

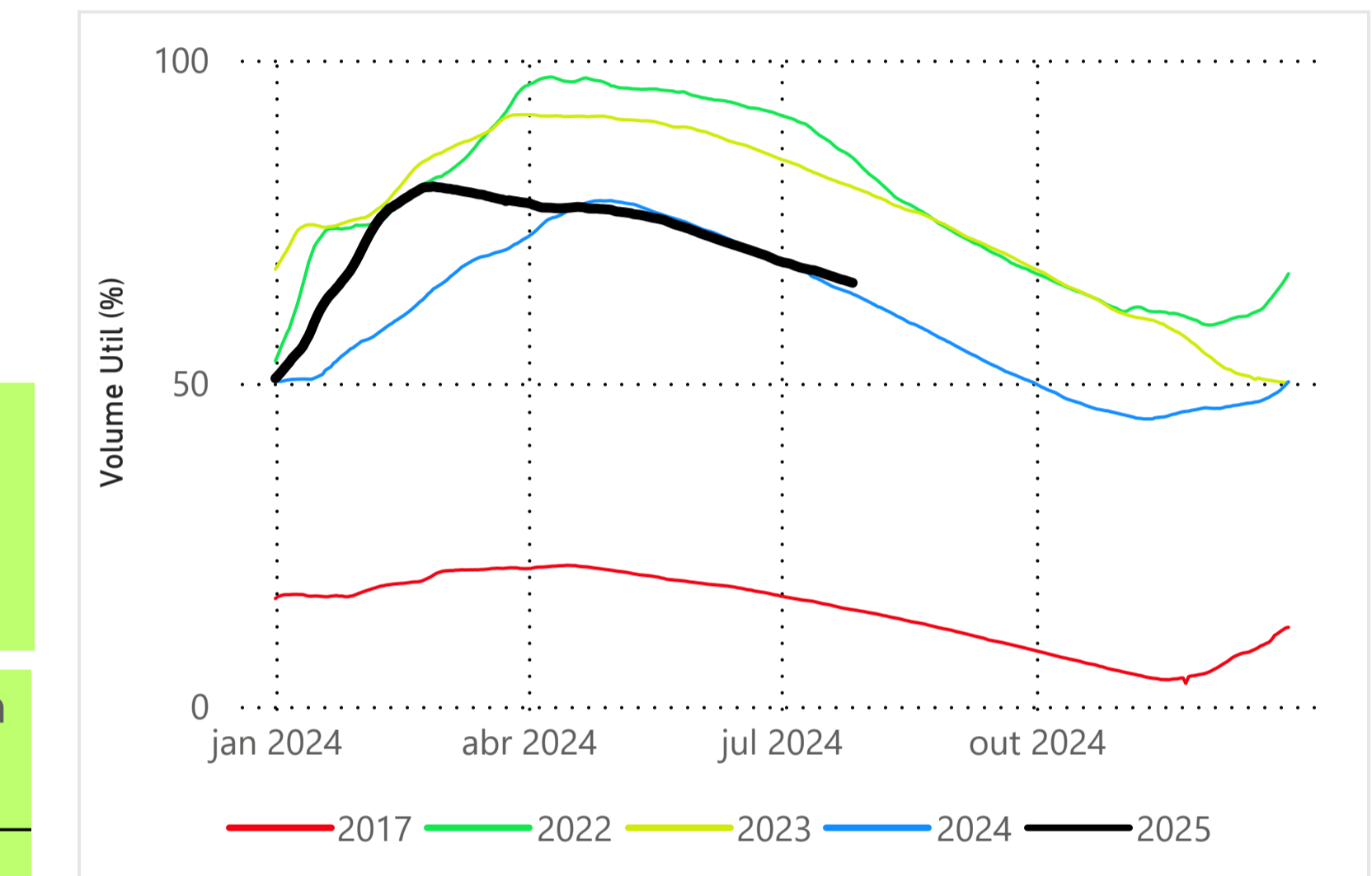


Situação em
27/07/2025
Período Seco
julho de 2025

UHEs	Outros Reservatórios		
	Volume Útil (%)	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
QUEIMADO	88,47	12	20
MOXOTO	-	788	59
P. AFONSO 1,2,3	-	58	59
P. AFONSO 4	-	764	729

Reservatório Equivalente em 27/07/2025 : 65,48%

*Reservatório Equivalente em 27/07/2024 : 63,74%



Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 01/07/2025 (V.U. = 79,64%)

NORMAL

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

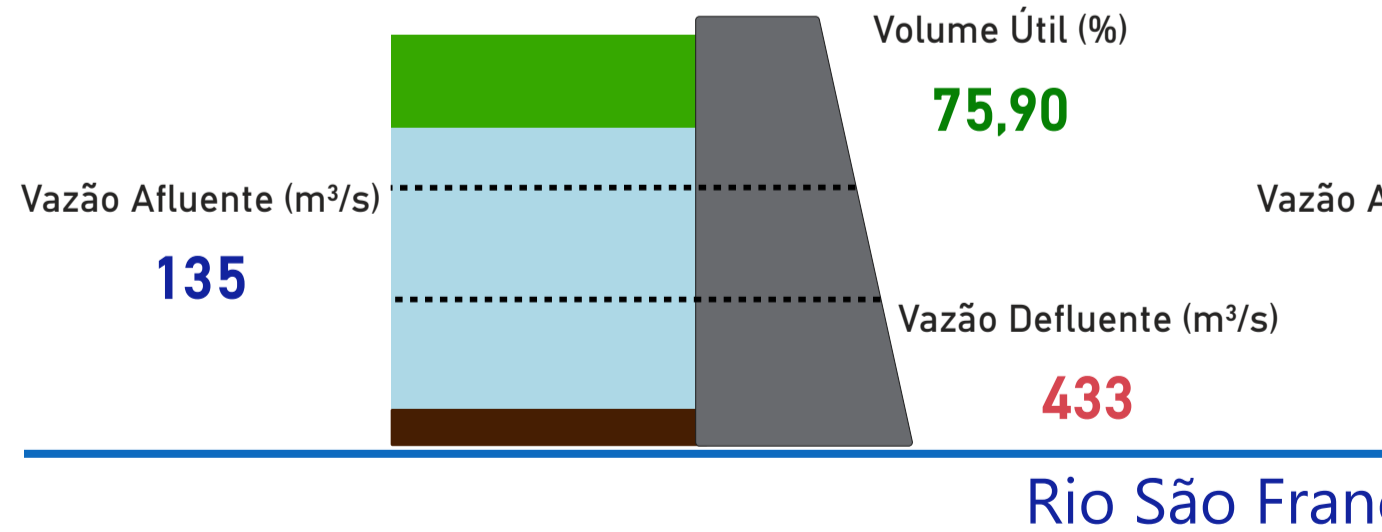
Faixa de Operação de Sobradinho

Estabelecida em 01/07/2025 (V.U. = 59,4%)

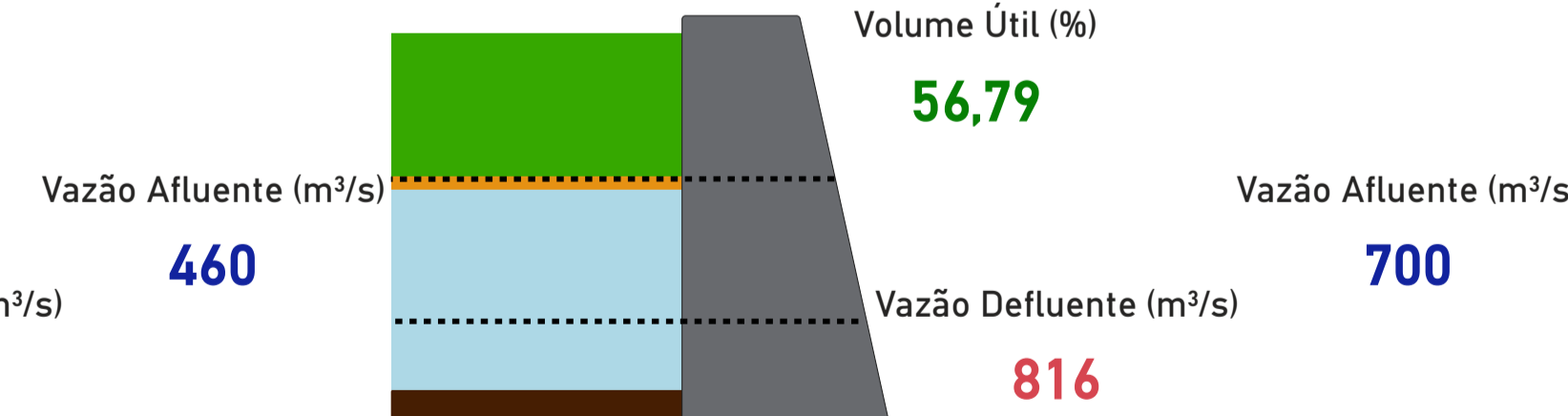
ATENÇÃO

Vazão Máxima Mensal Xingó (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m ³ /s)
1000	800	800

Três Marias



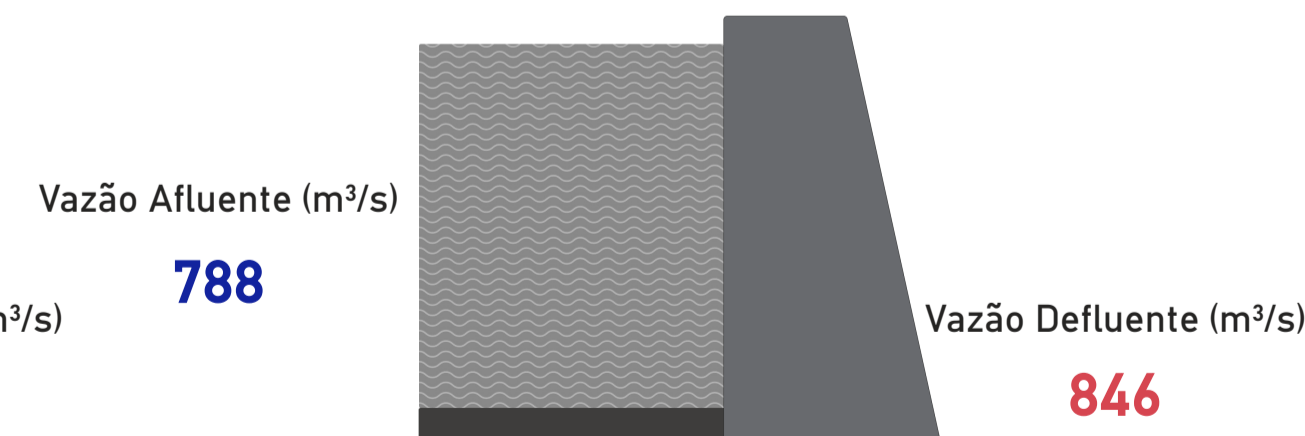
Sobradinho



Itaparica



Xingó

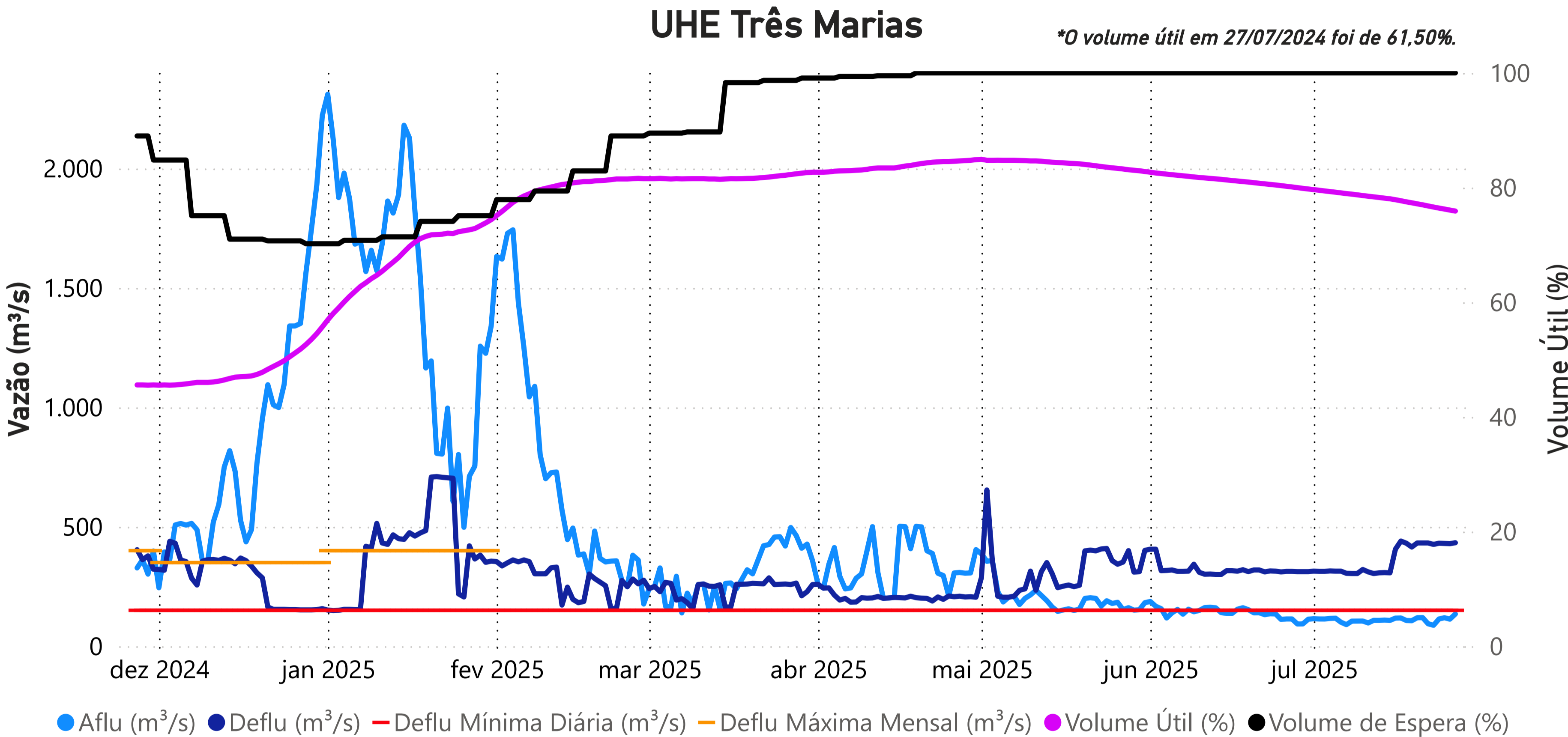


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 (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

*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. (%)
23/07/25	88	426	76,60
24/07/25	114	431	76,42
25/07/25	119	430	76,25
26/07/25	113	429	76,07
27/07/25	135	433	75,90

Defluência mensal até 27/07/2025

363 m^3/s

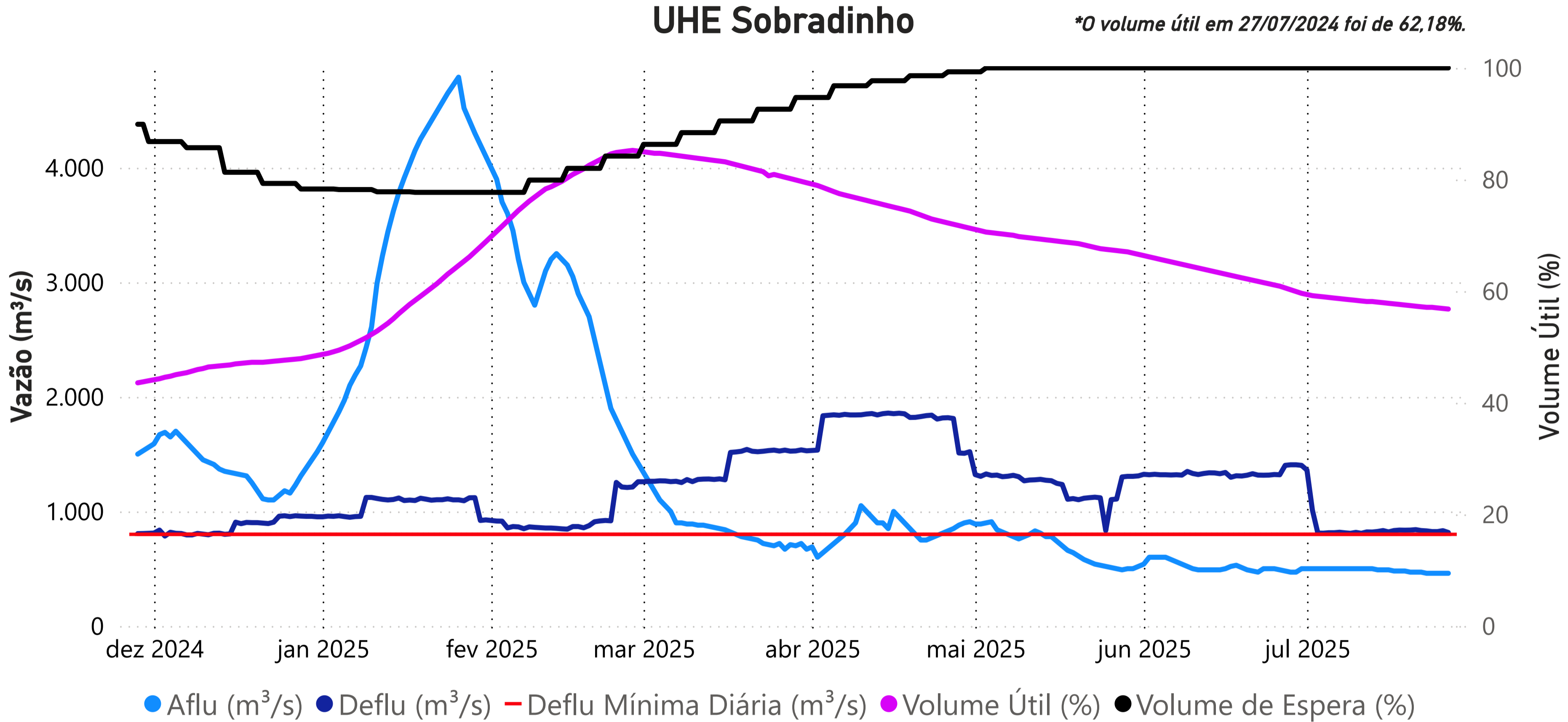
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT %
2024	julho	79	30%
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	233	54%
2025	junho	176	54%
2025	julho	143	55%

ANA Acompanhamento do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

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. (%)
23/07/25	460	830	57,10
24/07/25	460	824	57,10
25/07/25	460	824	56,99
26/07/25	460	832	56,89
27/07/25	460	816	56,79

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

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2024	julho	497	41%
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	608	42%
2025	julho	579	47%

Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m^3/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

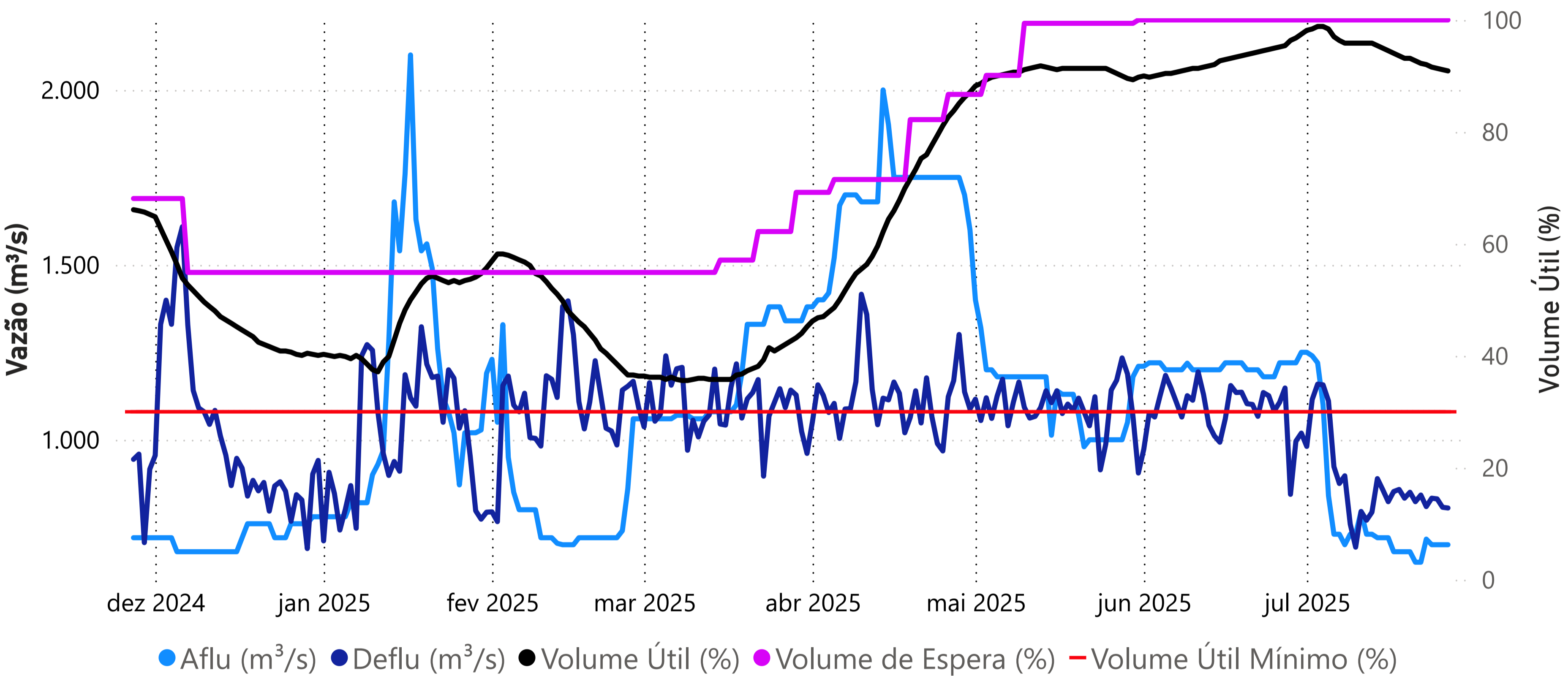
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Itaparica

*O volume útil em 27/07/2024 foi de 86,19%.



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
23/07/25	716	809	92,03
24/07/25	700	833	91,58
25/07/25	700	831	91,35
26/07/25	700	807	91,12
27/07/25	700	805	90,90

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2024	julho	503	40%
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	618	41%
2025	julho	578	46%

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

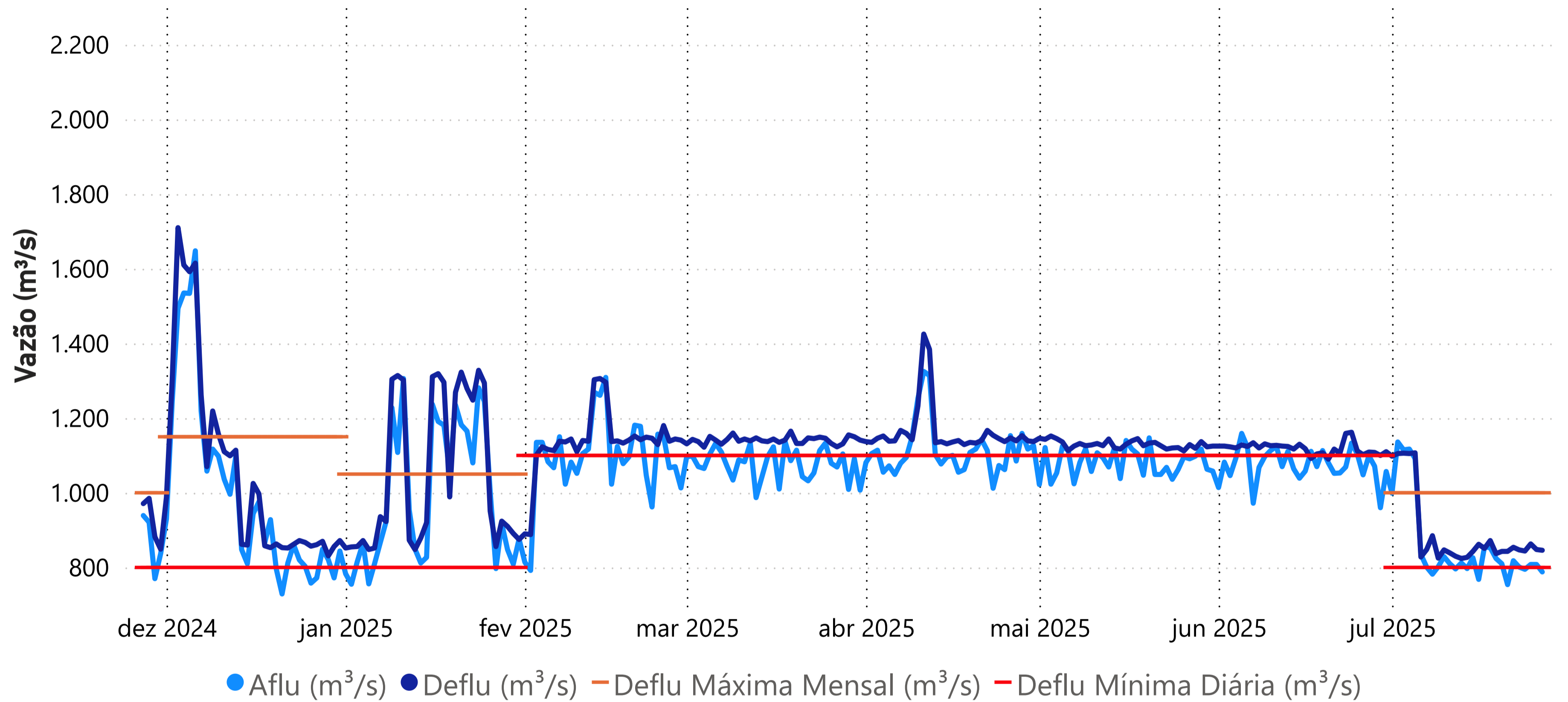
Fonte de dados: ONS

*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)
23/07/25	801	847
24/07/25	795	844
25/07/25	808	863
26/07/25	808	848
27/07/25	788	846

Defluência mensal até 27/07/2025
894 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	507	40%
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	624	41%
2025	julho	578	46%

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