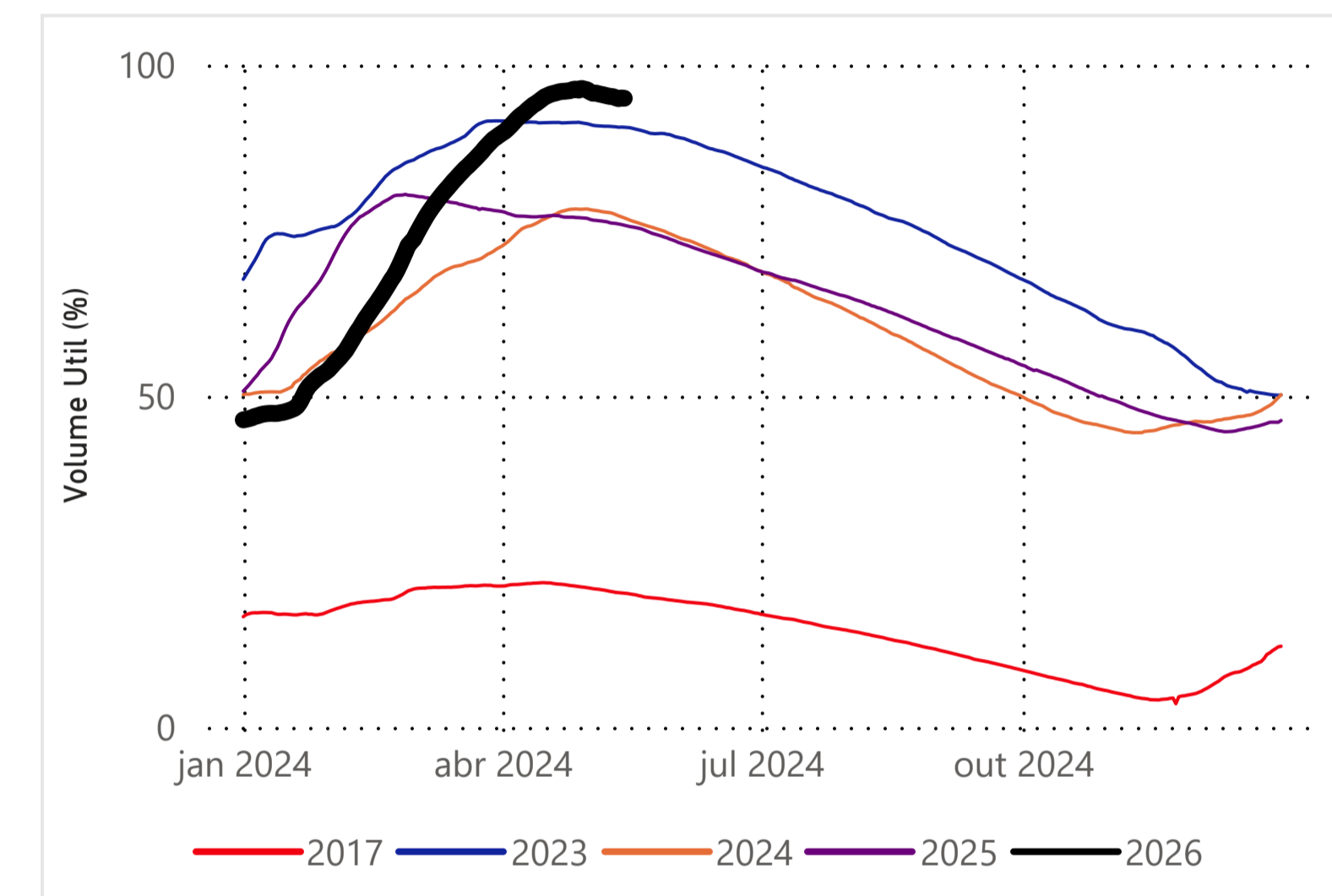


Situação em  
**14/05/2026**  
Período Seco  
**maio de 2026**

Outros Reservatórios			
UHEs	Volume Útil (%)	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
QUEIMADO	99,45	28	28
MOXOTO	-	1.118	183
P. AFONSO 1,2,3	-	183	196
P. AFONSO 4	-	949	949

Reservatório Equivalente em 14/05/2026 : **94,91%**

\*Reservatório Equivalente em 14/05/2025 : **75,74%**



## Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 04/05/2026 ( V.U. = 100,91% )

**NORMAL**

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

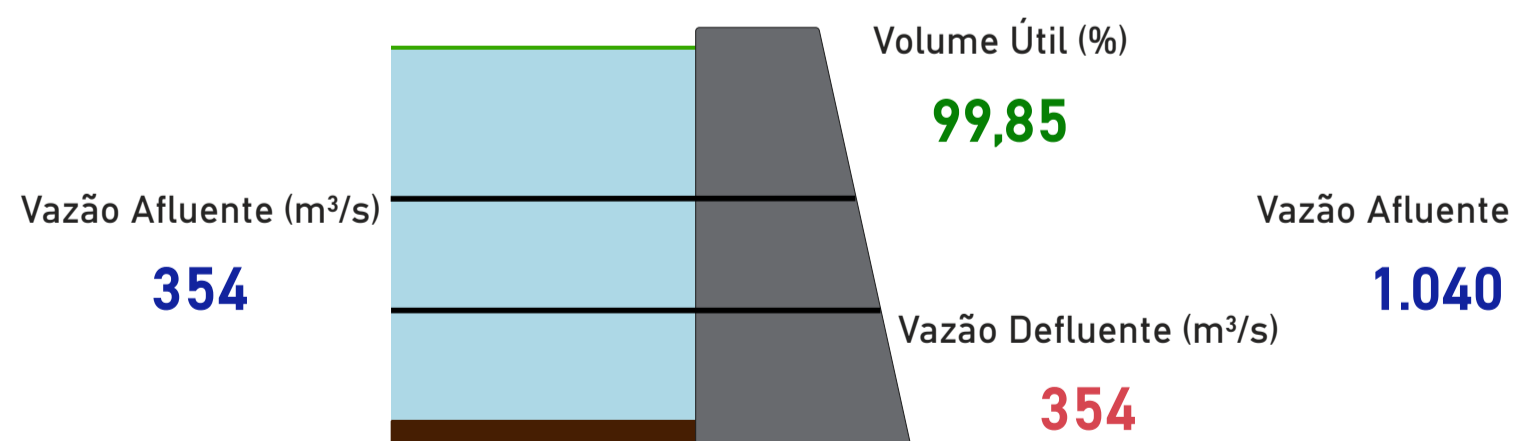
## Faixa de Operação de Sobradinho

Estabelecida em 04/05/2026 ( V.U. = 99,41% )

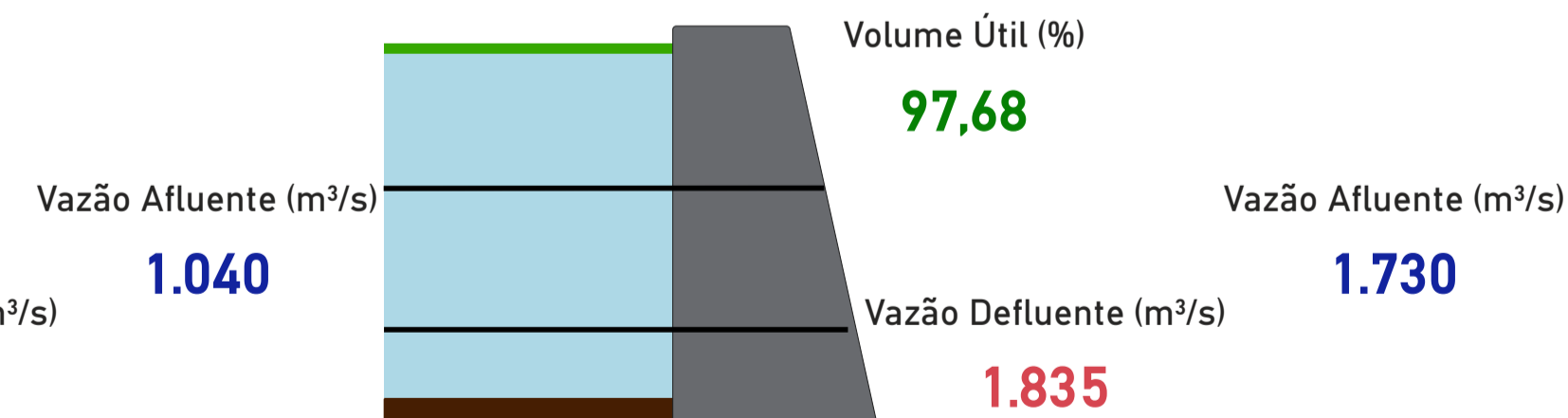
**NORMAL**

Vazão Máxima Mensal Xingó (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m <sup>3</sup> /s)
LIVRE	800	1100

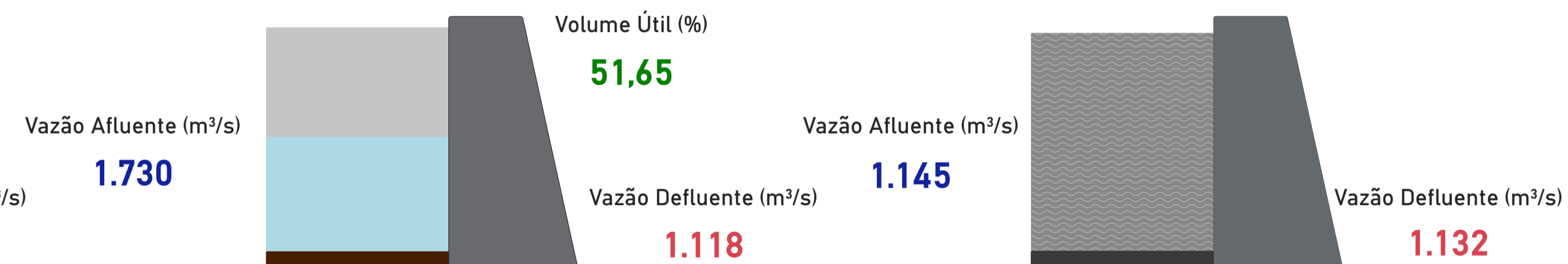
### Três Marias



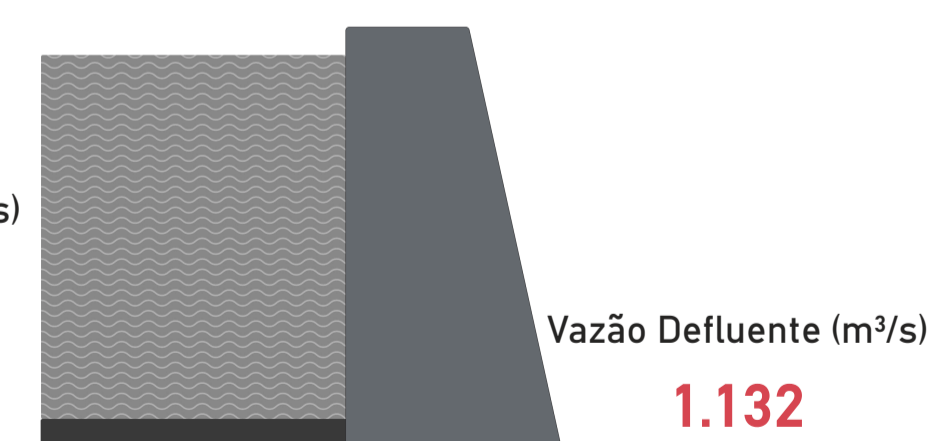
### Sobradinho



### 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](#)

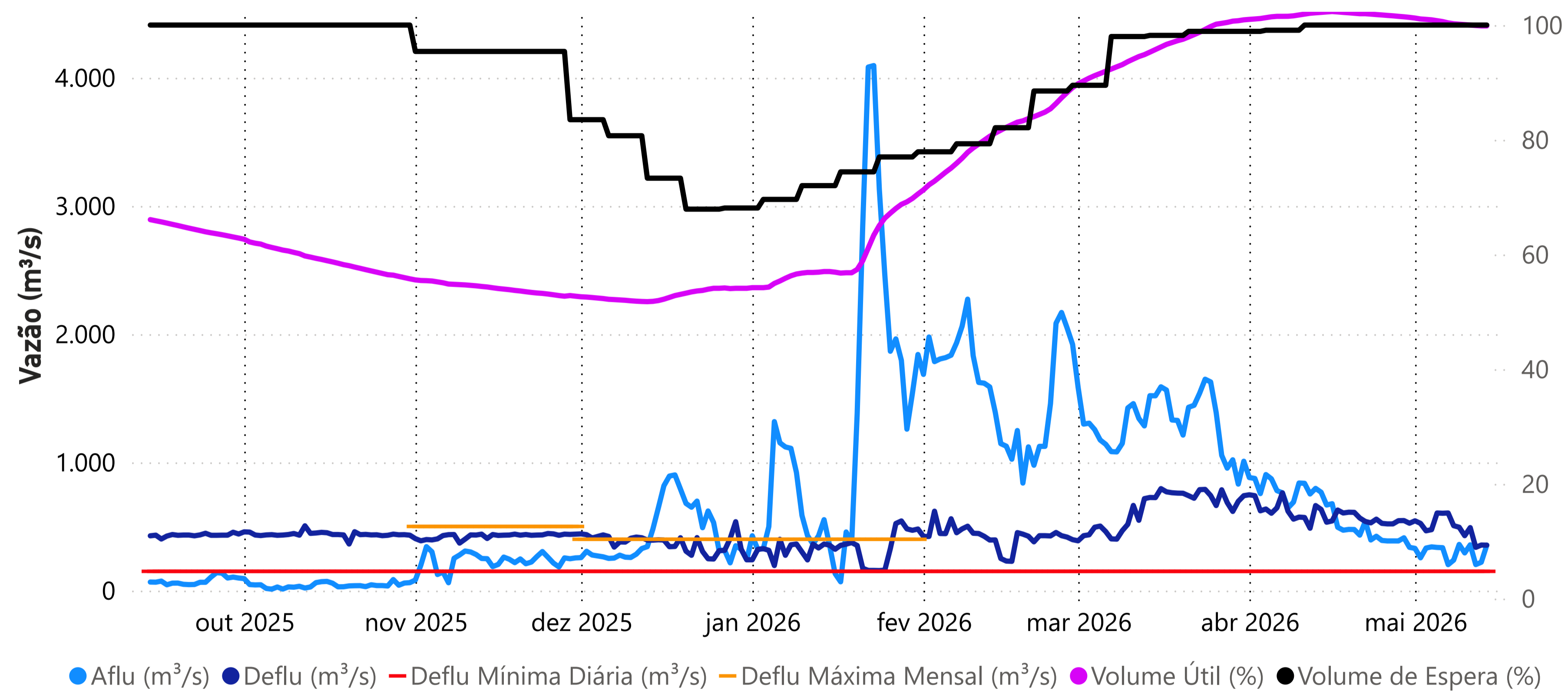
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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 14/05/2025 foi de 84,42%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05/26	294	428	100,08
11/05/26	357	491	100,00
12/05/26	203	337	99,92
13/05/26	221	355	99,85
14/05/26	354	354	99,85

Defluência mensal até 14/05/2026  
**485 m³/s**

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
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	1.191	84%
2026	fevereiro	1.630	124%
2026	março	1.351	124%
2026	abril	653	92%
2026	maio	341	80%

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

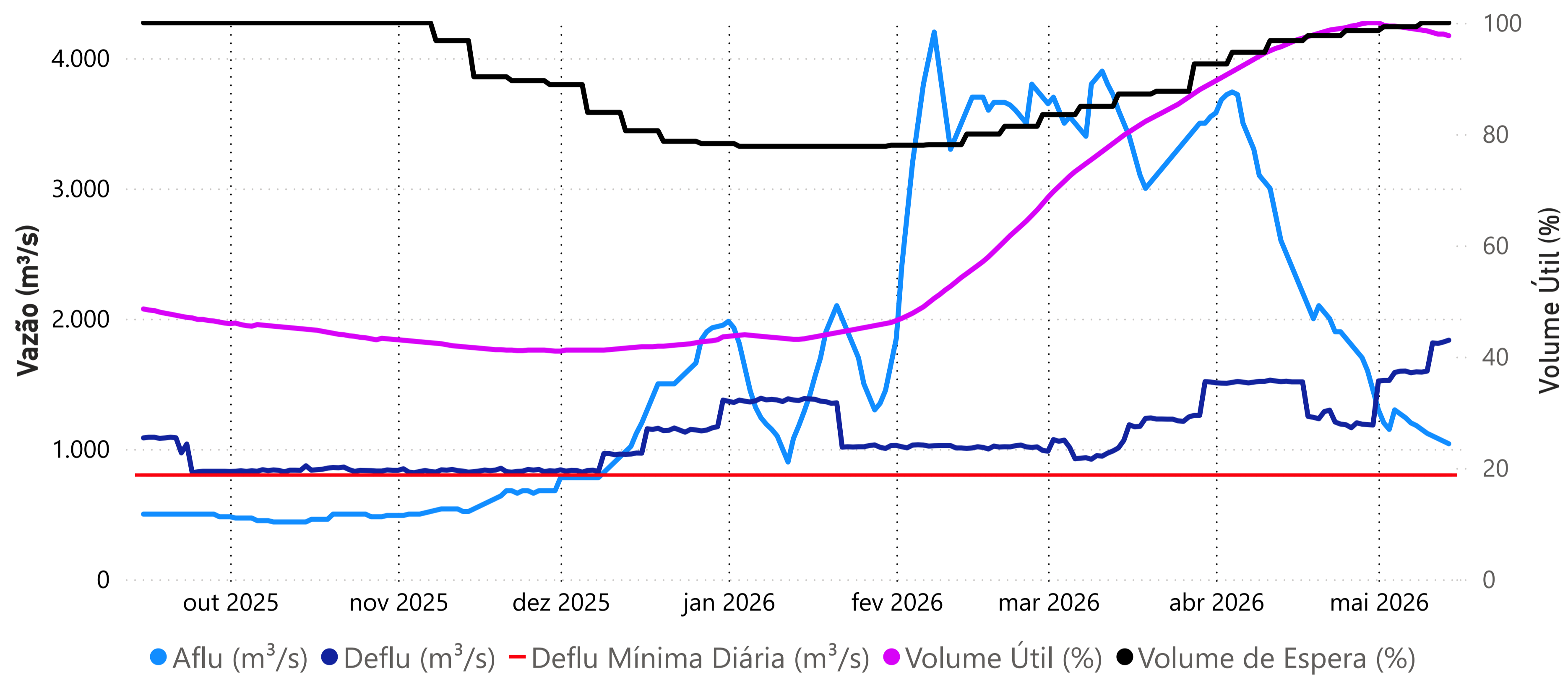
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	3.786	4.435	2.716	2.095	1.287	1.062	747	487	531	957	1.849	2.496
med(1931 - 2024)	1.425	1.318	1.090	711	428	322	258	210	203	278	569	1.062
min(1931 - 2024)	164	151	200	157	124	64	51	38	27	28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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

## UHE Sobradinho

\*O volume útil em 14/05/2025 foi de 69,20%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05/26	1.120	1.598	98,54
11/05/26	1.100	1.814	98,25
12/05/26	1.080	1.810	97,97
13/05/26	1.060	1.821	97,97
14/05/26	1.040	1.835	97,68

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
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	2.033	46%
2026	fevereiro	4.864	104%
2026	março	4.511	100%
2026	abril	2.856	81%
2026	maio	1.350	63%

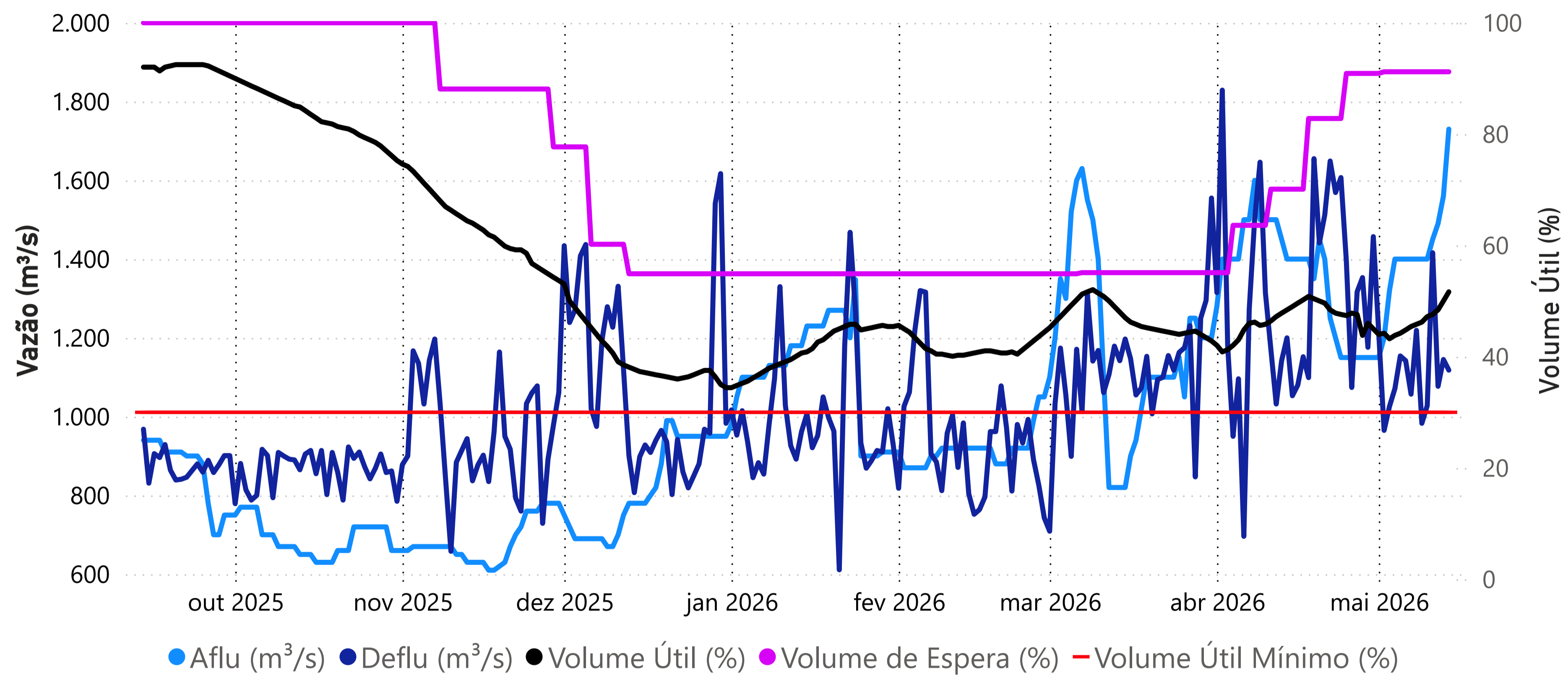
### Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m³/s) - Histórico (1931-2024)

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 14/05/2025 foi de 91,58%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05/26	1.400	1.028	47,20
11/05/26	1.450	1.416	47,59
12/05/26	1.490	1.077	48,41
13/05/26	1.560	1.145	50,01
14/05/26	1.730	1.118	51,65

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
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	2.033	45%
2026	fevereiro	4.613	96%
2026	março	4.736	100%
2026	abril	3.005	79%
2026	maio	1.447	63%

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

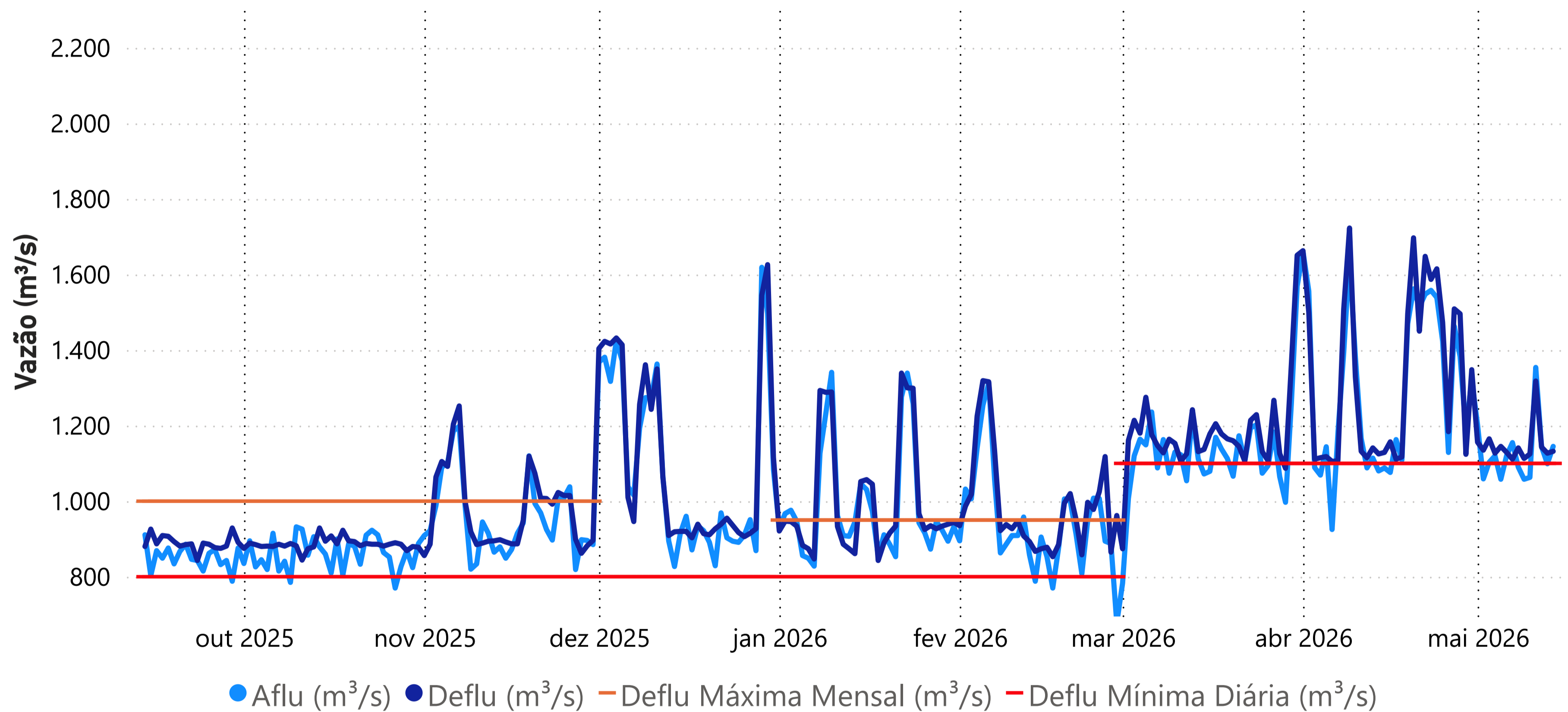
Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	9.585	10.782	16.069	8.336	9.073	4.417	2.659	2.119	1.993	2.011	4.134	6.221
med(1931 - 2024)	4.484	4.792	4.750	3.828	2.295	1.510	1.244	1.086	971	1.041	1.691	3.144
min(1931 - 2024)	1.307	1.236	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)
10/05/26	1.063	1.125
11/05/26	1.354	1.318
12/05/26	1.144	1.143
13/05/26	1.099	1.127
14/05/26	1.145	1.132

Defluência mensal até 14/05/2026

**1148 m³/s**

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
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	2.028	45%
2026	fevereiro	4.466	93%
2026	março	4.802	100%
2026	abril	3.067	79%
2026	maio	1.502	64%

### 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