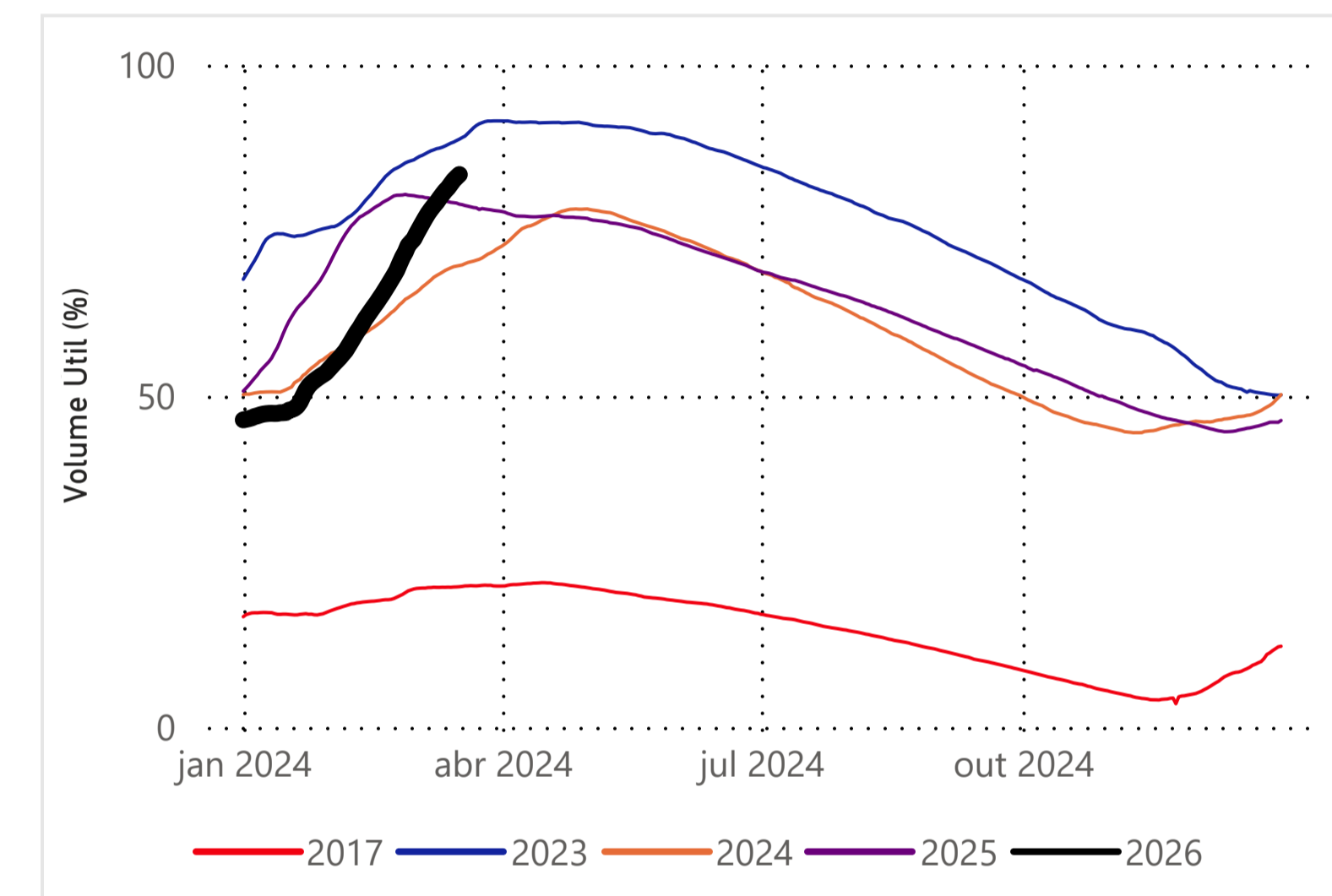


Situação em  
**17/03/2026**  
Período Úmido  
**março de 2026**

Outros Reservatórios			
UHEs	Volume Útil (%)	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
QUEIMADO	80.67	67	38
MOXOTO	-	1.055	202
P. AFONSO 1,2,3	-	202	211
P. AFONSO 4	-	958	958

Reservatório Equivalente em 17/03/2026 : **83,39%**

\*Reservatório Equivalente em 17/03/2025 : **78,92%**



## Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 02/03/2026 ( V.U. = 90,26% )

**NORMAL**

## Faixa de Operação de Sobradinho

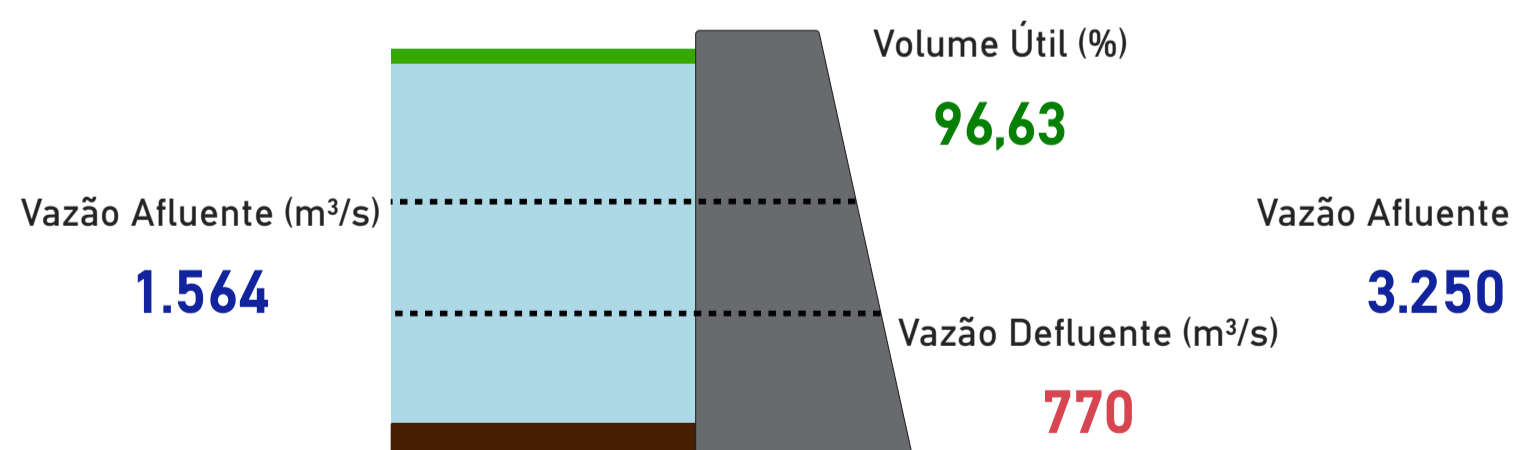
Estabelecida em 02/03/2026 ( V.U. = 69,66% )

**NORMAL**

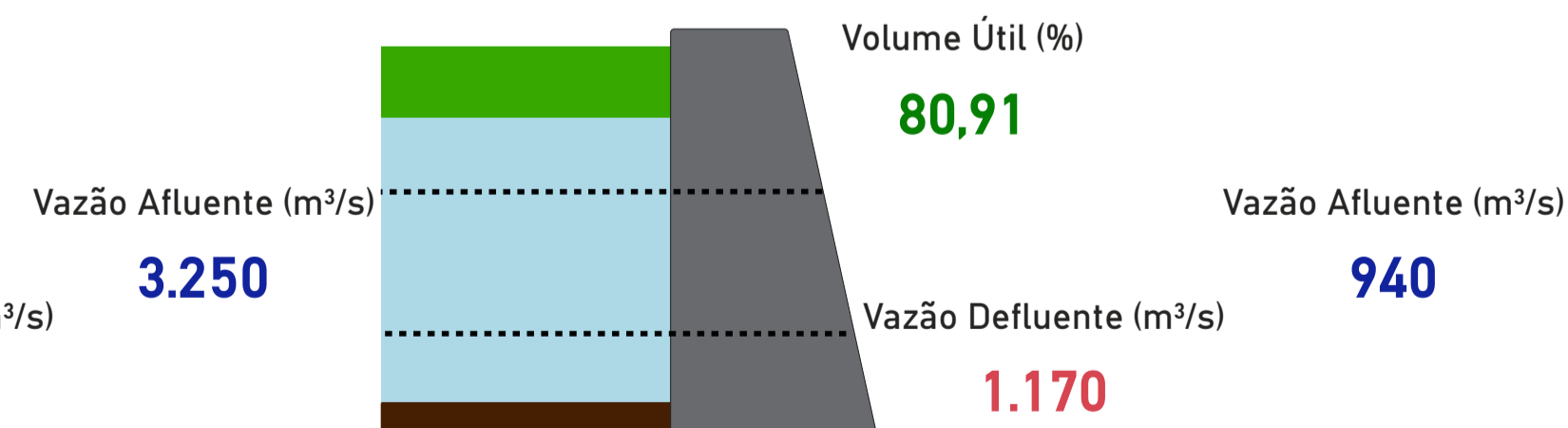
Vazão Máxima Mensal (m³/s)	Vazão Mínima Diária (m³/s)
LIVRE	150

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

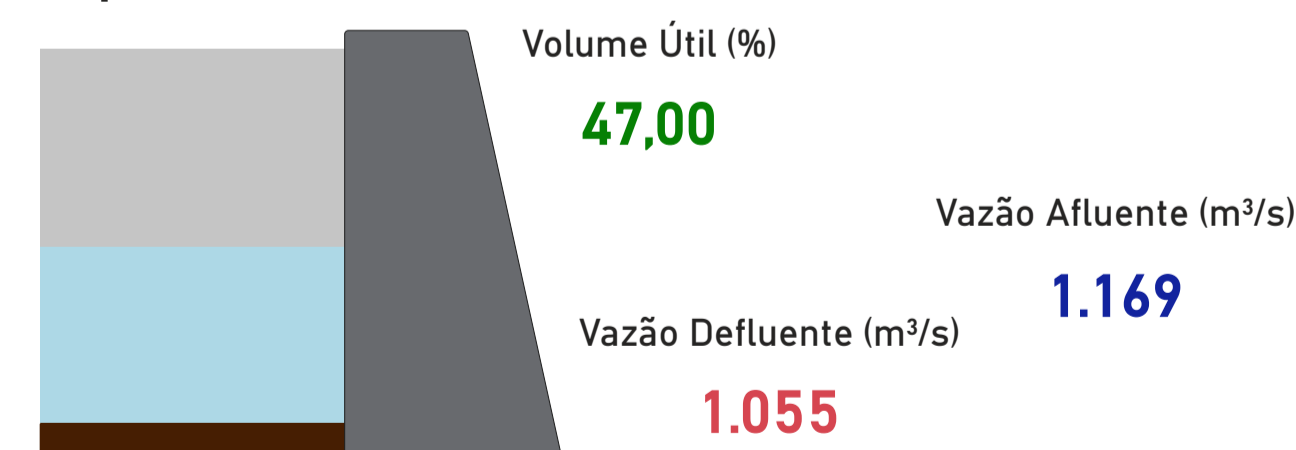
### Três Marias



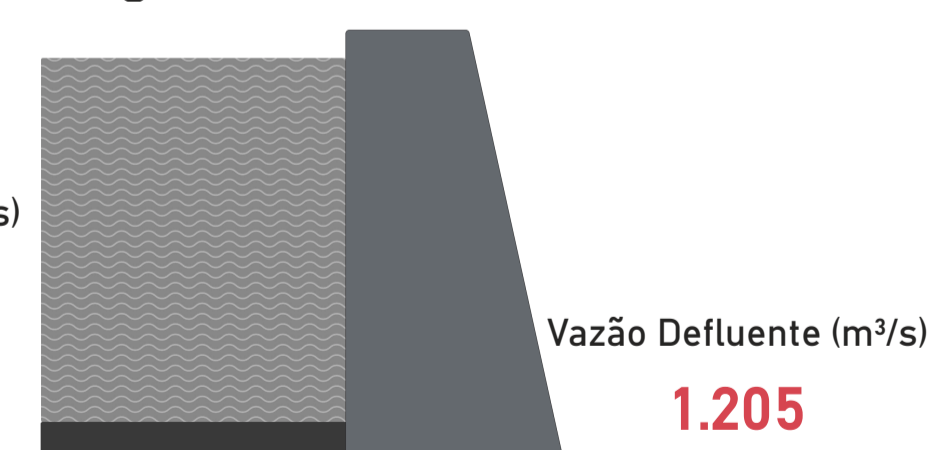
### Sobradinho



### 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](#)

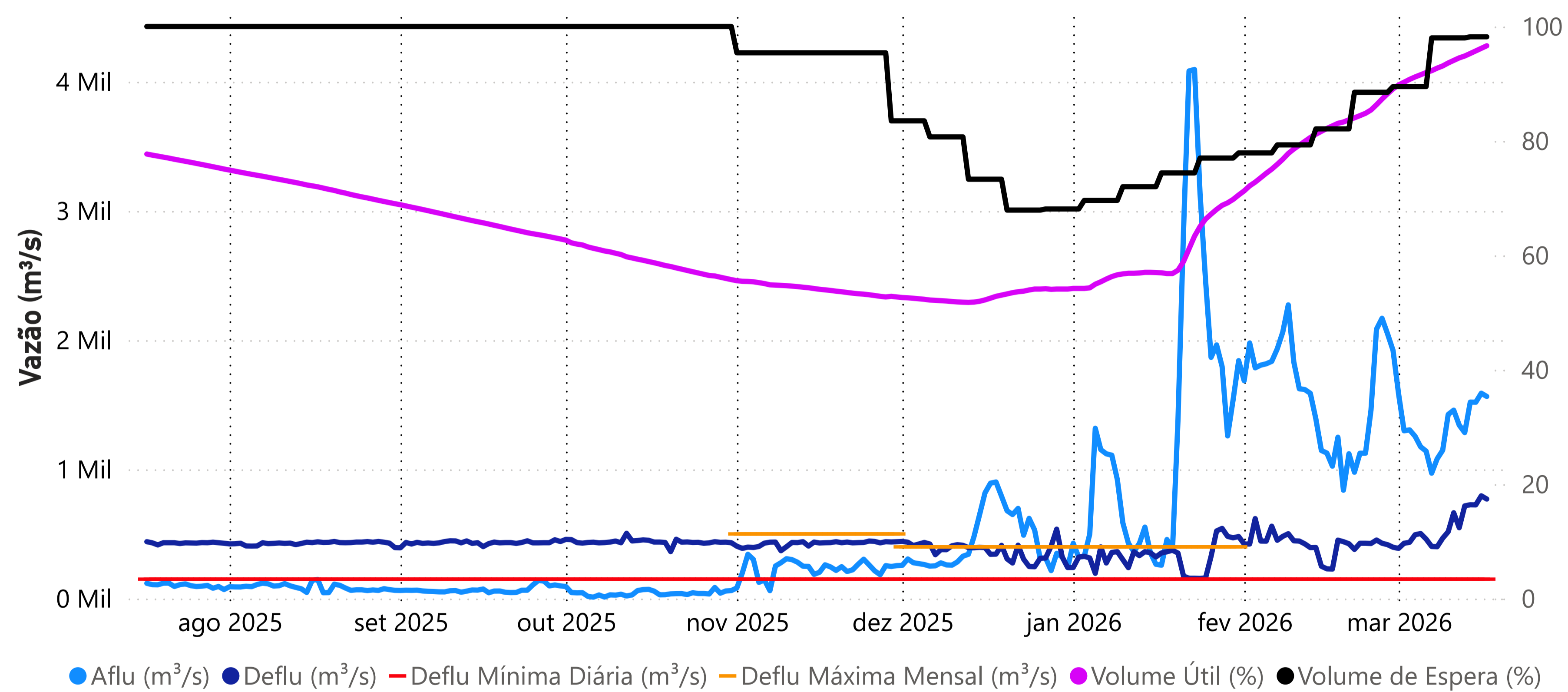
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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 17/03/2025 foi de 81,54%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
13/03/26	1.284	717	94,84
14/03/26	1.520	726	95,28
15/03/26	1.519	725	95,73
16/03/26	1.589	795	96,18
17/03/26	1.564	770	96,63

Defluência mensal até 17/03/2026  
**555 m³/s**

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
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	1.181	83%
2026	fevereiro	1.625	123%
2026	março	1.384	127%

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

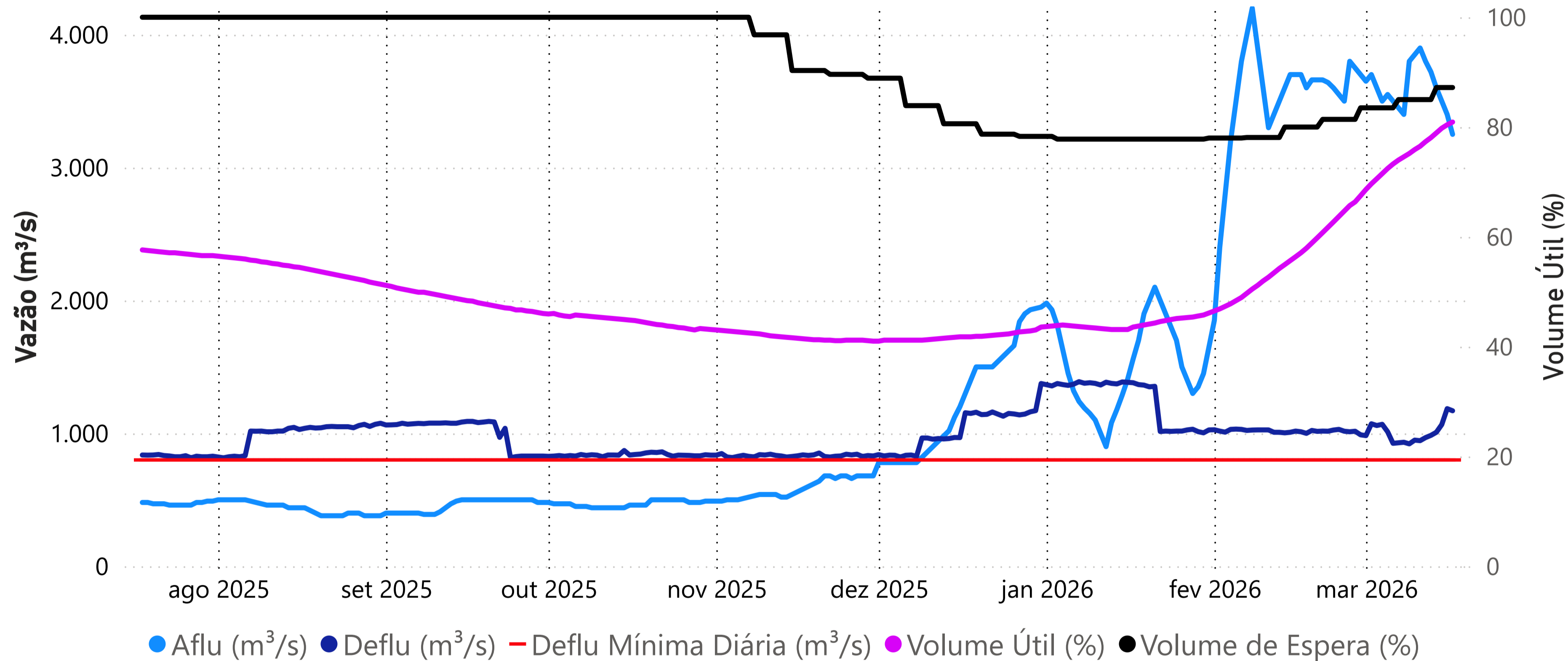
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.786	4.435	2.716	2.095	1.287	1.062	747	487	531	957	1.849	2.496
med(1931 - 2024)	1.425	1.318	1.090	711	428	322	258	210	203	278	569	1.062
min(1931 - 2024)	164	151	200	157	124	64	51	38	27	28	163	163

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

## UHE Sobradinho

\*O volume útil em 17/03/2025 foi de 82,91%.



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
13/03/26	3.720	985	78,07
14/03/26	3.600	1.008	78,93
15/03/26	3.500	1.066	79,79
16/03/26	3.400	1.186	80,41
17/03/26	3.250	1.170	80,91

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

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
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	2.022	46%
2026	fevereiro	4.879	104%
2026	março	5.005	111%

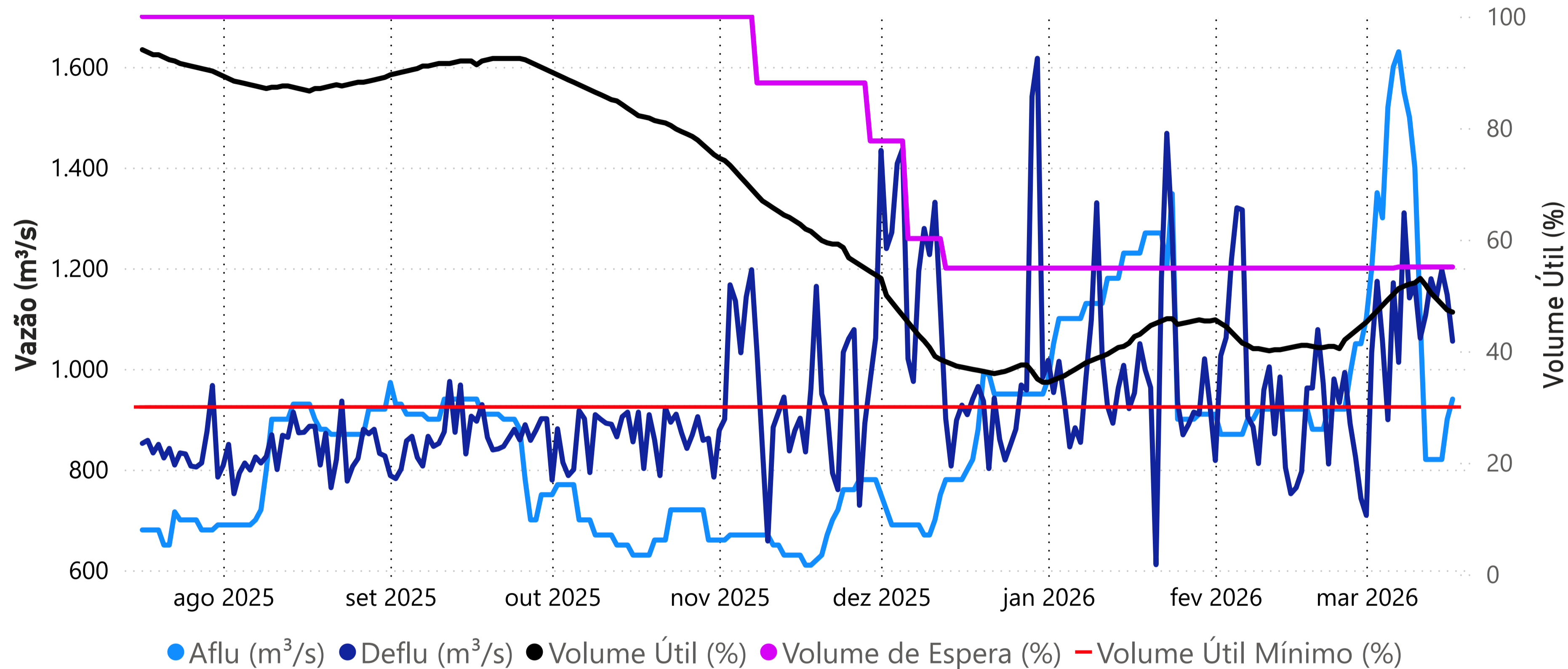
### Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2024)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	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 17/03/2025 foi de 35,78%.



Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
13/03/26	820	1.179	50,41
14/03/26	820	1.142	49,42
15/03/26	820	1.197	48,41
16/03/26	900	1.147	47,39
17/03/26	940	1.055	47,00

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

Ano	Mês	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
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	2.034	45%
2026	fevereiro	4.621	96%
2026	março	5.363	113%

### Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2024)

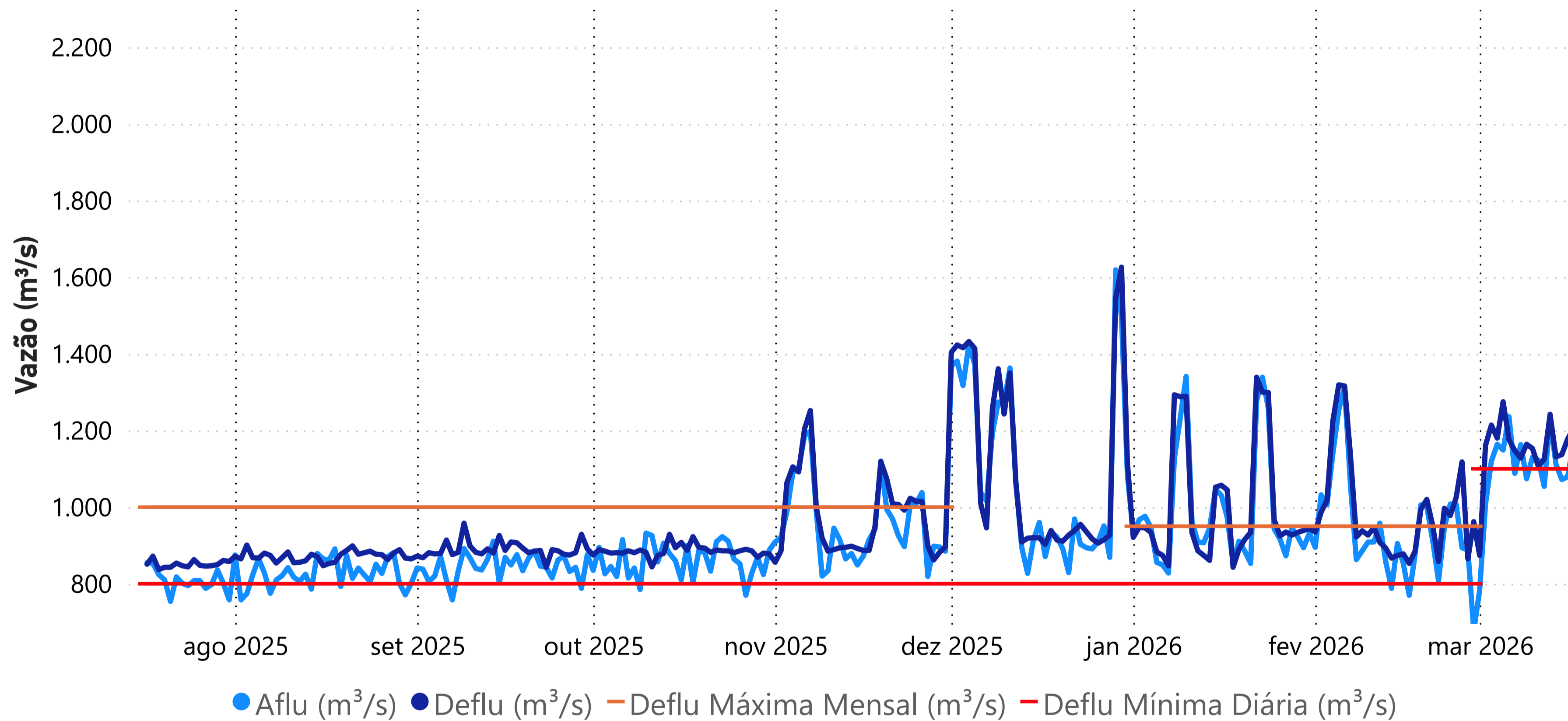
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2024)	1.307	1.236	1.143	891	539	486	412	396	340	283	344	594
med(1931 - 2024)	4.484	4.792	4.750	3.828	2.295	1.510	1.244	1.086	971	1.041	1.691	3.144
max(1931 - 2024)	9.585	10.782	16.069	8.336	9.073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

Fonte de dados: ONS

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)
13/03/26	1.231	1.242
14/03/26	1.112	1.131
15/03/26	1.072	1.137
16/03/26	1.079	1.178
17/03/26	1.169	1.205

Defluência mensal até 17/03/2026

**1153 m³/s**

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
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	2.031	45%
2026	fevereiro	4.473	93%
2026	março	5.461	114%

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

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	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