



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

Data do boletim
03/11/2025

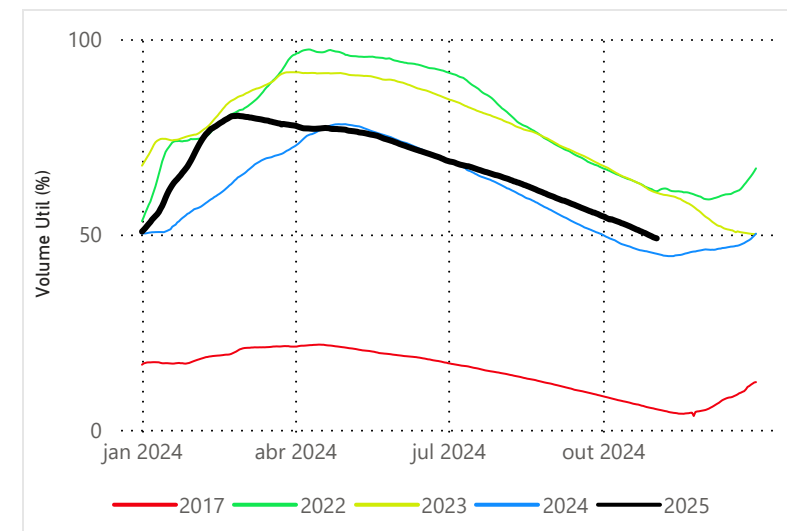
Situação em
02/11/2025
Período Seco
novembro de 2025

Outros Reservatórios

UHEs	Volume Útil (%)	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
QUEIMADO	30.15	3	28
MOXOTO	-	892	85
P. AFONSO 1,2,3	-	93	92
P. AFONSO 4	-	830	830

Reservatório Equivalente em 02/11/2025 : **48,97%**

*Reservatório Equivalente em 02/11/2024 : **45,03%**



Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 02/11/2025 (V.U. = 55,35%)

ATENÇÃO

Vazão Máxima Mensal (m³/s)	Vazão Mínima Diária (m³/s)
500	150

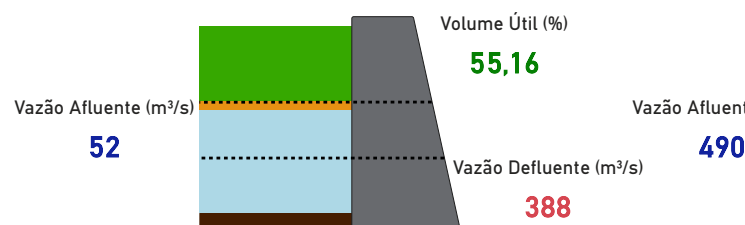
Faixa de Operação de Sobradinho

Estabelecida em 02/11/2025 (V.U. = 42,59%)

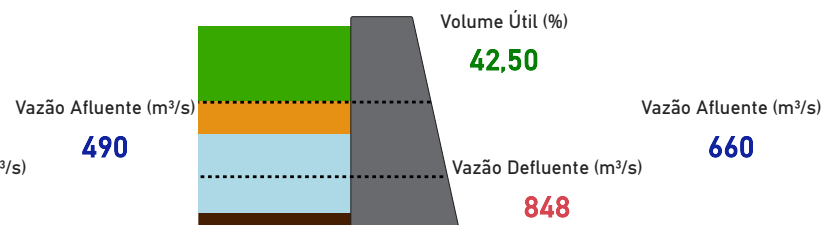
ATENÇÃO

Vazão Máxima Mensal Xingó (m³/s)	Vazão Mínima Diária Sobradinho (m³/s)	Vazão Mínima Diária Xingó (m³/s)
1000	800	800

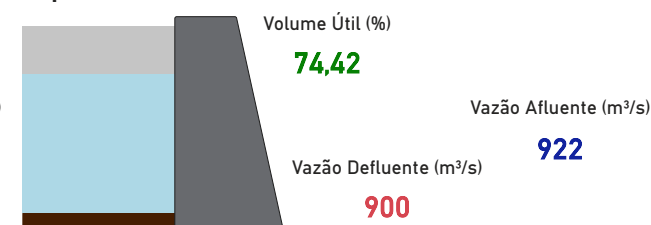
Três Marias



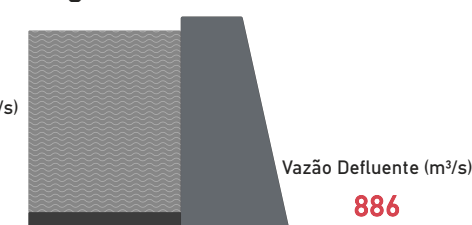
Sobradinho



Itaparica



Xingó



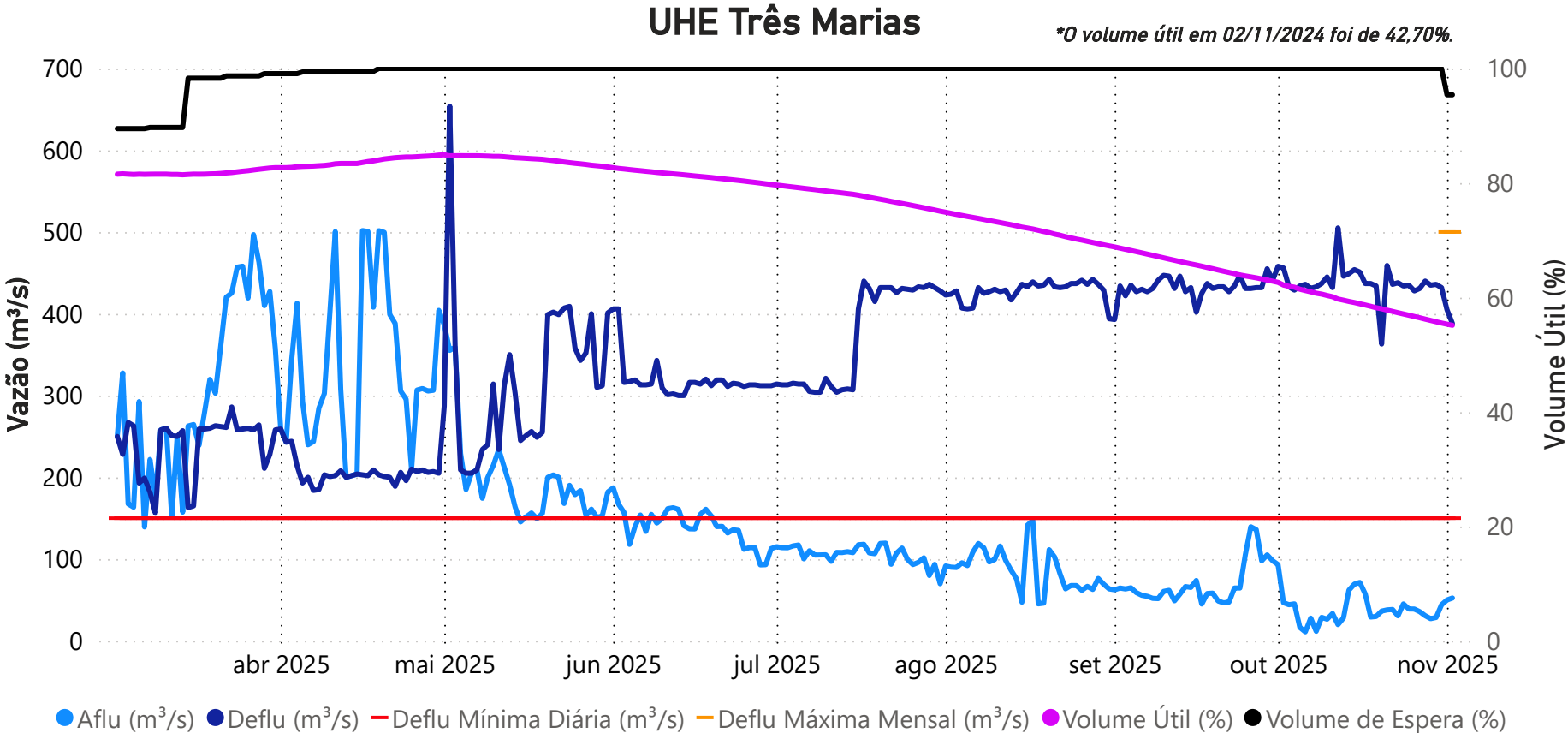
Rio São Francisco

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](#)



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/10/25	27	435	56,00
30/10/25	29	436	55,77
31/10/25	44	432	55,55
01/11/25	50	405	55,35
02/11/25	52	388	55,16

Defluência mensal até 02/11/2025
397 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2024	novembro	584	103%
2024	dezembro	855	80%
2025	janeiro	1.474	103%
2025	fevereiro	765	58%
2025	março	324	30%
2025	abril	368	52%
2025	maio	233	54%
2025	junho	176	54%
2025	julho	138	53%
2025	agosto	102	48%
2025	setembro	99	48%
2025	outubro	60	22%
2025	novembro	58	10%

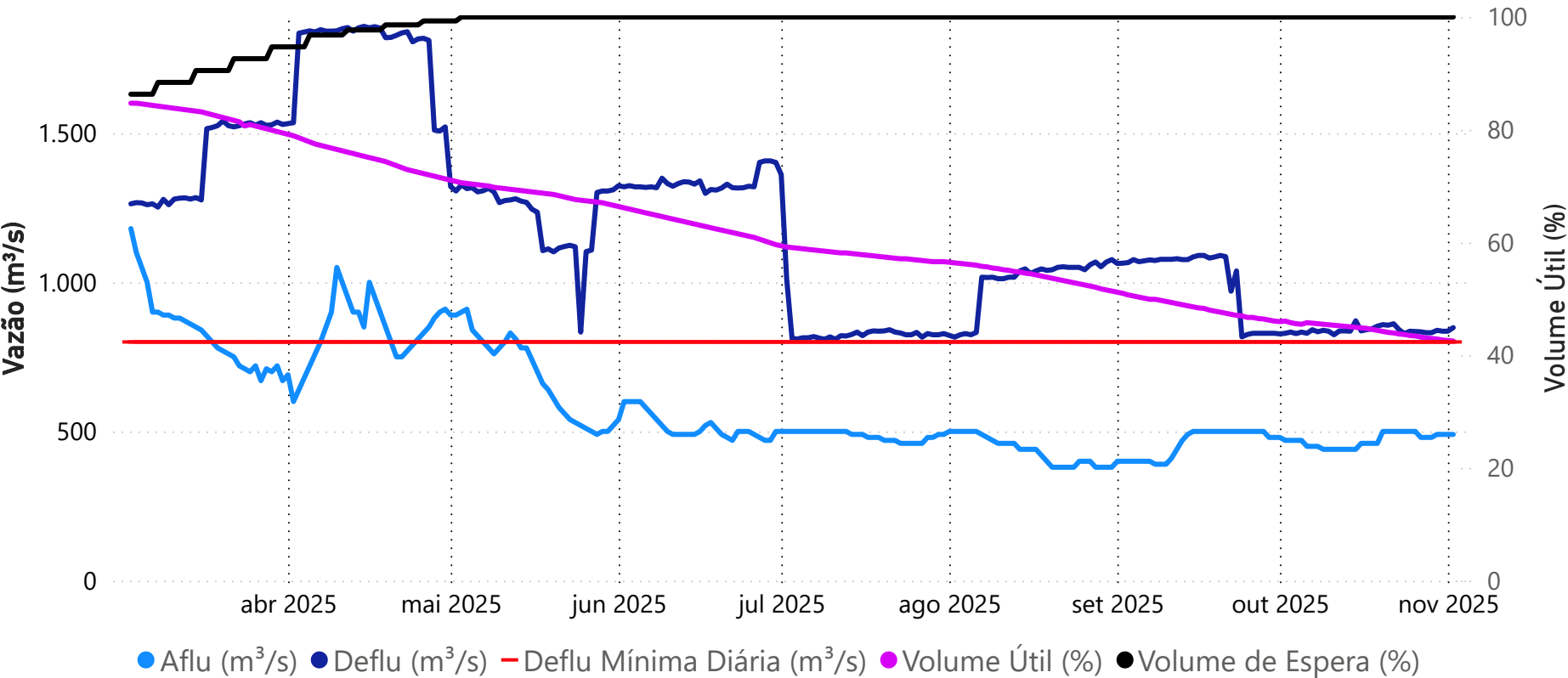
Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	3.786	4.435	2.716	2.095	1.287	1.062	747	487	531	957	1.849	2.496
med(1931 - 2023)	1.433	1.326	1.095	713	430	324	260	212	205	279	569	1.065
min(1931 - 2023)	164	151	200	157	124	64	51	38	27	28	163	163

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

UHE Sobradinho

*O volume útil em 02/11/2024 foi de 41,09%.



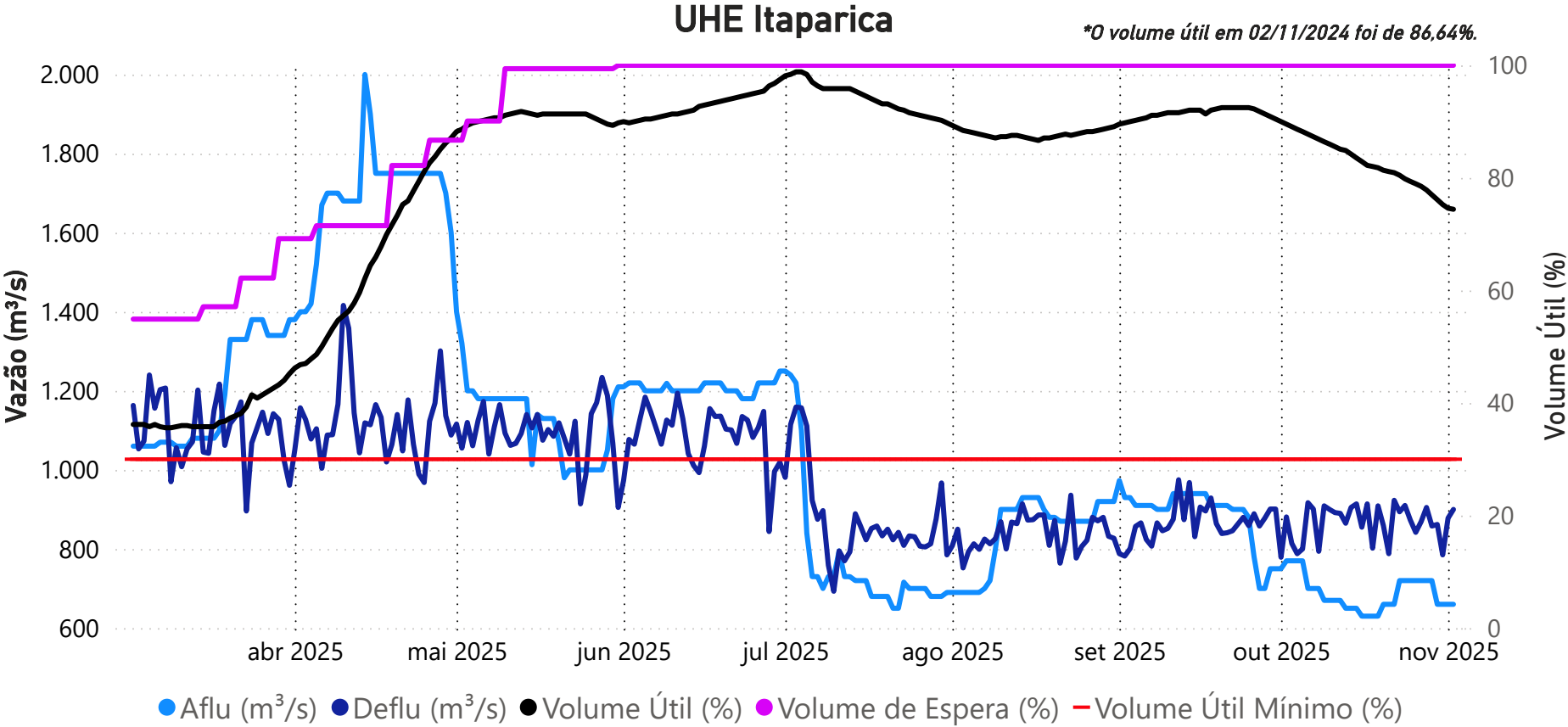
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/10/25	480	831	42,95
30/10/25	490	839	42,86
31/10/25	490	836	42,68
01/11/25	490	836	42,59
02/11/25	490	848	42,50

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	novembro	1.359	77%
2024	dezembro	1.854	58%
2025	janeiro	4.602	103%
2025	fevereiro	4.058	86%
2025	março	1.102	24%
2025	abril	1.153	33%
2025	maio	1.015	47%
2025	junho	608	42%
2025	julho	580	47%
2025	agosto	475	45%
2025	setembro	435	46%
2025	outubro	374	36%
2025	novembro	355	20%

Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	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 - 2023)	4.470	4.695	4.521	3.545	2.142	1.463	1224	1.060	949	1.052	1.763	3.212
min(1931 - 2023)	1.133	1.277	1.025	835	516	464	376	344	257	207	307	635



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/10/25	720	858	76,98
30/10/25	660	862	76,13
31/10/25	660	785	75,26
01/11/25	660	878	74,61
02/11/25	660	900	74,42

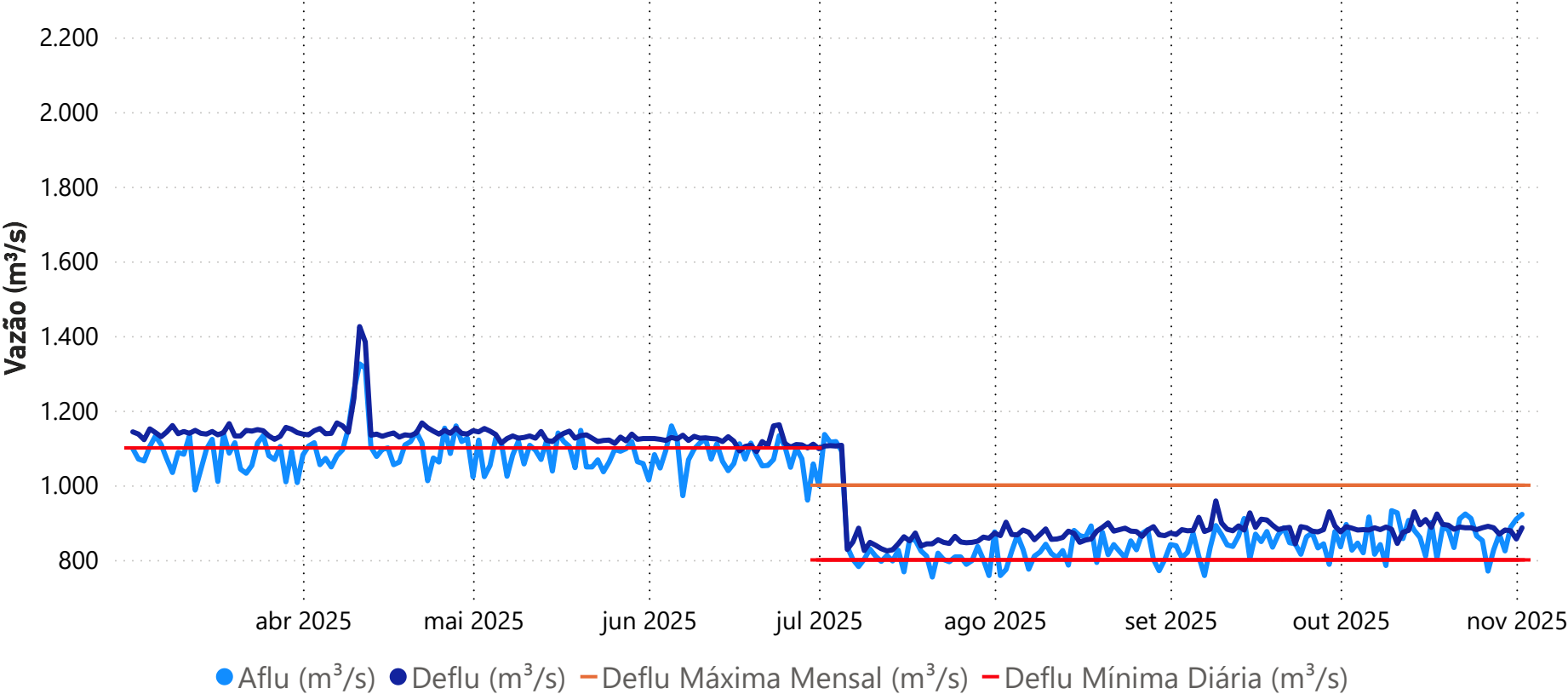
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	novembro	1.270	75%
2024	dezembro	1.848	59%
2025	janeiro	4.585	102%
2025	fevereiro	4.343	90%
2025	março	1.176	25%
2025	abril	1.158	30%
2025	maio	1.048	45%
2025	junho	618	41%
2025	julho	579	46%
2025	agosto	481	44%
2025	setembro	434	44%
2025	outubro	377	36%
2025	novembro	361	21%

Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2023)	1.307	1.236	1.143	891	539	486	412	396	340	283	344	594
med(1931 - 2023)	4.510	4.811	4.770	3.840	2.309	1.520	1.251	1.092	977	1.048	1.696	3.158
max(1931 - 2023)	9.585	10.782	16.069	8.336	9.073	4.417	2.659	2.119	1.993	2.011	4.134	6.221

UHE Xingó



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/10/25	869	869
30/10/25	824	880
31/10/25	888	878
01/11/25	909	856
02/11/25	922	886

Defluência mensal até 02/11/2025
871 m³/s

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	novembro	1.226	73%
2024	dezembro	1.849	59%
2025	janeiro	4.467	99%
2025	fevereiro	4.451	92%
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	379	36%
2025	novembro	360	22%

Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazão	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	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 - 2023)	4.501	4.829	4.811	3.910	2.360	1.540	1.263	1.104	988	1.048	1.671	3.130
min(1931 - 2023)	1.366	1.207	1.185	899	541	486	413	395	343	284	336	581