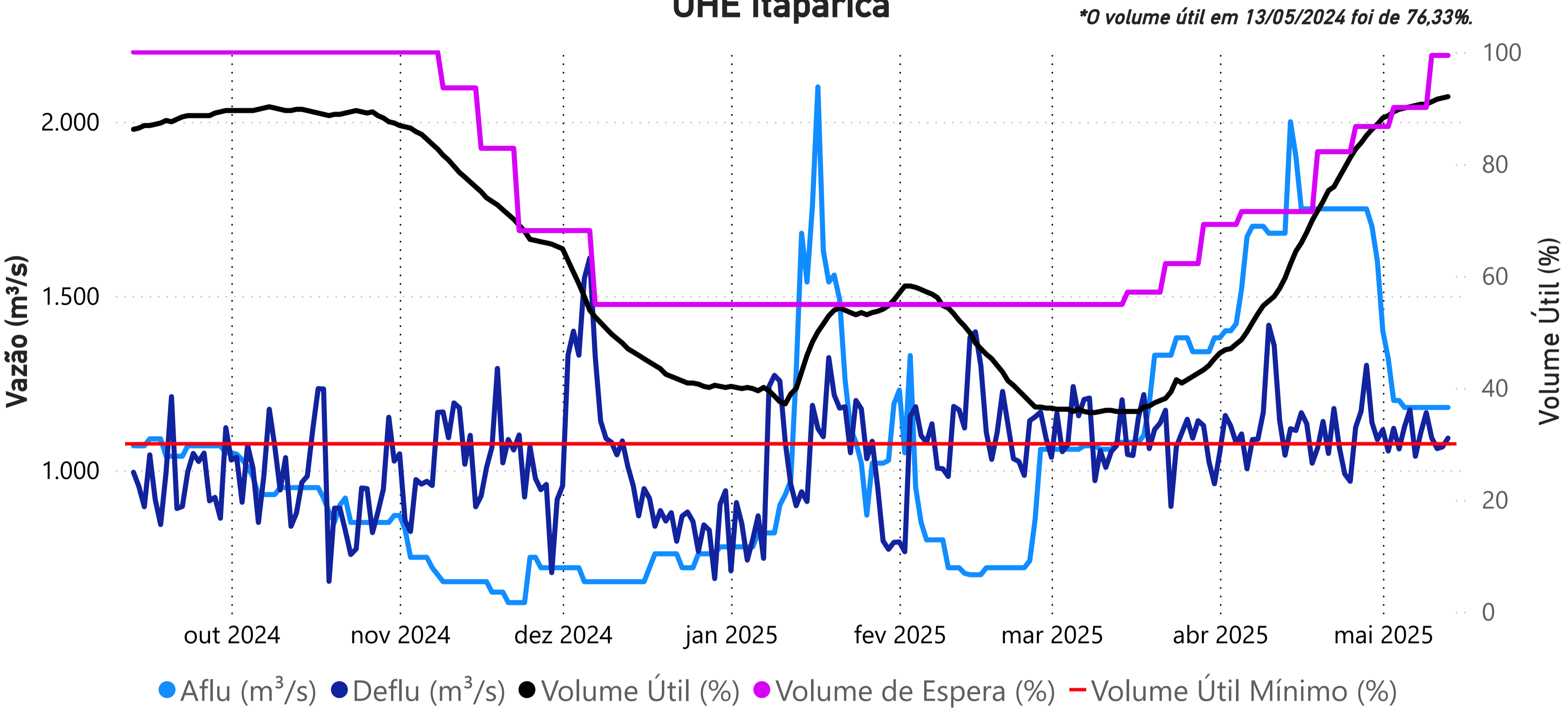
Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS



UHE Itaparica



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

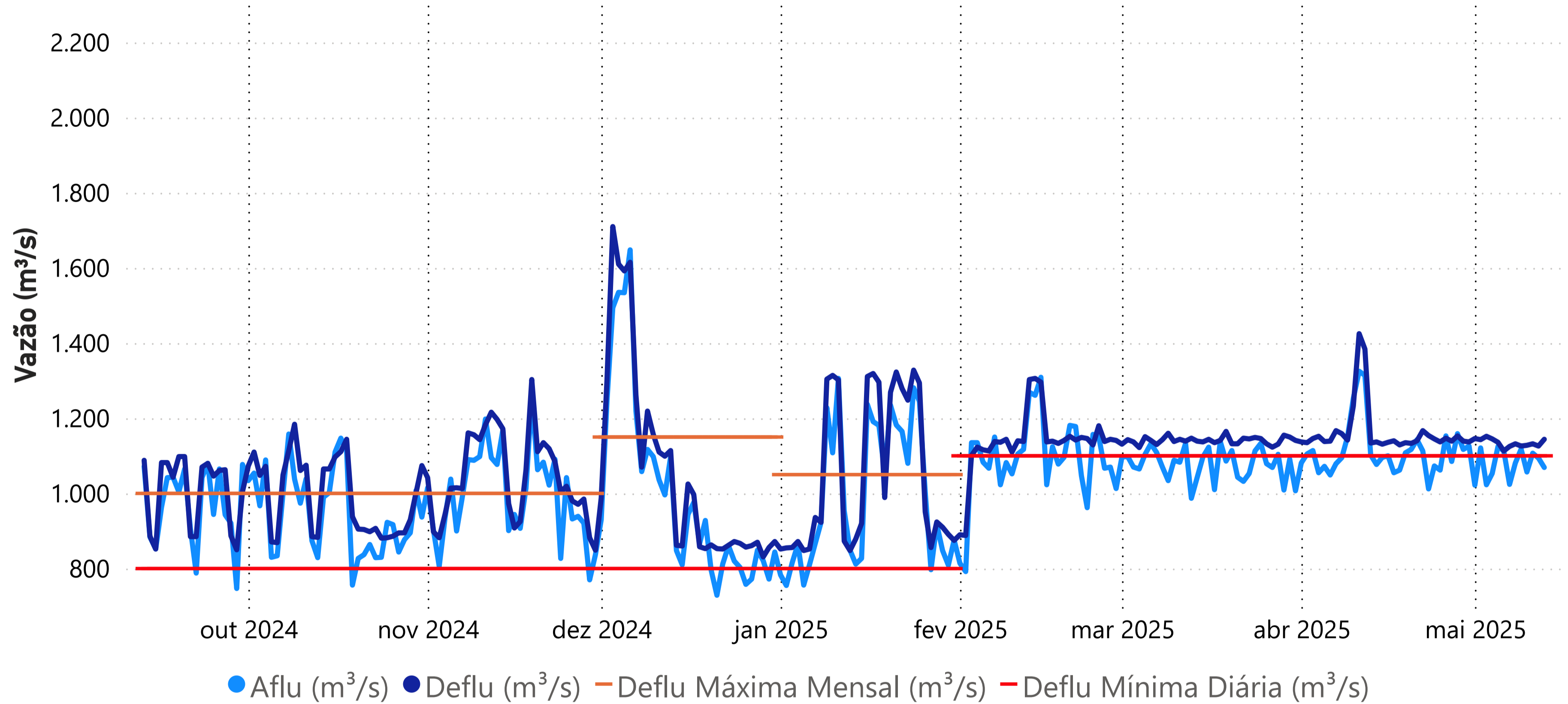
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/05/25	1.180	1.165	90,67
10/05/25	1.180	1.093	91,12
11/05/25	1.180	1.062	91,58
12/05/25	1.180	1.067	91,80
13/05/25	1.180	1.092	92,03

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	maio	823	36%
2024	junho	593	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	1.181	25%
2025	abril	1.099	29%
2025	maio	1.259	55%

UHE Xingó



Data	Aflu (m^3/s)	Deflu (m^3/s)
09/05/25	1.118	1.126
10/05/25	1.057	1.128
11/05/25	1.107	1.132
12/05/25	1.094	1.126
13/05/25	1.069	1.144

Defluência mensal até 13/05/2025
1134 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	maio	843	36%
2024	junho	596	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	1.244	26%
2025	abril	1.074	27%
2025	maio	1.257	53%

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