



Situação em
11/01/2026
Período Úmido
janeiro de 2026

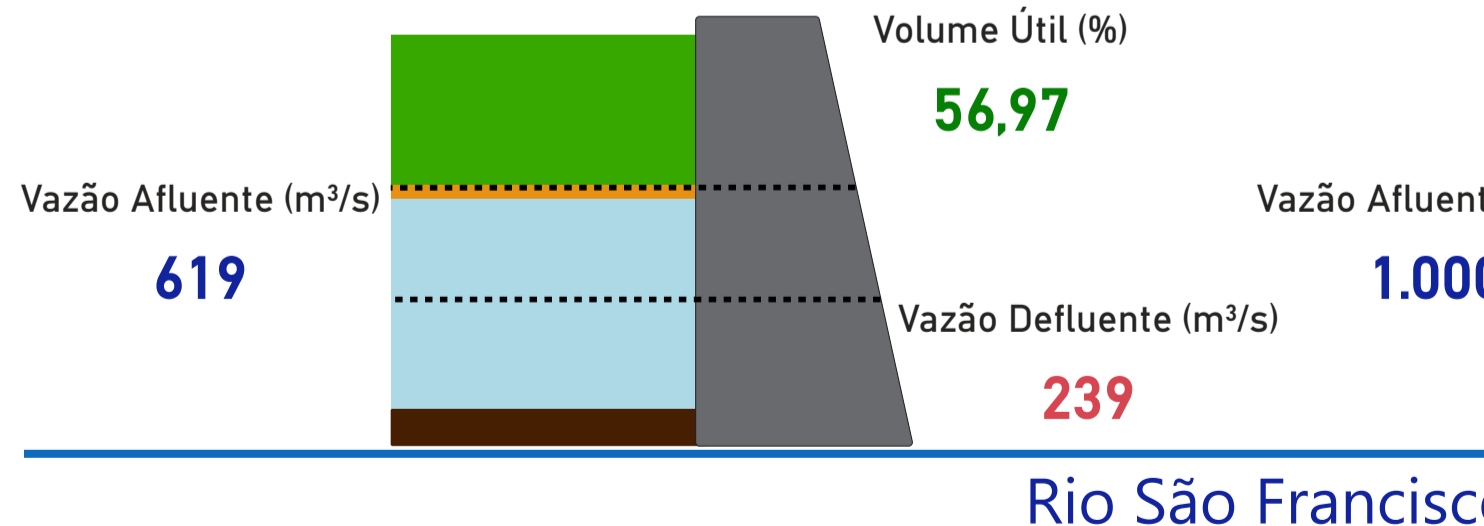
Faixa de Operação de Três Marias

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

ATENÇÃO

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

Três Marias



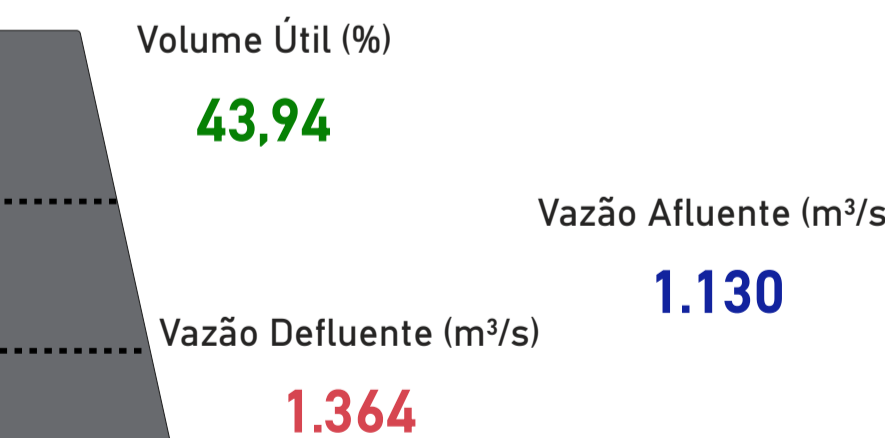
Faixa de Operação de Sobradinho

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

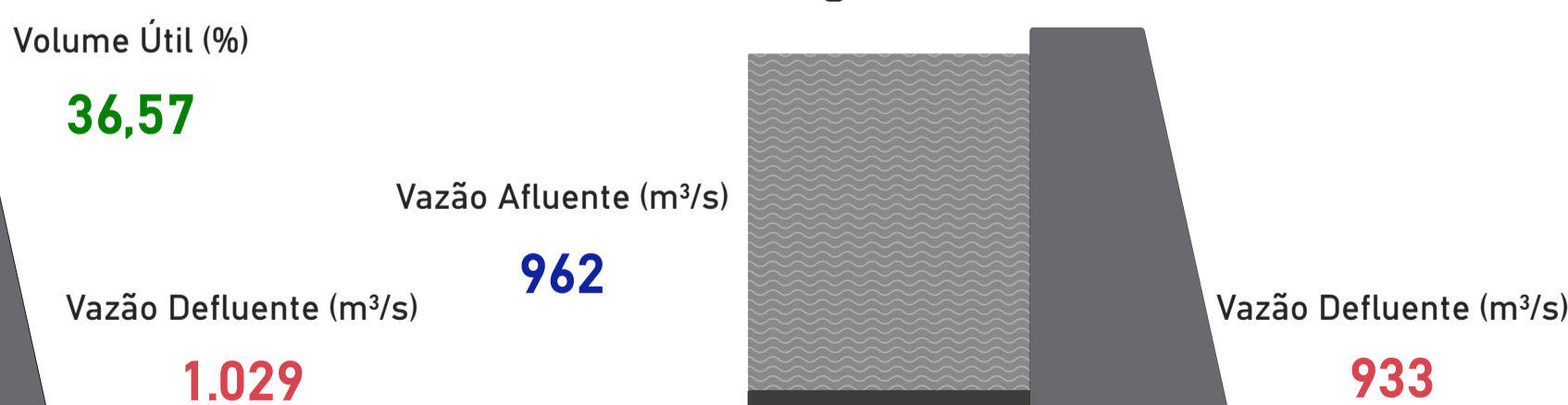
ATENÇÃO

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

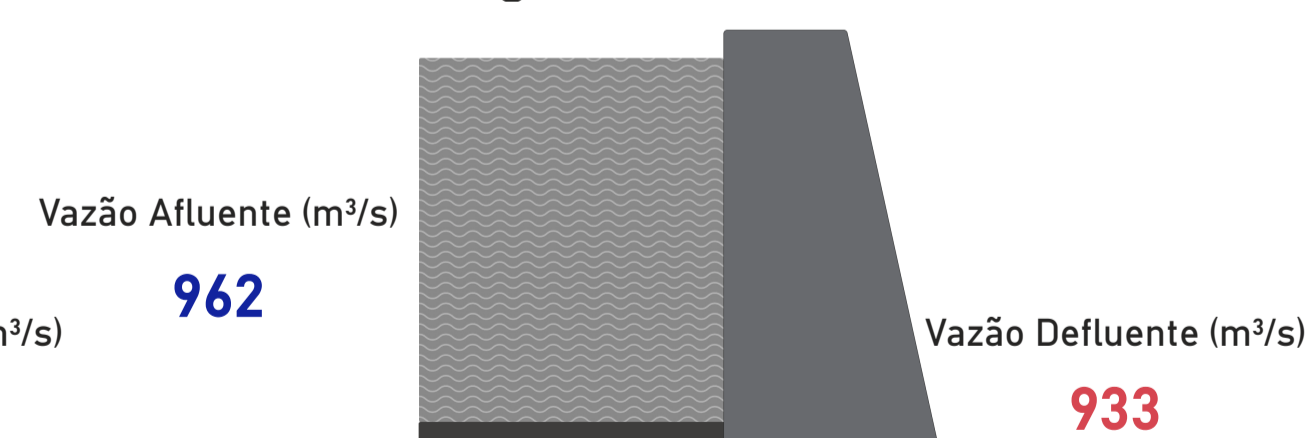
Sobradinho



Itaparica

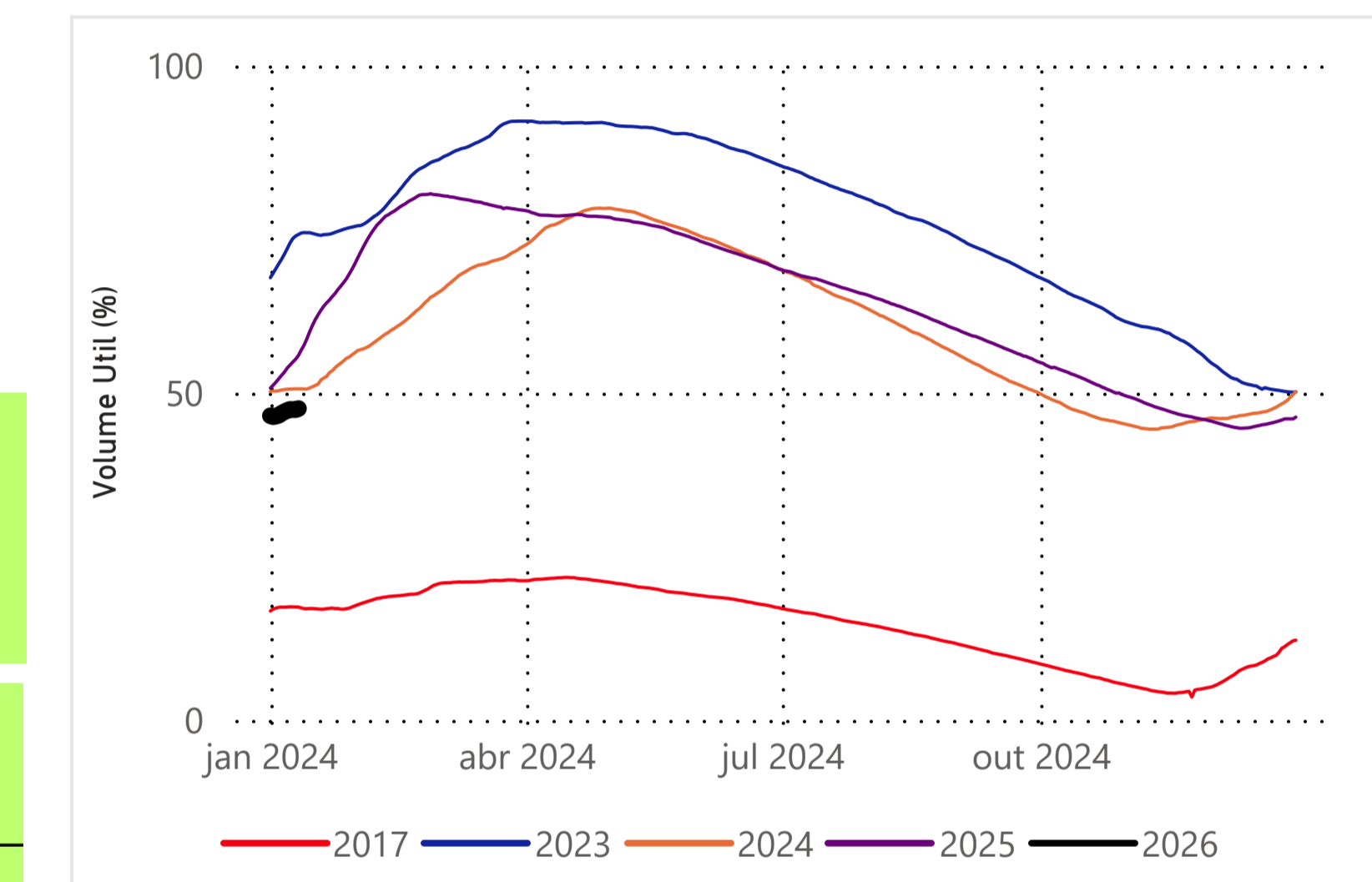


Xingó



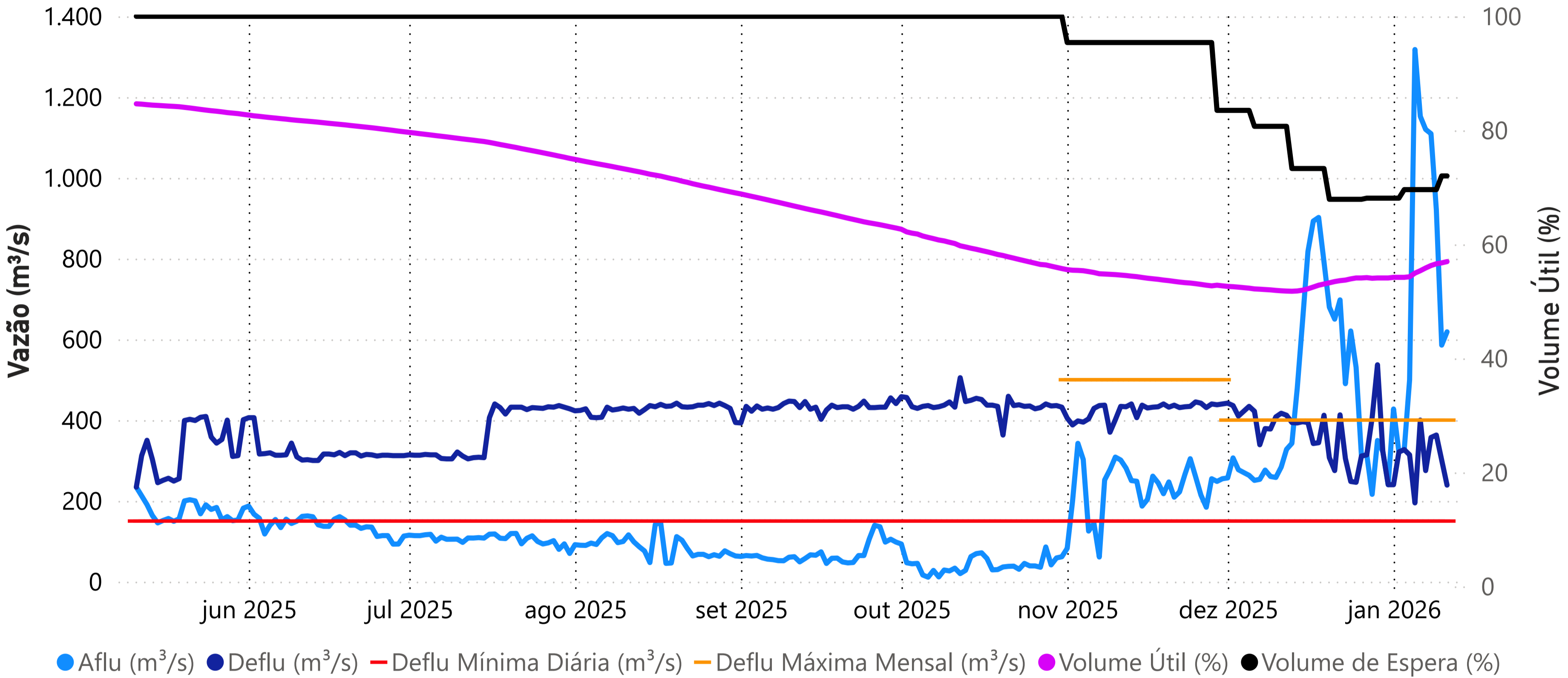
Reservatório Equivalente em 11/01/2026 : 47,57%

*Reservatório Equivalente em 11/01/2025 : 55,70%



UHE Três Marias

*O volume útil em 11/01/2025 foi de 65,41%.



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 (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
07/01/26	1.120	275	55,85
08/01/26	1.109	357	56,28
09/01/26	921	363	56,59
10/01/26	586	301	56,75
11/01/26	619	239	56,97

Defluência mensal até 11/01/2026
303 m³/s

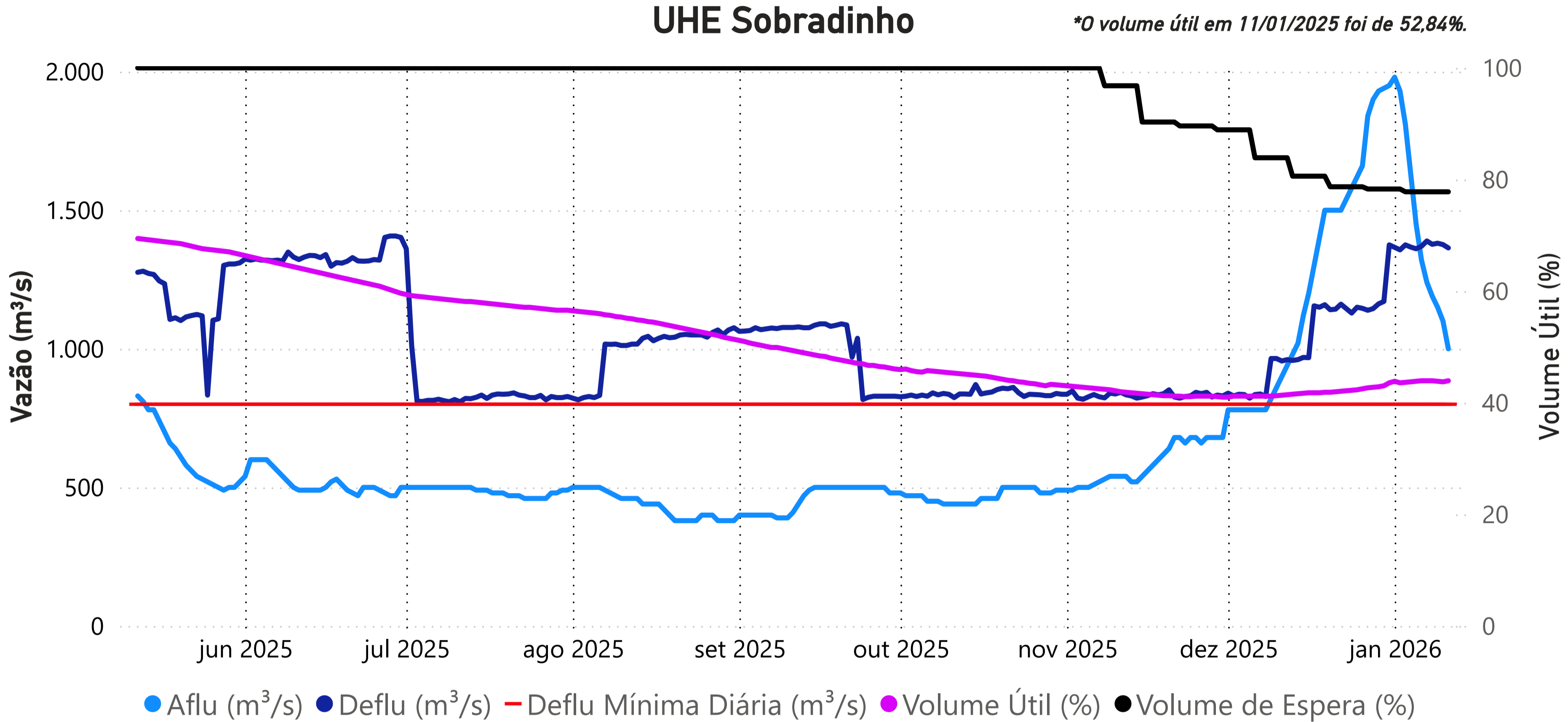
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	janeiro	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	475	45%
2026	janeiro	626	44%

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. (%)
07/01/26	1.240	1.389	43,94
08/01/26	1.190	1.377	43,94
09/01/26	1.150	1.381	43,85
10/01/26	1.100	1.376	43,75
11/01/26	1.000	1.364	43,94

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	1.991	45%

Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m³/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

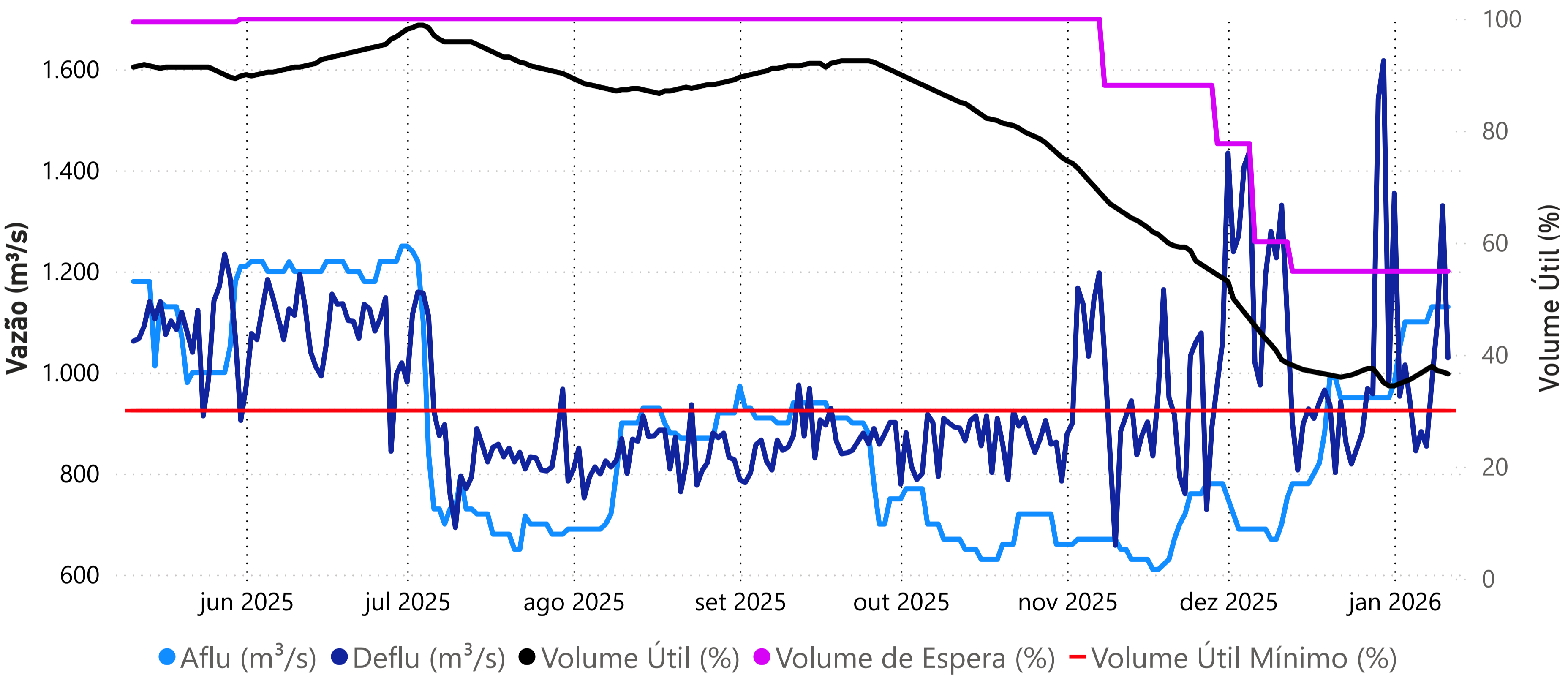
Fonte de dados: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



UHE Itaparica

*O volume útil em 11/01/2025 foi de 37,14%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/01/26	1.100	854	37,33
08/01/26	1.130	982	37,93
09/01/26	1.130	1.097	37,14
10/01/26	1.130	1.330	36,94
11/01/26	1.130	1.029	36,57

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	2.095	47%

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

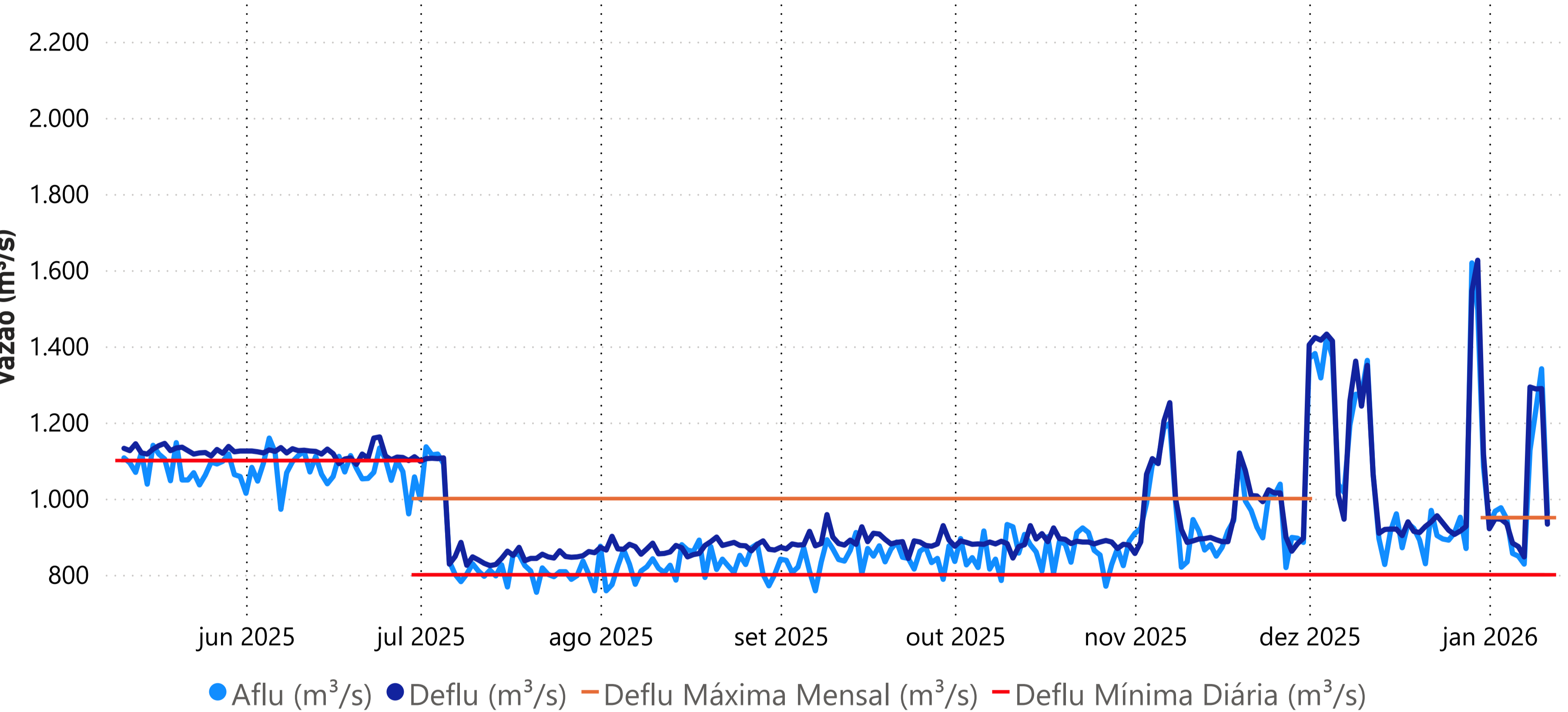
Fonte de dados: ONS

*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)
07/01/26	828	847
08/01/26	1.127	1.293
09/01/26	1.232	1.288
10/01/26	1.341	1.289
11/01/26	962	933

Defluência mensal até 11/01/2026
1014 m^3/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	2.128	48%

Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó (m^3/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