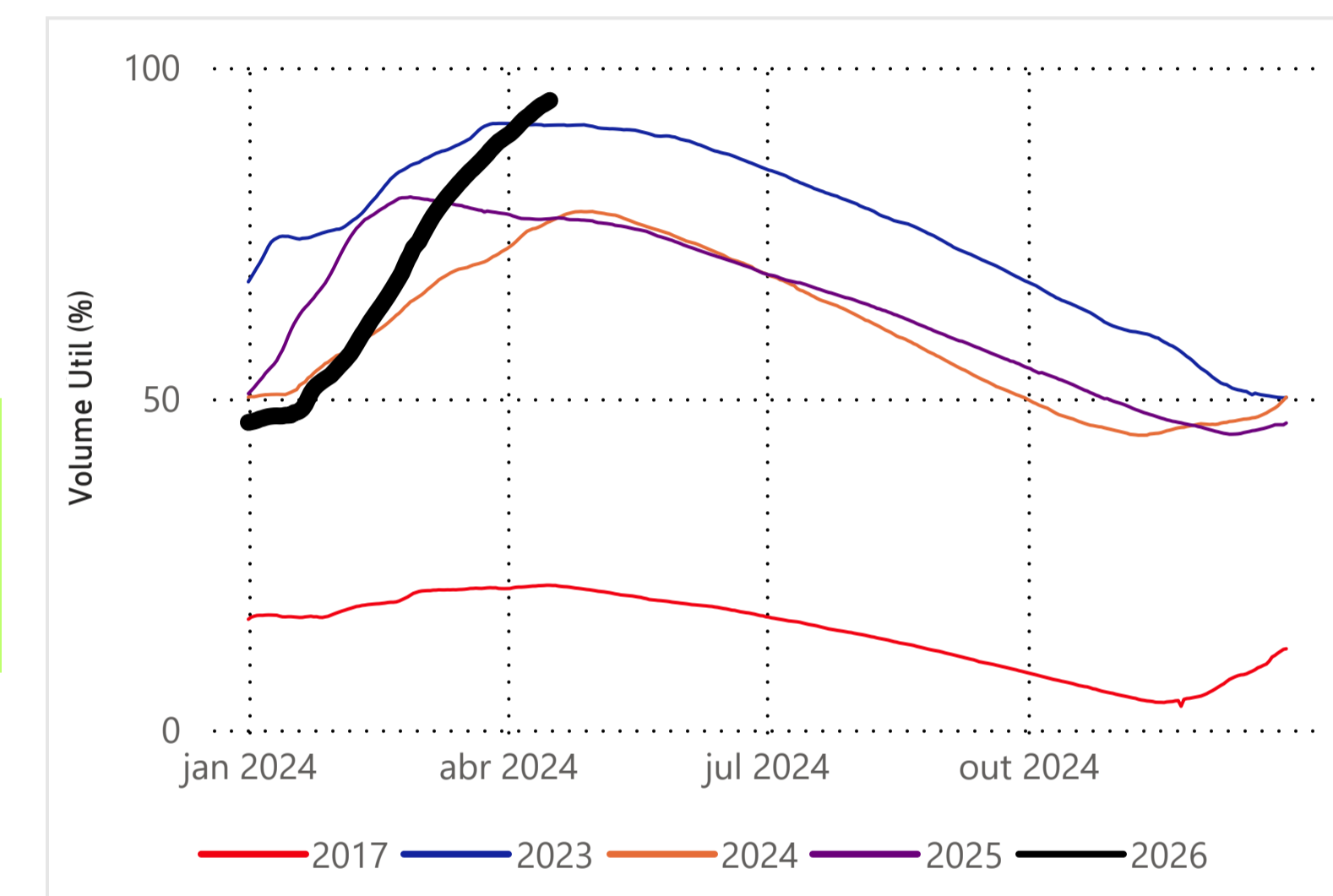


Situação em
16/04/2026
Período Úmido
abril de 2026

Outros Reservatórios			
UHEs	Volume Útil (%)	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
QUEIMADO	98.71	52	44
MOXOTO	-	1.080	133
P. AFONSO 1,2,3	-	133	148
P. AFONSO 4	-	928	928

Reservatório Equivalente em 16/04/2026 : **94,96%**

*Reservatório Equivalente em 16/04/2025 : **77,10%**



Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 01/04/2026 (V.U. = 100,99%)

NORMAL

Faixa de Operação de Sobradinho

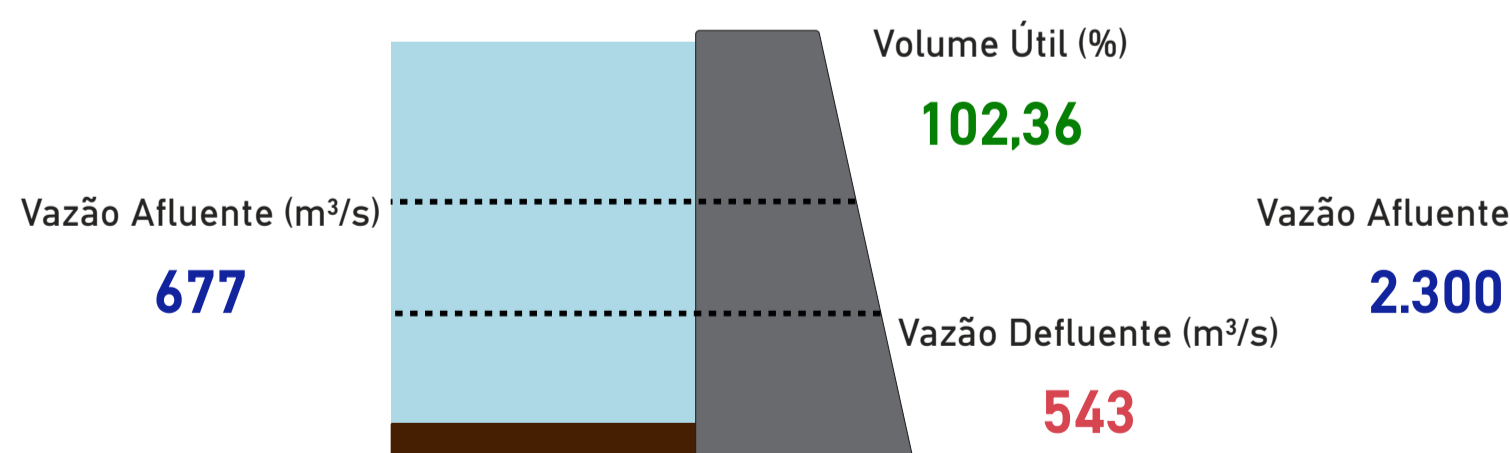
Estabelecida em 01/04/2026 (V.U. = 89,59%)

NORMAL

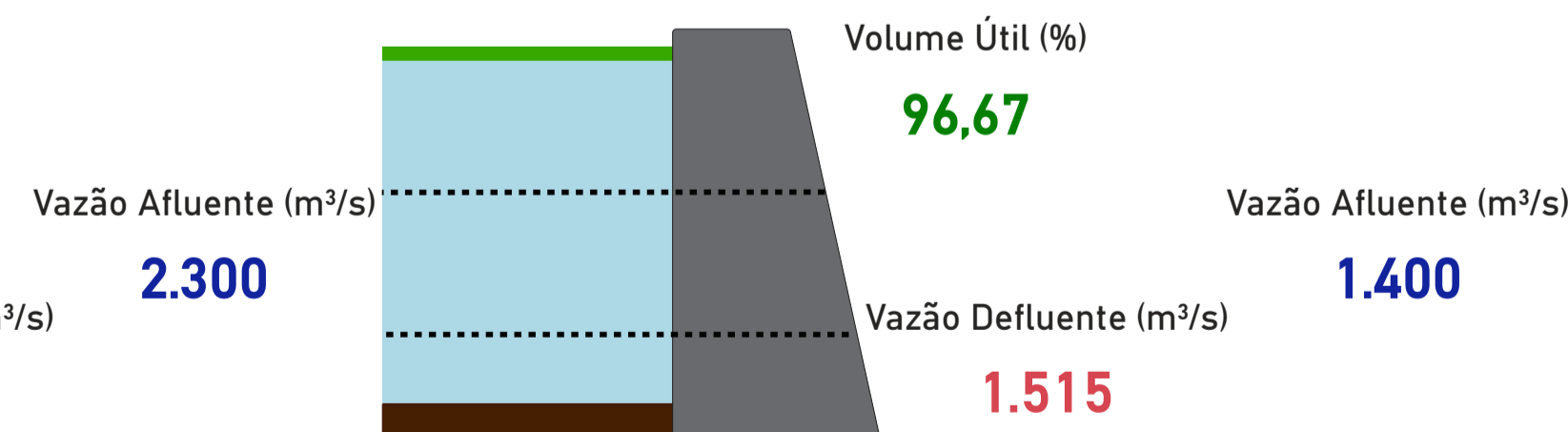
Vazão Máxima Mensal (m³/s)	Vazão Mínima Diária (m³/s)
LIVRE	150

Vazão Máxima Mensal Xingó (m³/s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m³/s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m³/s)
LIVRE	800	1100

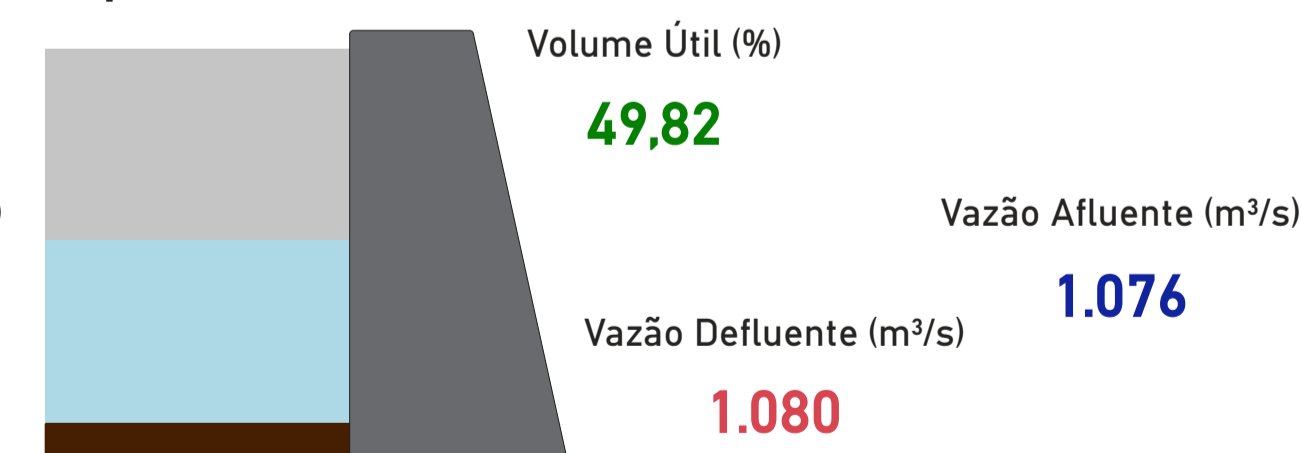
Três Marias



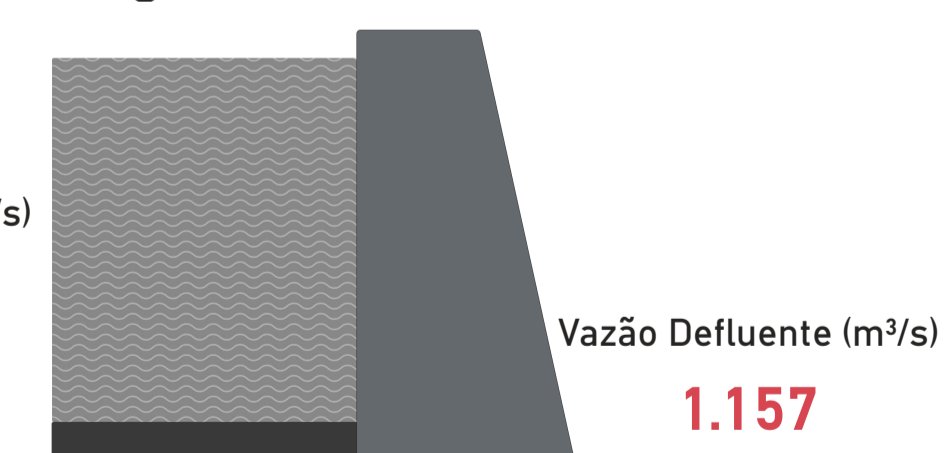
Sobradinho



Itaparica



Xingó



Rio São Francisco

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](#)

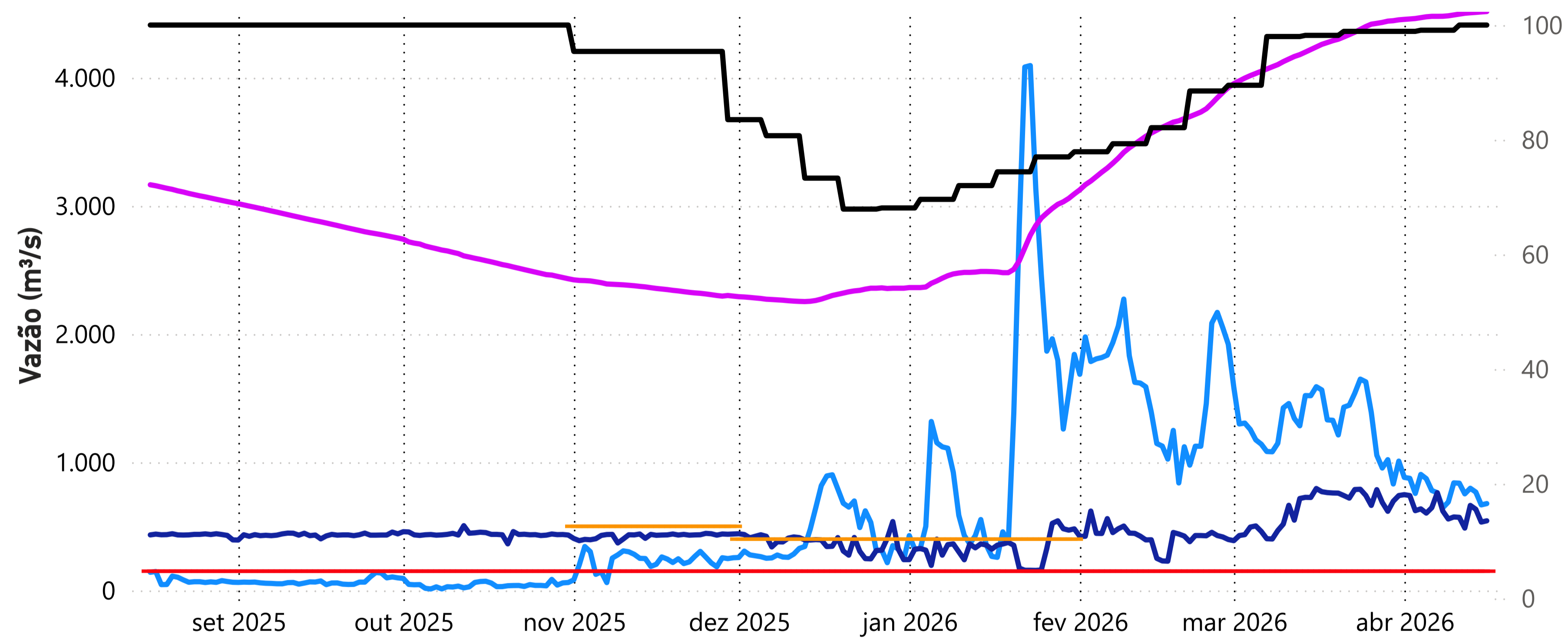
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco

UHE Três Marias

*O volume útil em 16/04/2025 foi de 83,58%.



● Aflu (m³/s) ● Deflu (m³/s) — Deflu Mínima Diária (m³/s) — Deflu Máxima Mensal (m³/s) ● Volume Útil (%) ● Volume de Espera (%)

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/04/26	753	486	102,06
13/04/26	797	663	102,14
14/04/26	767	633	102,21
15/04/26	667	533	102,29
16/04/26	677	543	102,36

Defluência mensal até 16/04/2026
621 m³/s

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

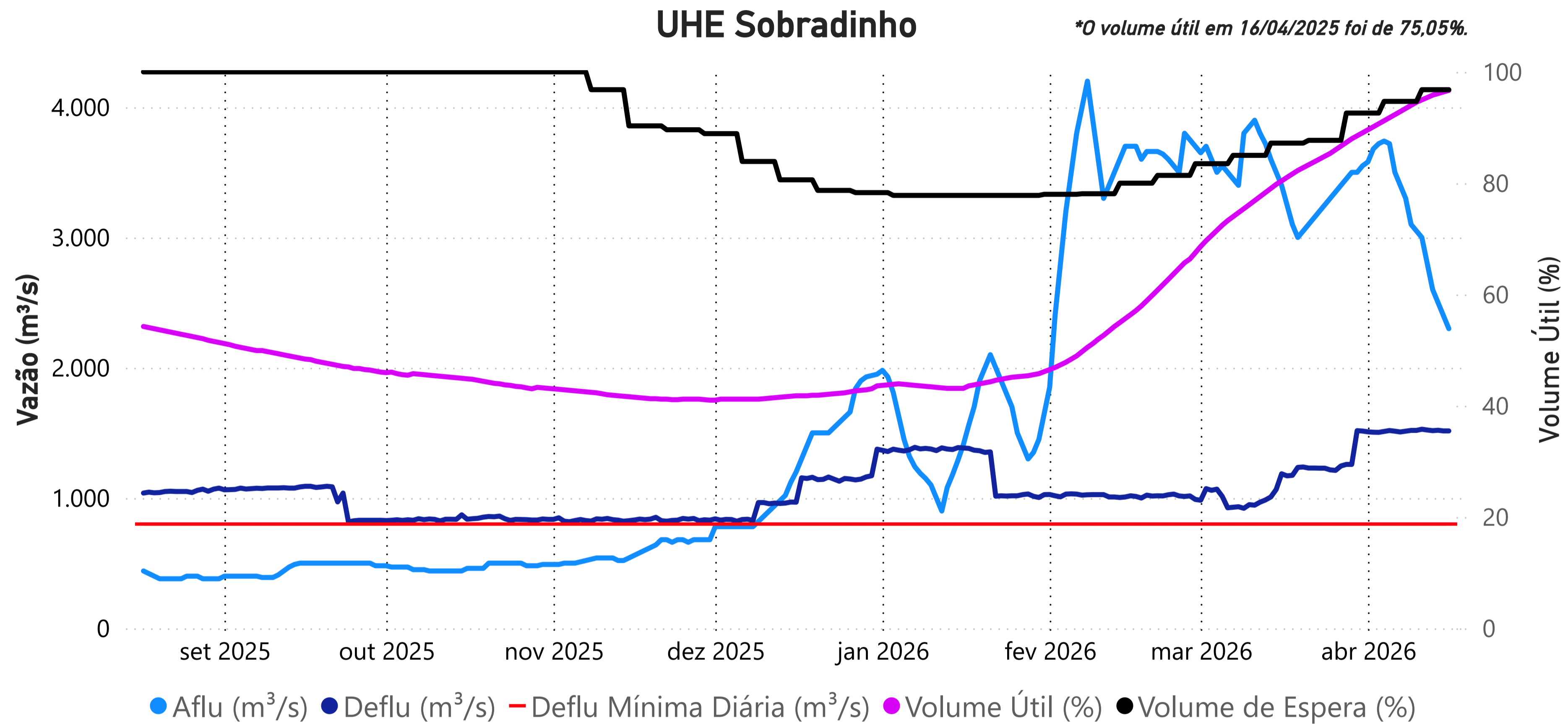
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	abril	368	52%
2025	maio	233	55%
2025	junho	176	55%
2025	julho	138	54%
2025	agosto	102	49%
2025	setembro	99	49%
2025	outubro	64	23%
2025	novembro	251	44%
2025	dezembro	475	45%
2026	janeiro	1.181	83%
2026	fevereiro	1.625	123%
2026	março	1.357	124%
2026	abril	815	115%

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

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	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

[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. (%)
12/04/26	2.800	1.522	95,39
13/04/26	2.600	1.517	95,82
14/04/26	2.500	1.520	96,10
15/04/26	2.400	1.515	96,39
16/04/26	2.300	1.515	96,67

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

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
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	2.022	46%
2026	fevereiro	4.879	104%
2026	março	4.631	103%
2026	abril	4.068	115%

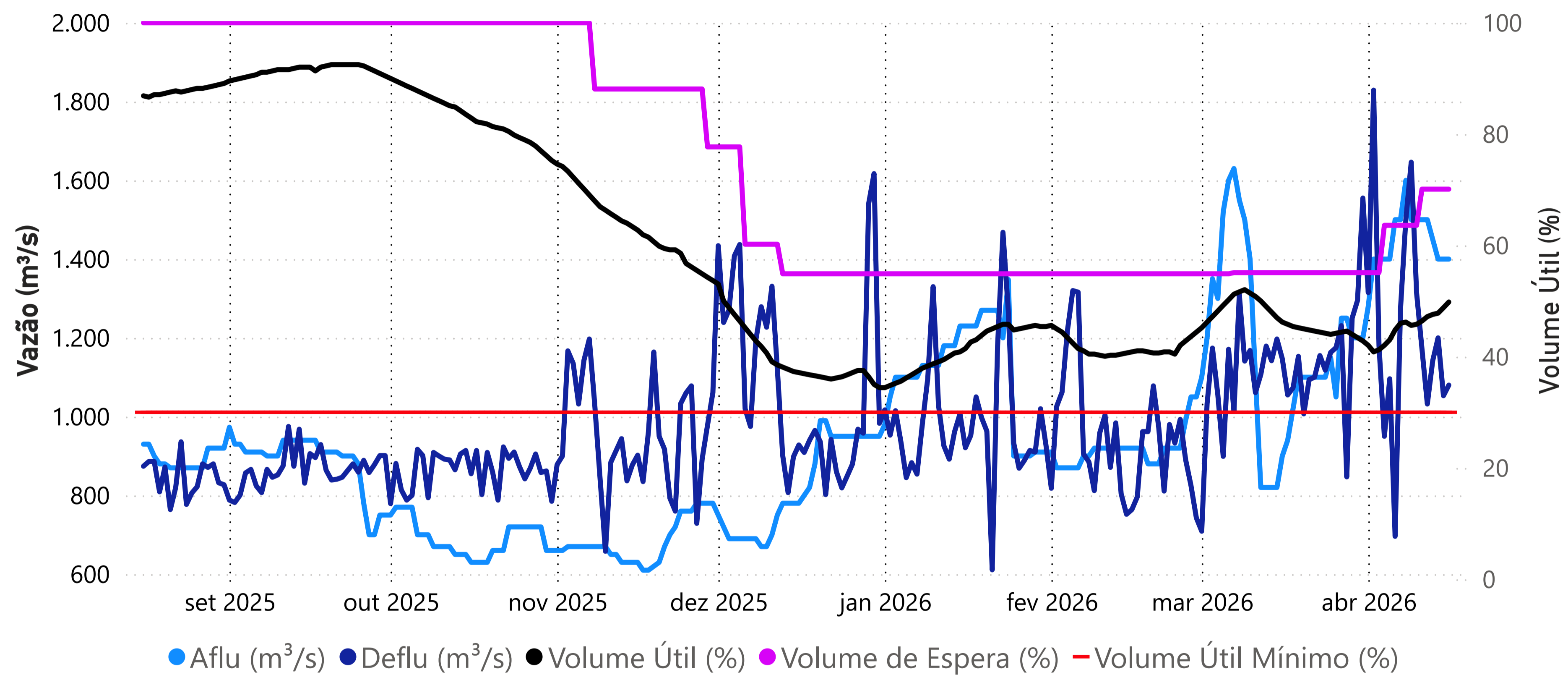
Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m³/s) - Histórico (1931-2024)

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

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco

UHE Itaparica

*O volume útil em 16/04/2025 foi de 65,91%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/04/26	1.500	1.032	47,20
13/04/26	1.450	1.142	47,59
14/04/26	1.400	1.200	47,82
15/04/26	1.400	1.053	48,80
16/04/26	1.400	1.080	49,82

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
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	2.034	45%
2026	fevereiro	4.621	96%
2026	março	4.860	102%
2026	abril	4.173	109%

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

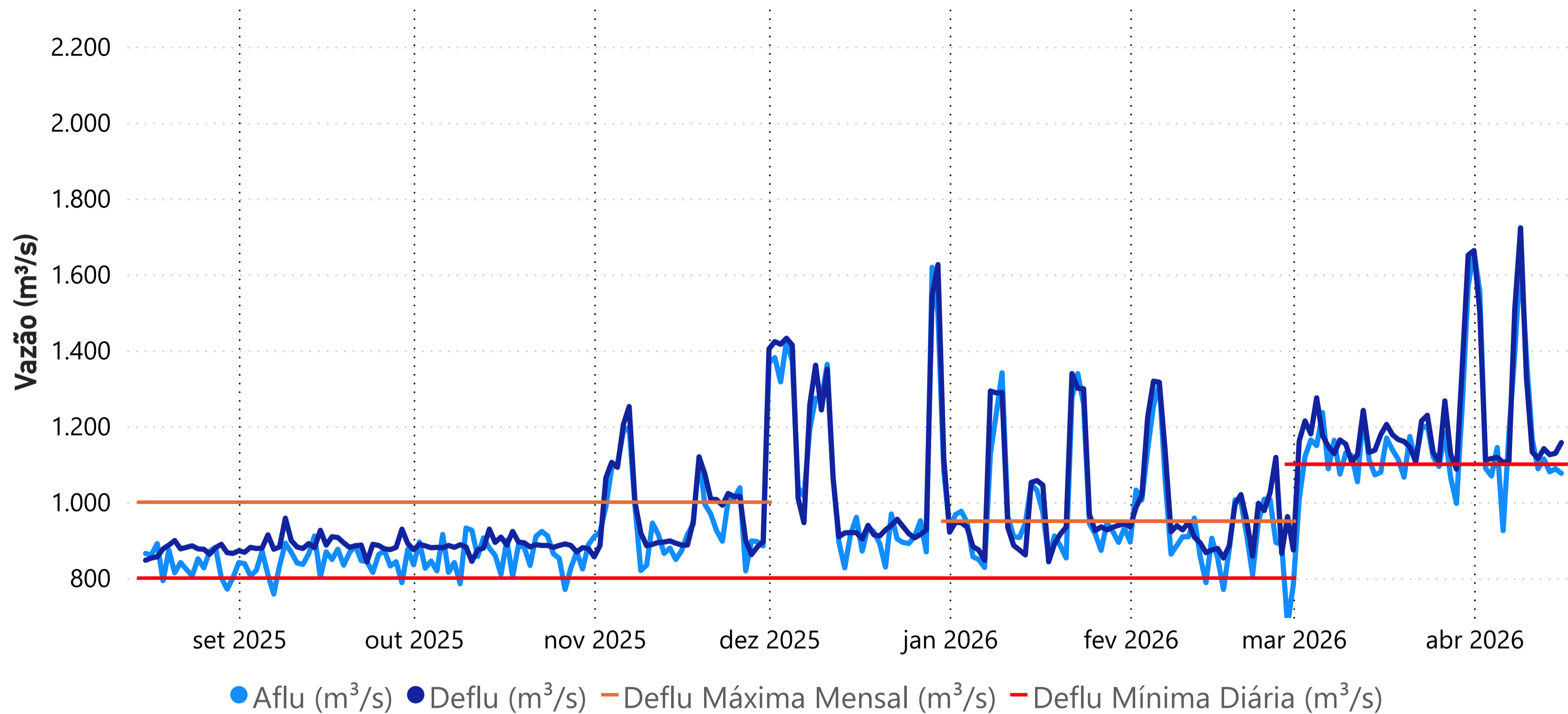
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	9.585	10.782	16.069	8.336	9.073	4.417	2.659	2.119	1.993	2.011	4.134	6.221
med(1931 - 2024)	4.484	4.792	4.750	3.828	2.295	1.510	1.244	1.086	971	1.041	1.691	3.144
min(1931 - 2024)	1.307	1.236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

Fonte de dados: ONS

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Xingó



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/04/26	1.088	1.115
13/04/26	1.114	1.141
14/04/26	1.080	1.125
15/04/26	1.088	1.129
16/04/26	1.076	1.157

Defluência mensal até 16/04/2026

1255 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
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	2.031	45%
2026	fevereiro	4.473	93%
2026	março	4.937	103%
2026	abril	4.204	108%

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

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	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