



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

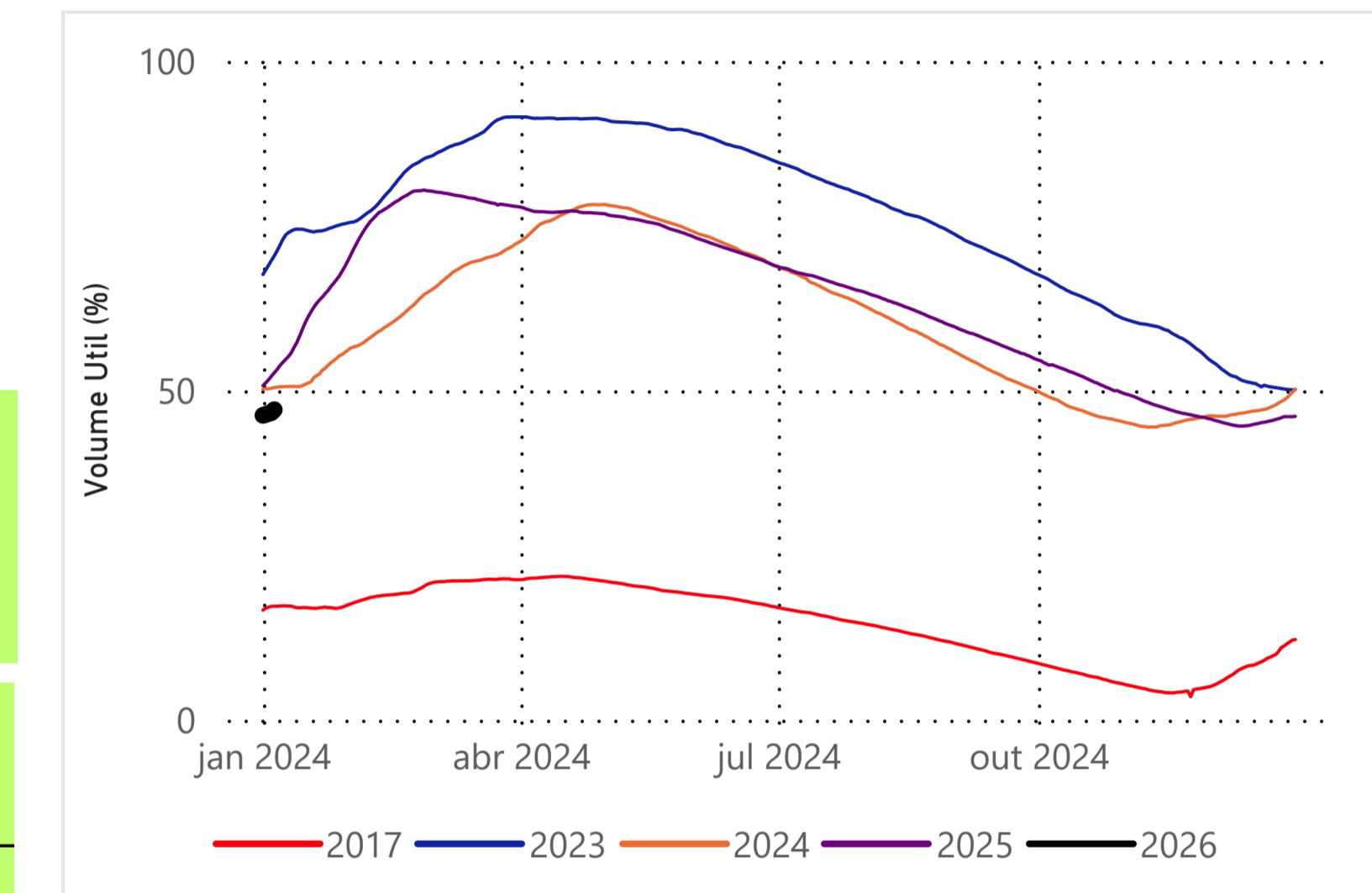
Data do boletim
06/01/2026

Situação em
05/01/2026
Período Úmido
janeiro de 2026

UHEs	Outros Reservatórios		
	Volume Útil (%)	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
P. AFONSO 4	-	802	803
MOXOTO	-	845	46
P. AFONSO 1,2,3	-	46	53
QUEIMADO	27.85	32	17

Reservatório Equivalente em 05/01/2026 : 47,05%

*Reservatório Equivalente em 05/01/2025 : 52,66%



Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 02/01/2026 (V.U. = 54,21%)

ATENÇÃO

Vazão Máxima Mensal (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária (m ³ /s)
400	150

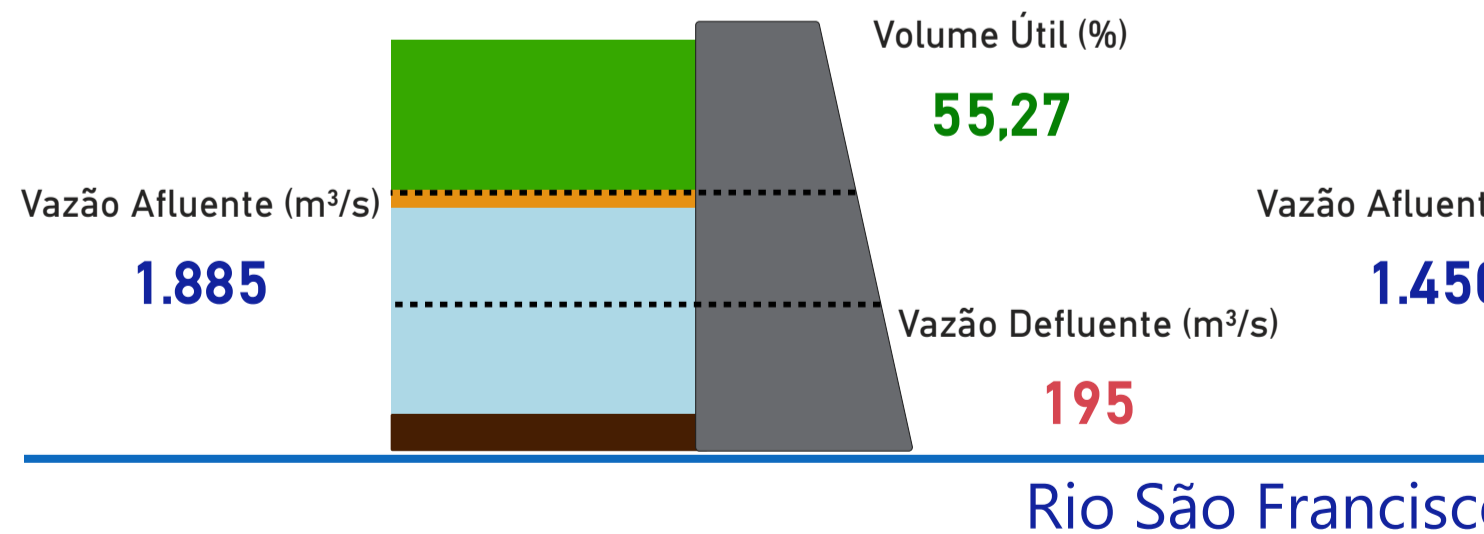
Faixa de Operação de Sobradinho

Estabelecida em 02/01/2026 (V.U. = 43,57%)

ATENÇÃO

Vazão Máxima Mensal Xingó (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m ³ /s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m ³ /s)
950	800	800

Três Marias



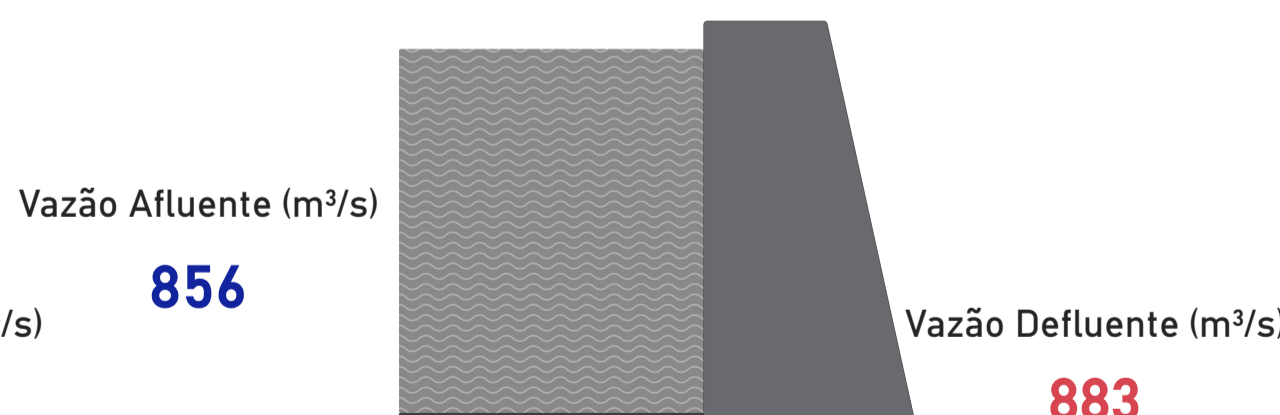
Sobradinho



Itaparica



Xingó

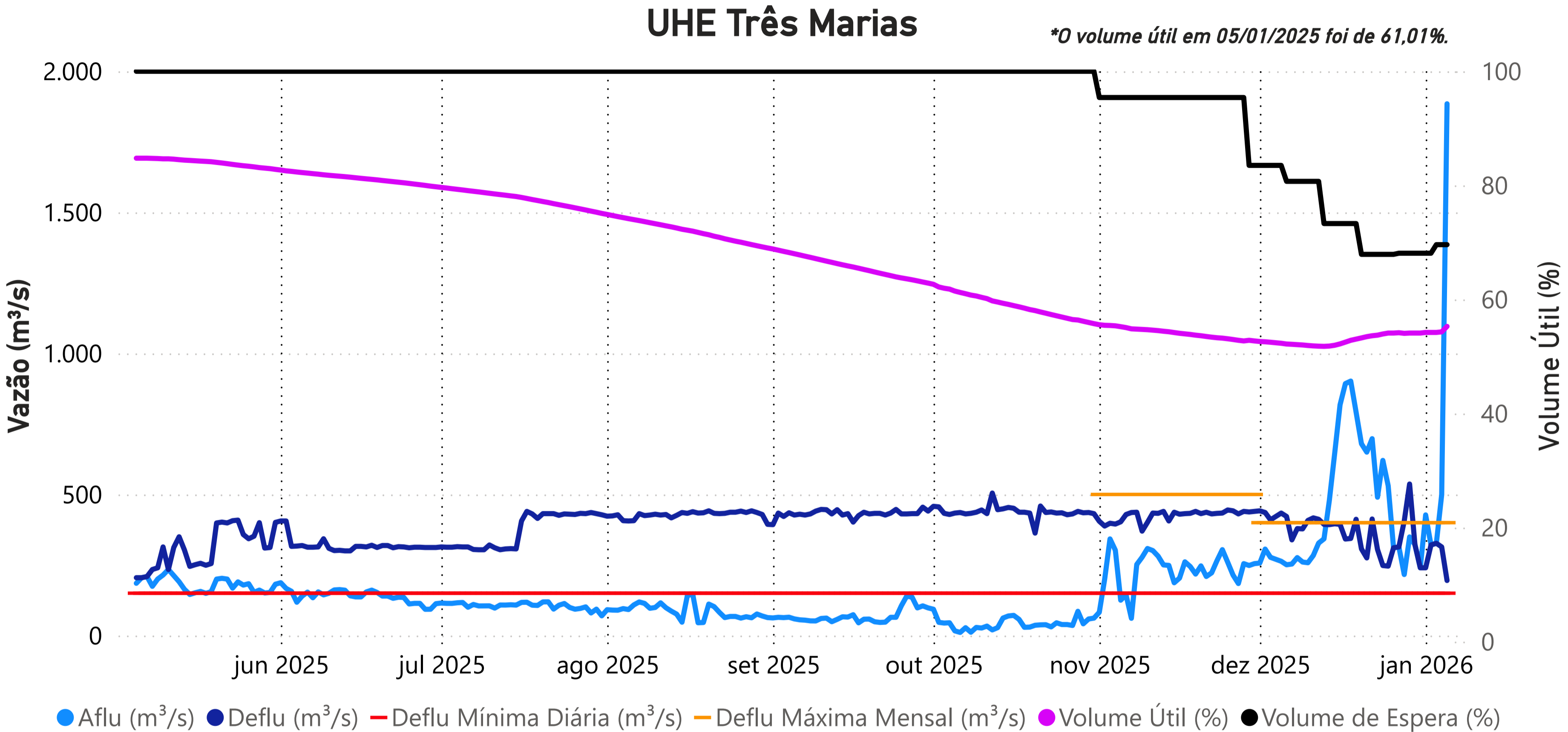


Fonte de dados: ONS *Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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](#)



Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.786	4.435	2.716	2.095	1.287	1.062	747	487	531	957	1.849	2.496
med(1931 - 2024)	1.425	1.318	1.090	711	428	322	258	210	203	278	569	1.062
min(1931 - 2024)	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 (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/01/26	428	240	54,21
02/01/26	321	321	54,21
03/01/26	327	327	54,21
04/01/26	499	314	54,31
05/01/26	1.885	195	55,27

Defluência mensal até 05/01/2026
 279 m³/s

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

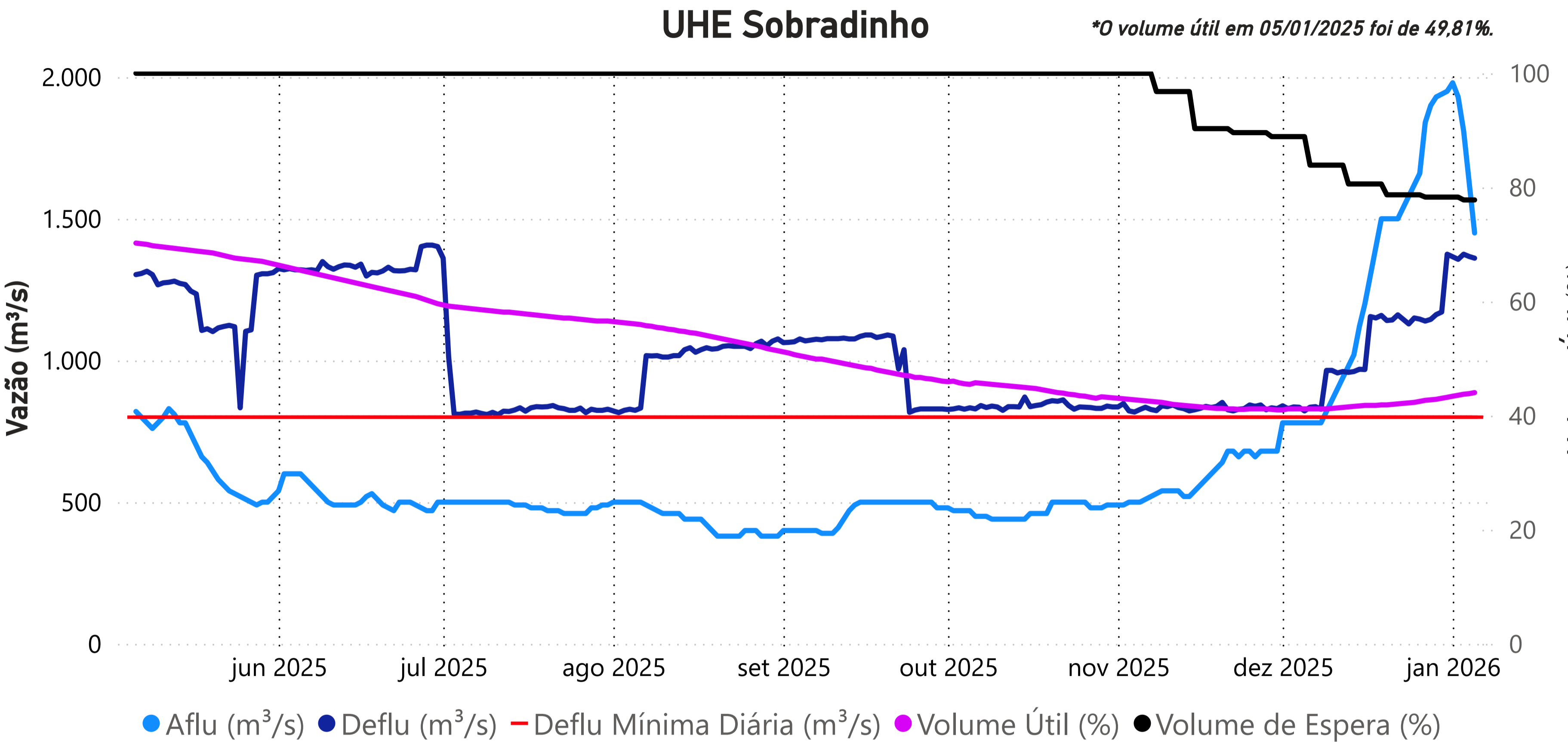
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	janeiro	1.474	103%
2025	fevereiro	765	58%
2025	março	324	30%
2025	abril	368	52%
2025	maio	233	55%
2025	junho	176	55%
2025	julho	138	54%
2025	agosto	102	49%
2025	setembro	99	49%
2025	outubro	64	23%
2025	novembro	251	44%
2025	dezembro	472	44%
2026	janeiro	718	50%



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

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. (%)
01/01/26	1.980	1.366	43,40
02/01/26	1.930	1.357	43,57
03/01/26	1.810	1.375	43,75
04/01/26	1.630	1.367	43,85
05/01/26	1.450	1.361	44,03

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

Ano	Mês	Mensal (m^3/s)	MLT (%)
2025	janeiro	4.602	104%
2025	fevereiro	4.058	87%
2025	março	1.102	24%
2025	abril	1.153	33%
2025	maio	1.015	48%
2025	junho	608	42%
2025	julho	580	48%
2025	agosto	475	45%
2025	setembro	435	46%
2025	outubro	375	36%
2025	novembro	551	31%
2025	dezembro	1.383	43%
2026	janeiro	2.262	51%

Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m^3/s) - Histórico (1931-2024)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	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 - 2024)	4.445	4.677	4.502	3.535	2.129	1.454	1217	1.053	943	1.045	1.758	3.197
min(1931 - 2024)	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

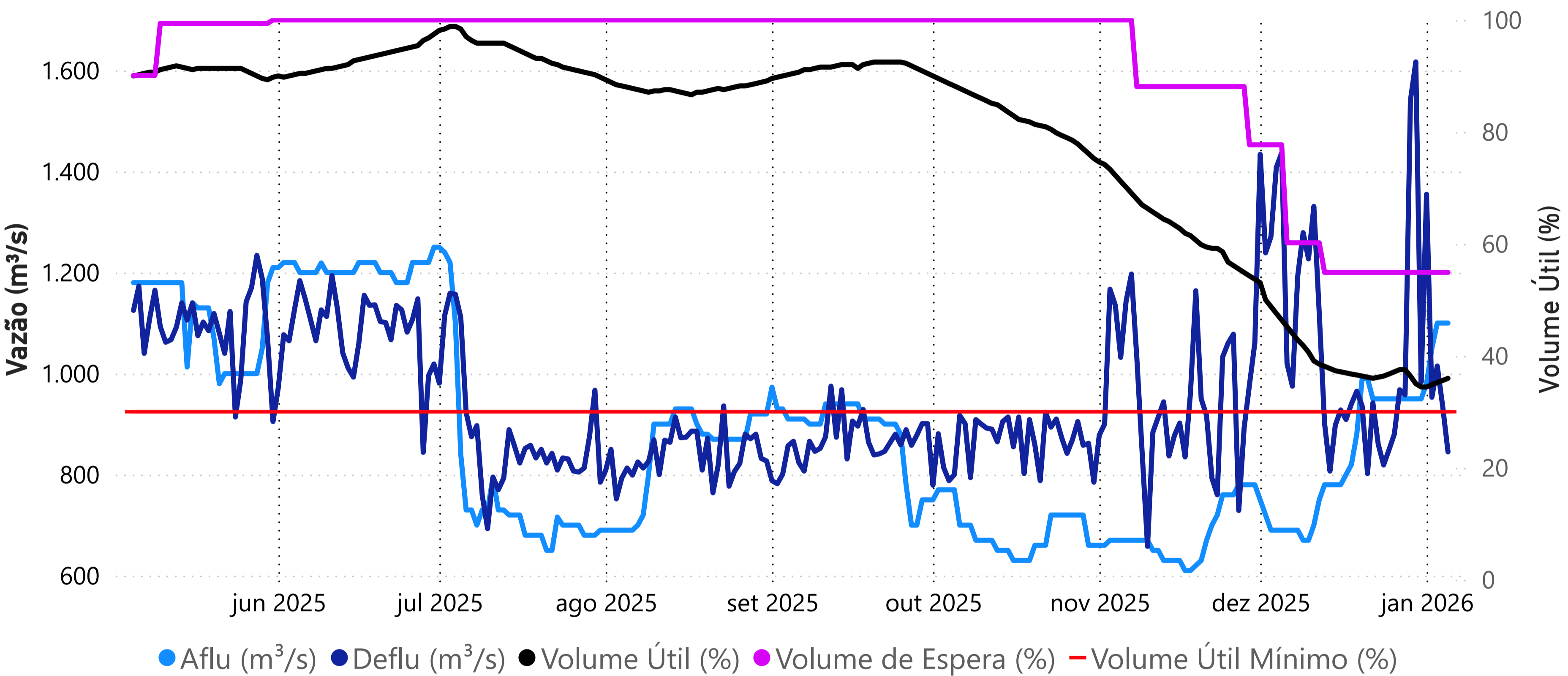
Fonte de dados: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



UHE Itaparica

*O volume útil em 05/01/2025 foi de 39,87%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/01/26	980	1.355	34,43
02/01/26	1.050	953	34,83
03/01/26	1.100	1.015	35,22
04/01/26	1.100	936	35,59
05/01/26	1.100	845	35,98

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	janeiro	4.585	102%
2025	fevereiro	4.343	91%
2025	março	1.176	25%
2025	abril	1.158	30%
2025	maio	1.048	46%
2025	junho	618	41%
2025	julho	579	47%
2025	agosto	481	44%
2025	setembro	434	45%
2025	outubro	378	36%
2025	novembro	527	31%
2025	dezembro	1.290	41%
2026	janeiro	2.315	52%

Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2024)	1.307	1.236	1.143	891	539	486	412	396	340	283	344	594
med(1931 - 2024)	4.484	4.792	4.750	3.828	2.295	1.510	1.244	1.086	971	1.041	1.691	3.144
max(1931 - 2024)	9.585	10.782	16.069	8.336	9.073	4.417	2.659	2.119	1.993	2.011	4.134	6.221

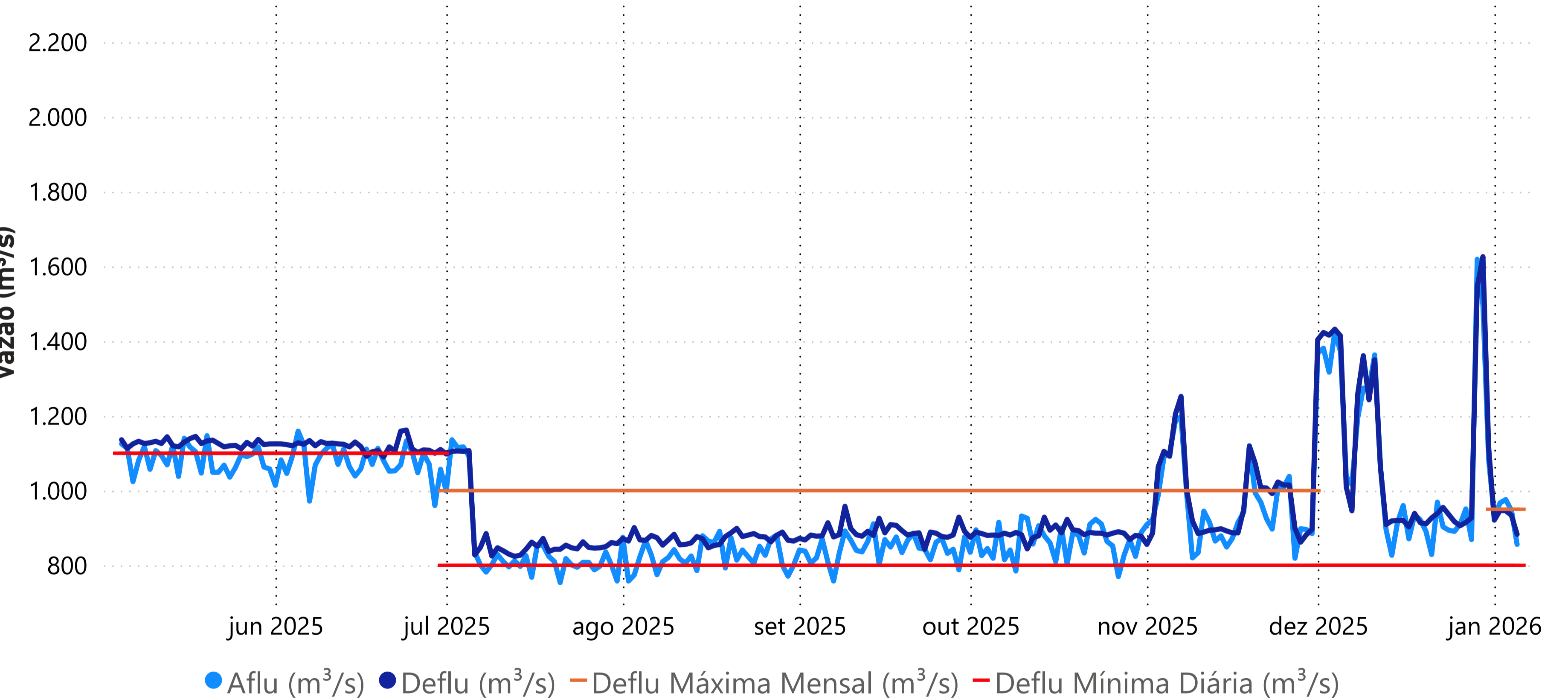
Fonte de dados: ONS

*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)
01/01/26	929	921
02/01/26	967	947
03/01/26	976	946
04/01/26	947	934
05/01/26	856	883

Defluência mensal até 05/01/2026
926 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	janeiro	4.467	100%
2025	fevereiro	4.451	93%
2025	março	1.232	26%
2025	abril	1.144	29%
2025	maio	1.062	45%
2025	junho	624	41%
2025	julho	578	46%
2025	agosto	485	44%
2025	setembro	434	44%
2025	outubro	380	37%
2025	novembro	511	31%
2025	dezembro	1.250	40%
2026	janeiro	2.265	51%

Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	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 - 2024)	4.475	4.810	4.791	3.898	2.345	1.529	1.255	1.097	981	1.041	1.666	3.117
min(1931 - 2024)	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