

Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

dezembro de 2025

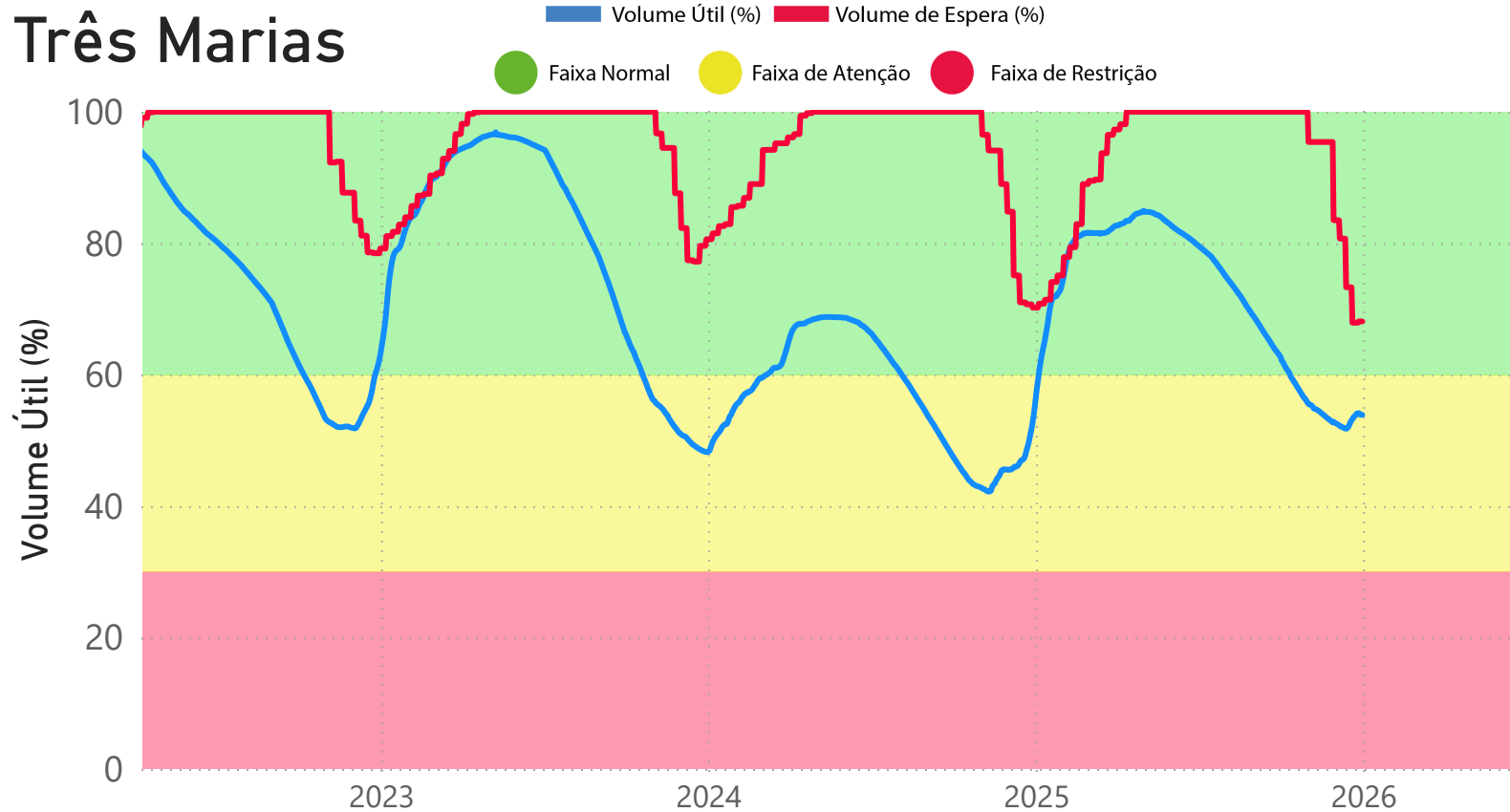
As condições de operação do Sistema Hídrico do Rio São Francisco são estabelecidas pela Resolução ANA Nº 2.081, de 4 de dezembro de 2017. Para fins de operação, o mês de dezembro de 2025 encontrava-se dentro do período úmido . Em dezembro de 2025, o reservatório de Três Marias operou na Faixa de Operação de Atenção devendo a operação observar uma defluência máxima média mensal de 400 m³/s e observando uma defluência mínima diária de 150 m³/s. Já Sobradinho, operou em dezembro de 2025 na Faixa de Operação de Atenção, devendo observar uma defluência máxima média mensal em Xingó de 800 m³/s, e atendida uma defluência mínima diária em Sobradinho de 800 m³/s e de 800 m³/s em Xingó. Além disso, em dezembro de 2025, deve ser garantido um armazenamento mínimo em Luiz Gonzaga (Itaparica) de 30% de seu volume útil.

Volumes no ínicio e fim de dezembro de 2025.

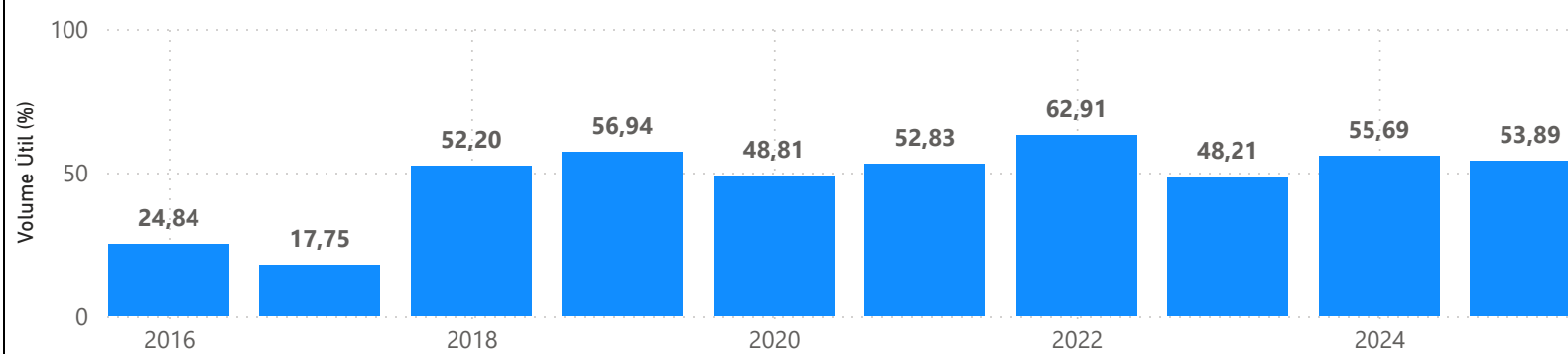
Reservatório	N.A. Máximo	N.A. Mínimo	Volume Útil	01/12/2025			31/12/2025		
	Normal (m)	Normal (m)	Total (hm ³)	N.A. (m)	Volume Útil (%)	Volume Útil (hm ³)	N.A. (m)	Volume Útil (%)	Volume útil (hm ³)
1 TRÊS MARIAS	572,50	549,20	15.278	564,26	52,62	8.039	564,50	53,89	8.233
2 SOBRADINHO	392,50	380,50	28.669	387,31	41,00	11.754	387,56	43,21	12.388
3 LUIZ GONZAGA	304,00	299,00	3.549	301,83	53,06	1.883	300,89	34,43	1.222
-			47.496		21.677				21.843

Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

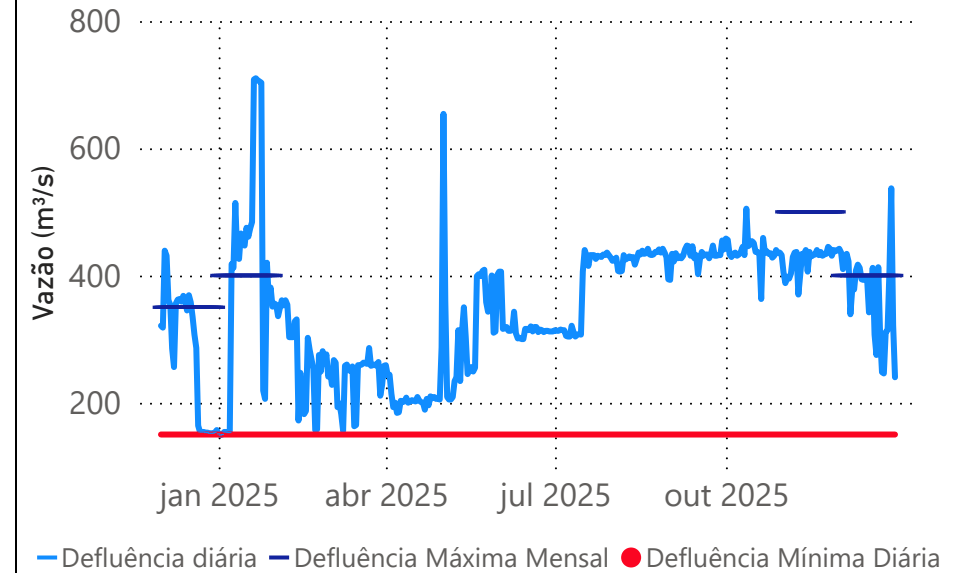
Três Marias



Três Marias - Volume útil no final de dezembro nos últimos 10 anos



Três Marias - Vazões defluentes

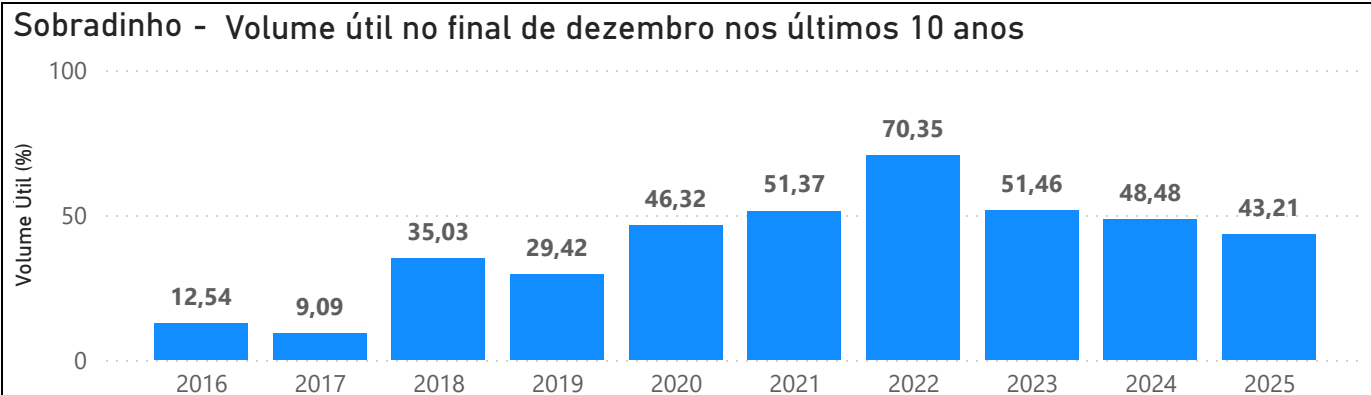
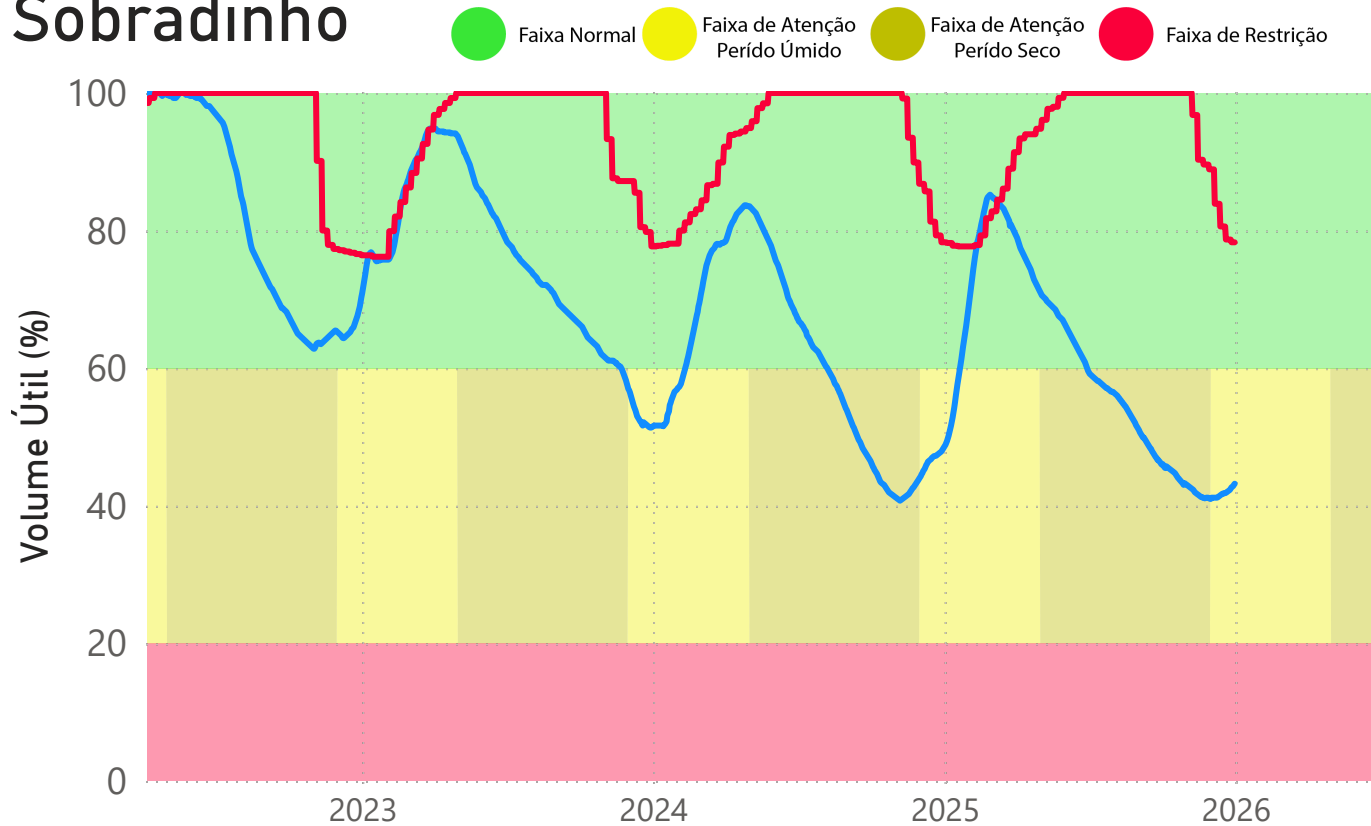


Mês	Faixa de Operação	Deflu Máx Mensal (m³/s)	Deflu Min diária (m³/s)	Deflu mensal (m³/s)
dez/24	Atenção	350	150	278
jan/25	Atenção	400	150	399
fev/25	Normal	livre	150	278
mar/25	Normal	livre	150	240
abr/25	Normal	livre	150	207
mai/25	Normal	livre	150	318
jun/25	Normal	livre	150	320
jul/25	Normal	livre	150	372
ago/25	Normal	livre	150	428
set/25	Normal	livre	150	432
out/25	Normal	livre	150	439
nov/25	Atenção	500	150	425
dez/25	Atenção	400	150	371

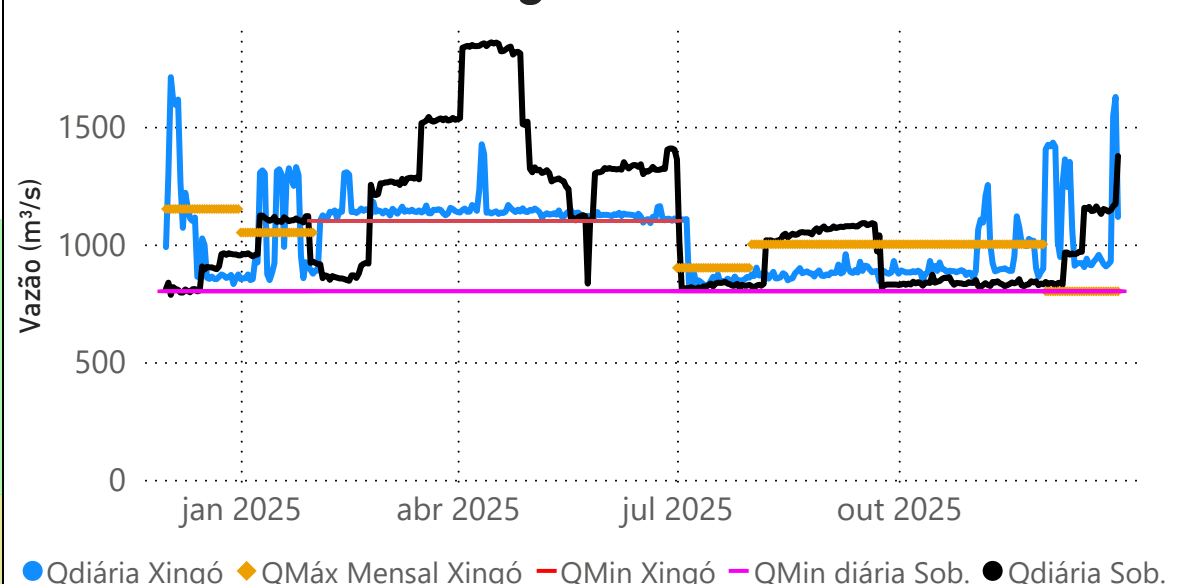
* As defluências limites tem tolerância de variação de $\pm 5\%$.

Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

Sobradinho



Sobradinho e Xingó - Vazões defluentes



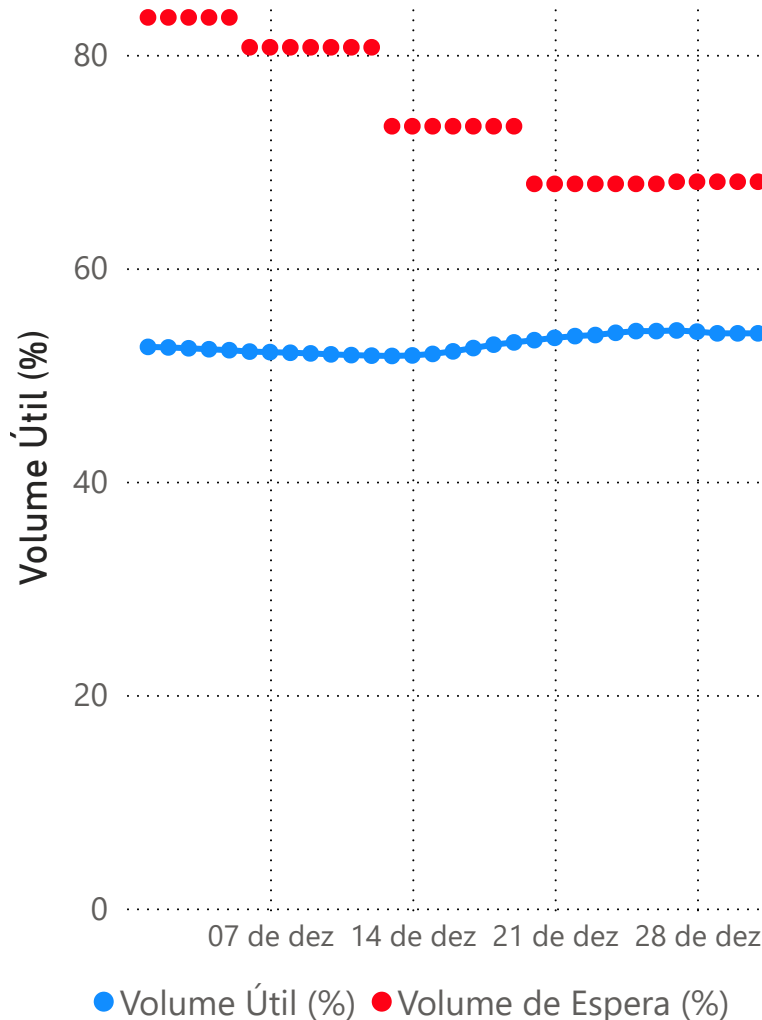
Mês	PERÍODO	Faixa de Operação	QMín Diária Sob (m ³ /s)	QMín Diária Xingó (m ³ /s)	Qmáx Mensal Xingó (m ³ /s)	QMensal Xingó (m ³ /s)
dez/24	úmido	Atenção	800	800	1150	1.052
jan/25	úmido	Atenção	800	800	1050	1.048
fev/25	úmido	Normal	800	1.100	livre	1.136
mar/25	úmido	Normal	800	1.100	livre	1.141
abr/25	úmido	Normal	800	1.100	livre	1.163
mai/25	seco	Normal	800	1.100	livre	1.130
jun/25	seco	Normal	800	1.100	livre	1.119
jul/25	seco	Atenção	800	800	900	888
ago/25	seco	Atenção	800	800	1000	872
set/25	seco	Atenção	800	800	1000	889
out/25	seco	Atenção	800	800	1000	886
nov/25	seco	Atenção	800	800	1000	975
dez/25	úmido	Atenção	800	800	800	1.108

* As defluências limites tem tolerância de variação de ± 5%.

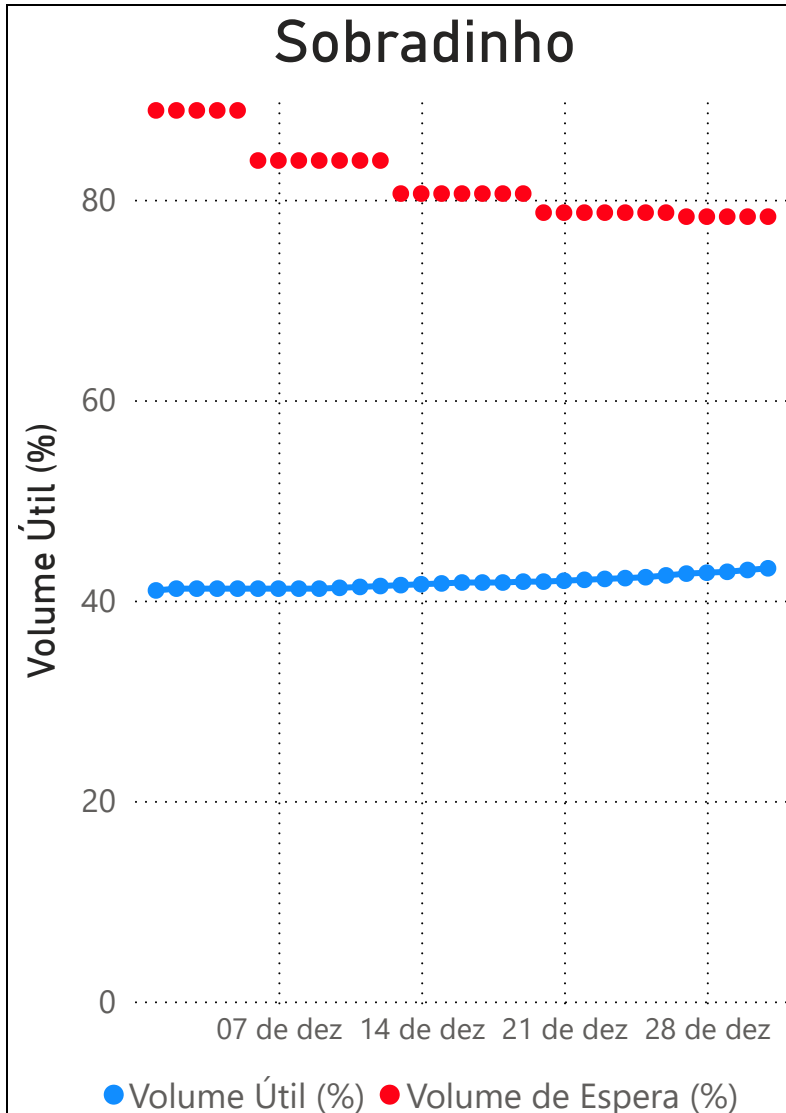
Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

Evolução dos volumes úteis de Três Marias, Sobradinho e Itaparica em dezembro de 2025.

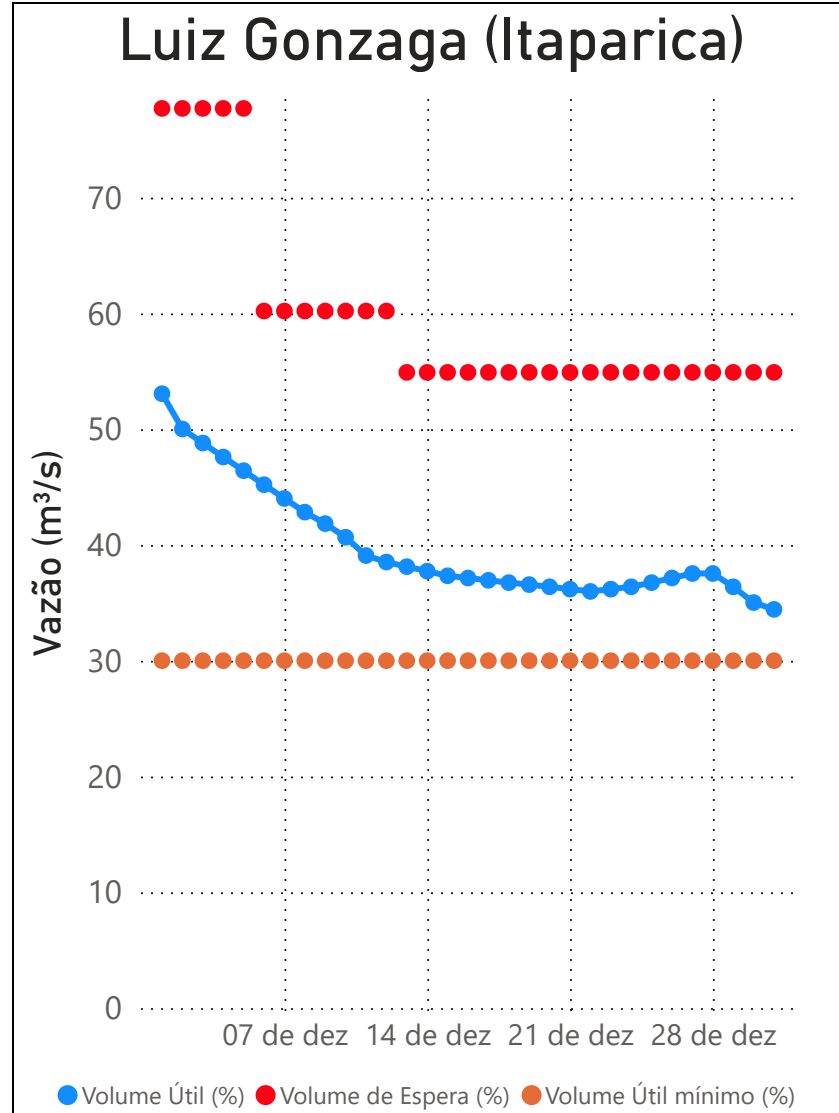
Três Marias



Sobradinho



Luiz Gonzaga (Itaparica)

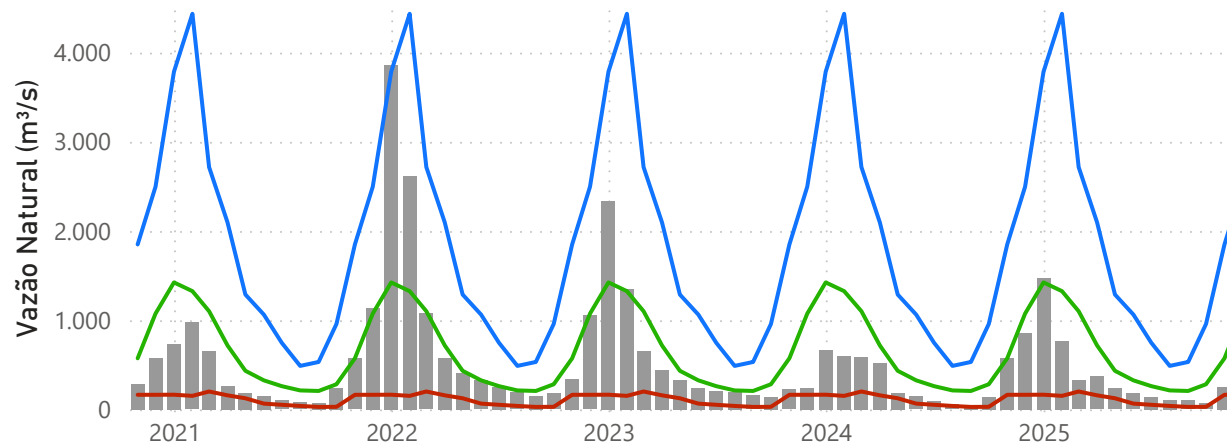


Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

Vazões Naturais Mensais - Três Marias, Sobradinho, Itaparica e Xingó

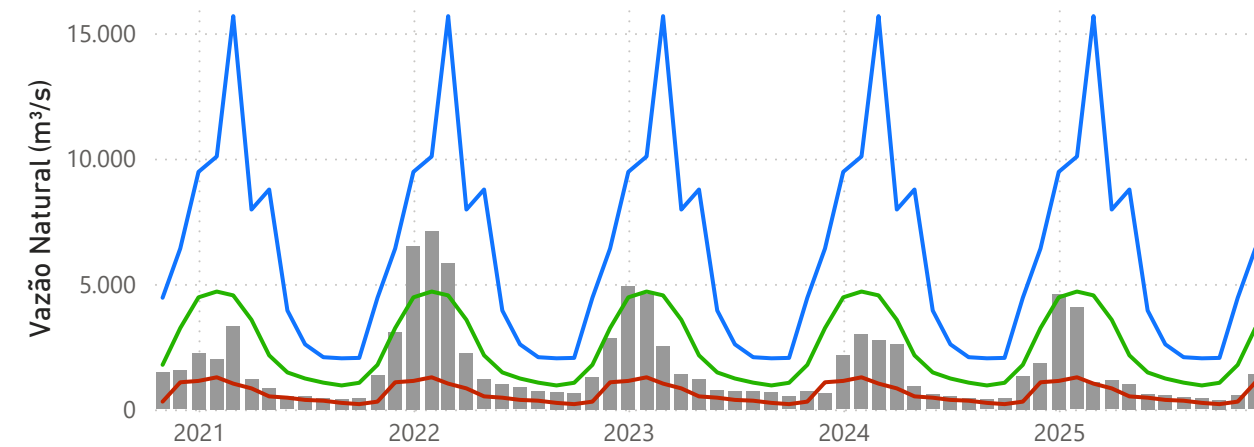
Três Marias

● Vazão Natural Média Mensal (m^3/s) ● min(1931 - 2022) ● med(1931 - 2022) ● max(1931 - 2022)



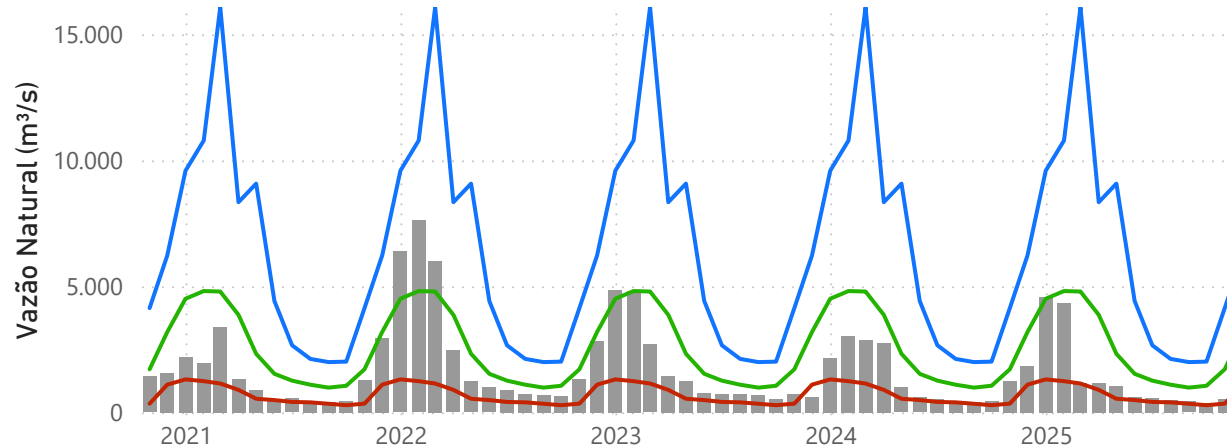
Sobradinho

● Vazão Natural Média Mensal (m^3/s) ● min(1931 - 2022) ● med(1931 - 2022) ● max(1931 - 2022)



Itaparica

● Vazão Natural Média Mensal (m^3/s) ● min(1931 - 2022) ● med(1931 - 2022) ● max(1931 - 2022)



Xingó

● Vazão Natural Média Mensal (m^3/s) ● min(1931 - 2022) ● med(1931 - 2022) ● max(1931 - 2022)

