

Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

janeiro de 2026

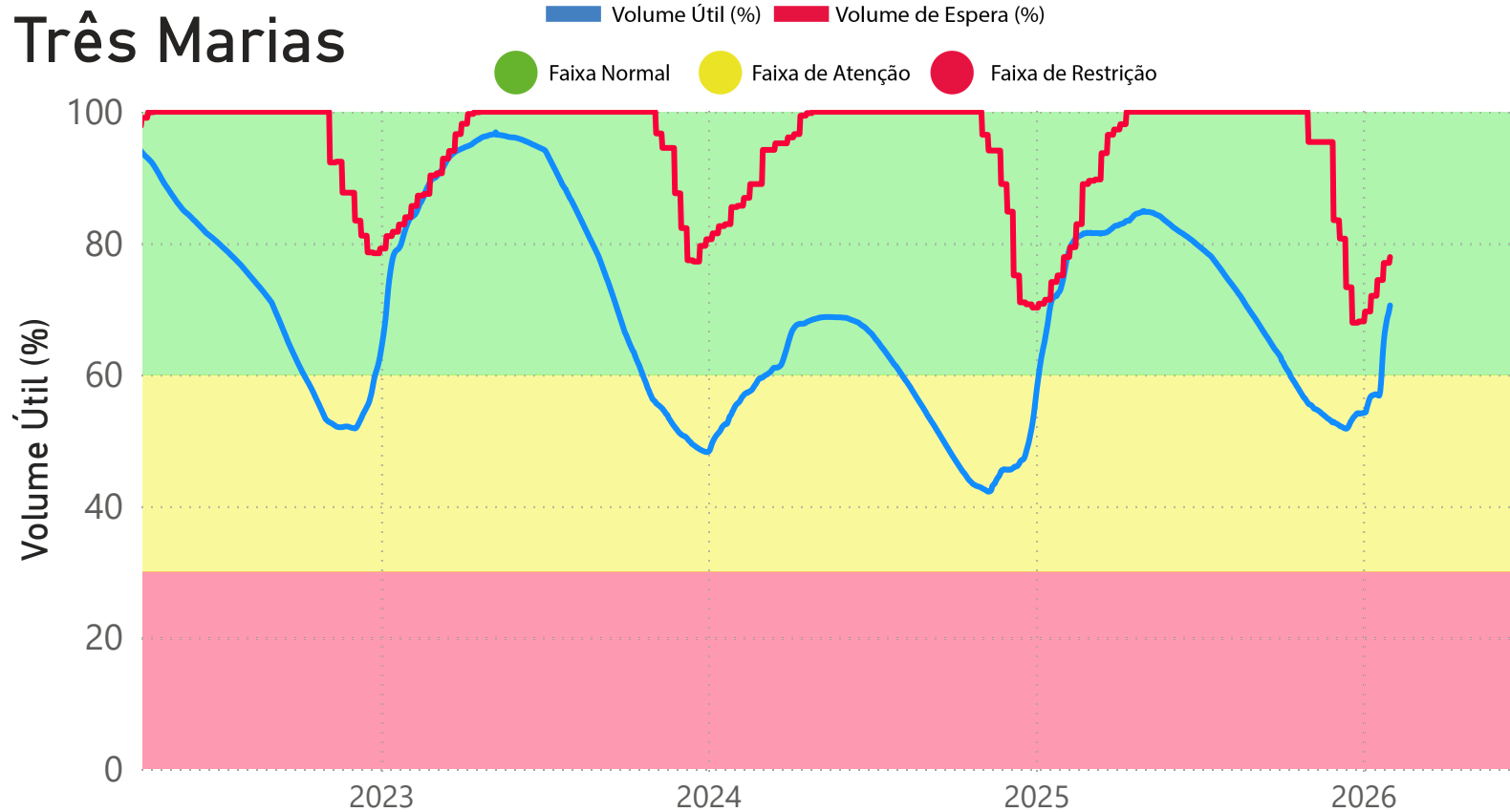
As condições de operação do Sistema Hídrico do Rio São Francisco são estabelecidas pela Resolução ANA N° 2.081, de 4 de dezembro de 2017. Para fins de operação, o mês de janeiro de 2026 encontrava-se dentro do período úmido . Em janeiro de 2026, o reservatório de Três Marias operou na Faixa de Operação 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 janeiro de 2026 na Faixa de Operação de Atenção, devendo observar uma defluência máxima média mensal em Xingó de 950 m³/s, e atendida uma defluência mínima diária em Sobradinho de 800 m³/s e de 800 m³/s em Xingó. Além disso, em janeiro de 2026, deve ser garantido um armazenamento mínimo em Luiz Gonzaga (Itaparica) de 30% de seu volume útil.

Volumes no ínicio e fim de janeiro de 2026.

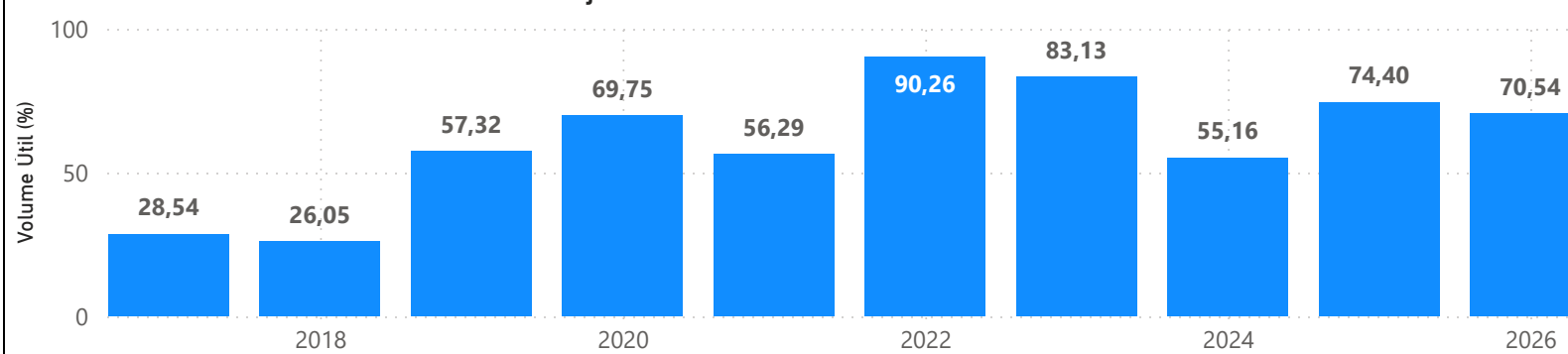
Reservatório	N.A. Máximo	N.A. Mínimo	Volume Útil	01/01/2026			31/01/2026		
	Normal (m)	Normal (m)	Total (hm ³)	N.A. (m)	Volume Útil (%)	Volume Útil (hm ³)	N.A. (m)	Volume Útil (%)	Volume útil (hm ³)
1 TRÊS MARIAS	572,50	549,20	15.278	564,56	54,21	8.282	567,58	70,54	10.777
2 SOBRADINHO	392,50	380,50	28.669	387,61	43,66	12.517	387,86	45,95	13.173
3 LUIZ GONZAGA	304,00	299,00	3.549	300,89	34,43	1.222	301,45	45,42	1.612
-			47.496		22.021				25.562

Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

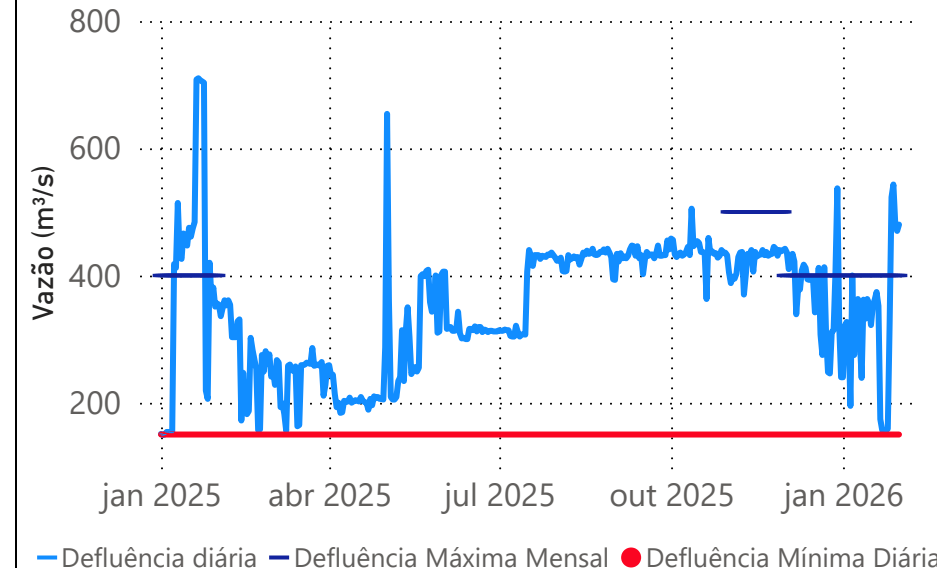
Três Marias



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



Três Marias - Vazões defluentes

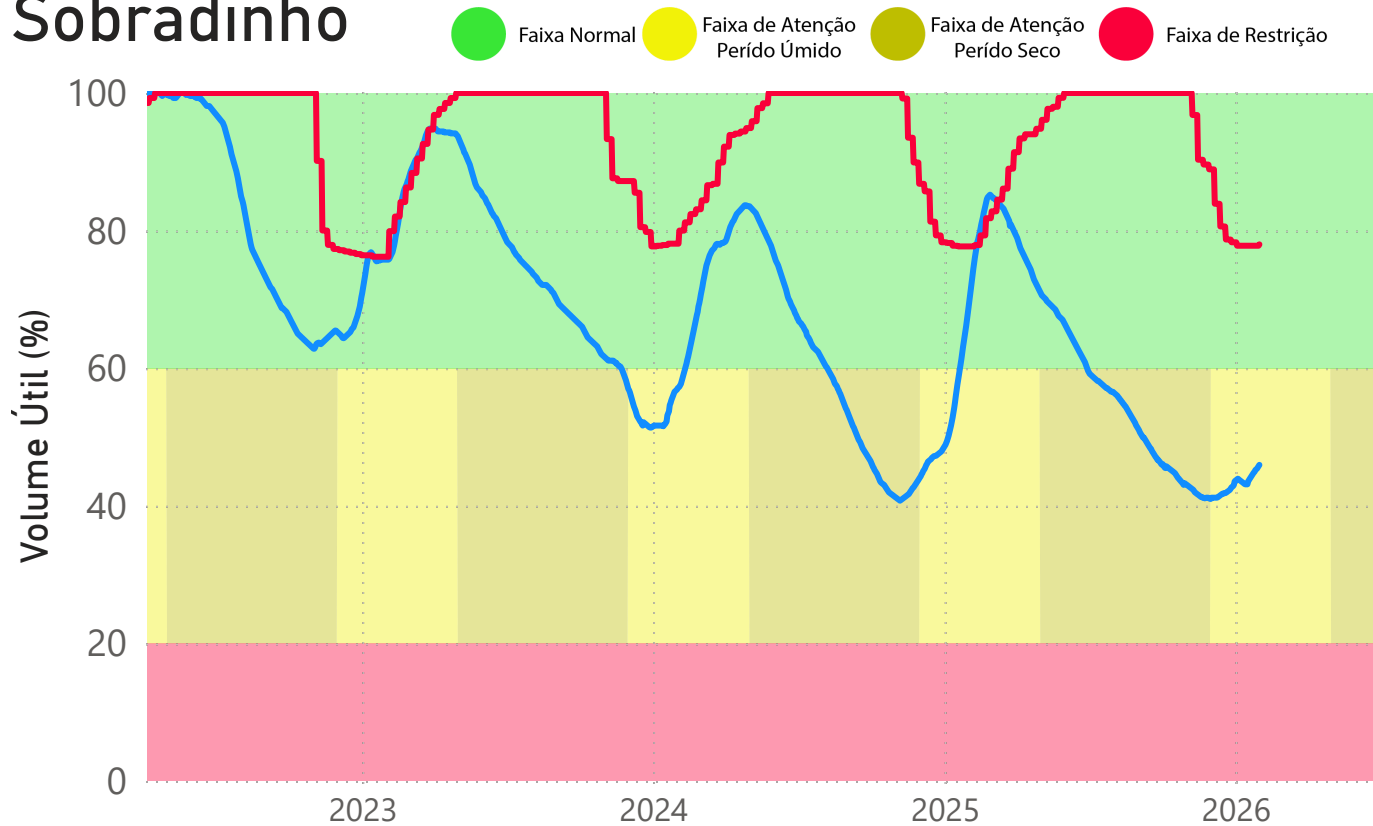


Mês	Faixa de Operação	Deflu Máx Mensal (m³/s)	Deflu Min diária (m³/s)	Deflu mensal (m³/s)
jan/25	Atenção	400	150	399
fev/25	Normal	livre	150	278
mar/25	Normal	livre	150	240
abr/25	Normal	livre	150	207
mai/25	Normal	livre	150	318
jun/25	Normal	livre	150	320
jul/25	Normal	livre	150	372
ago/25	Normal	livre	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
jan/26	Atenção	400	150	327

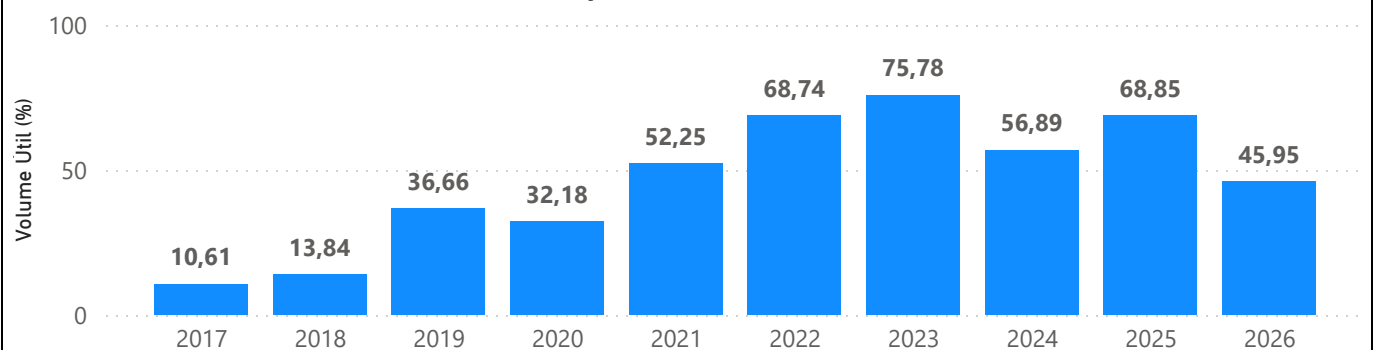
* As defluências limites tem tolerância de variação de $\pm 5\%$.

Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

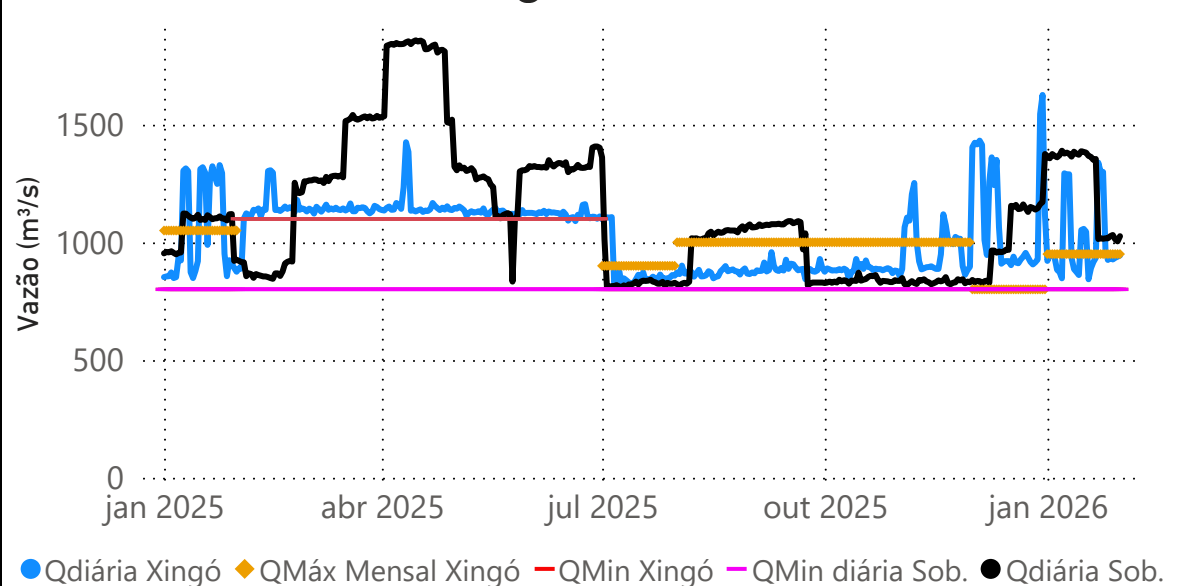
Sobradinho



Sobradinho - Volume útil no final de janeiro nos últimos 10 anos



Sobradinho e Xingó - Vazões defluentes



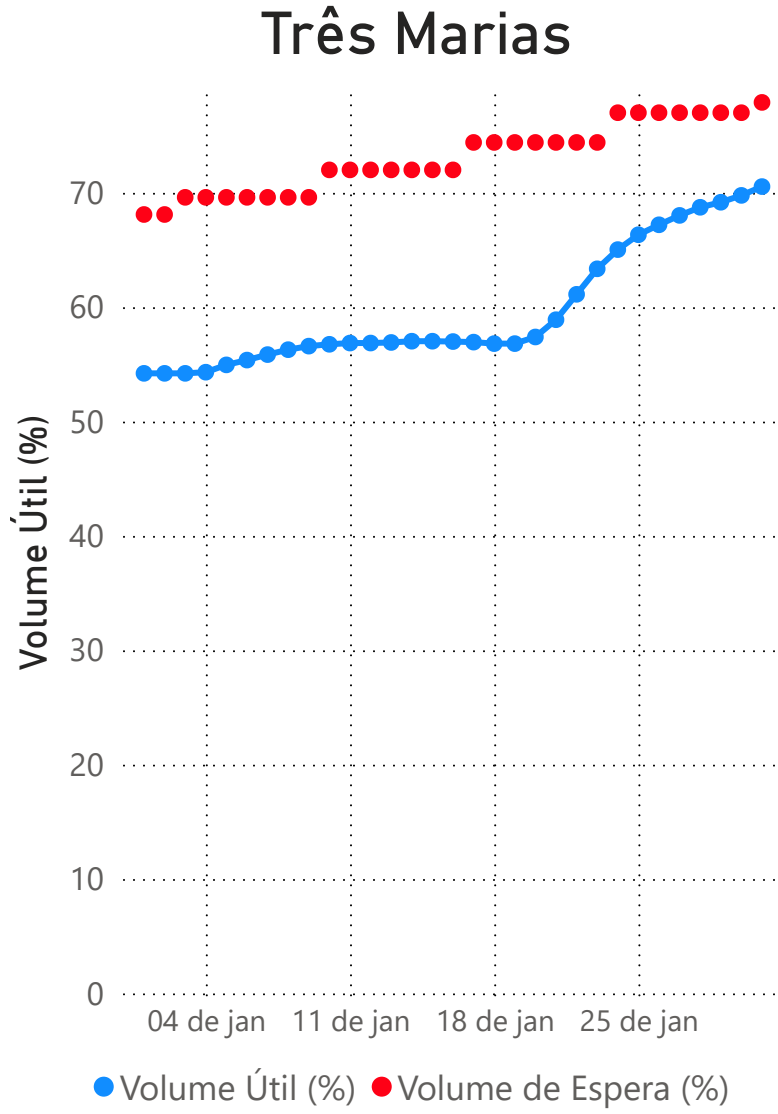
Mês	PERÍODO	Faixa de Operação	QMín Diária Sob (m³/s)	QMín Diária Xingó (m³/s)	QMáx Mensal Xingó (m³/s)	QMensal Xingó (m³/s)
jan/25	úmido	Atenção	800	800	1050	1.048
fev/25	úmido	Normal	800	1.100	livre	1.136
mar/25	úmido	Normal	800	1.100	livre	1.141
abr/25	úmido	Normal	800	1.100	livre	1.163
mai/25	seco	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
jan/26	úmido	Atenção	800	800	950	1.001

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

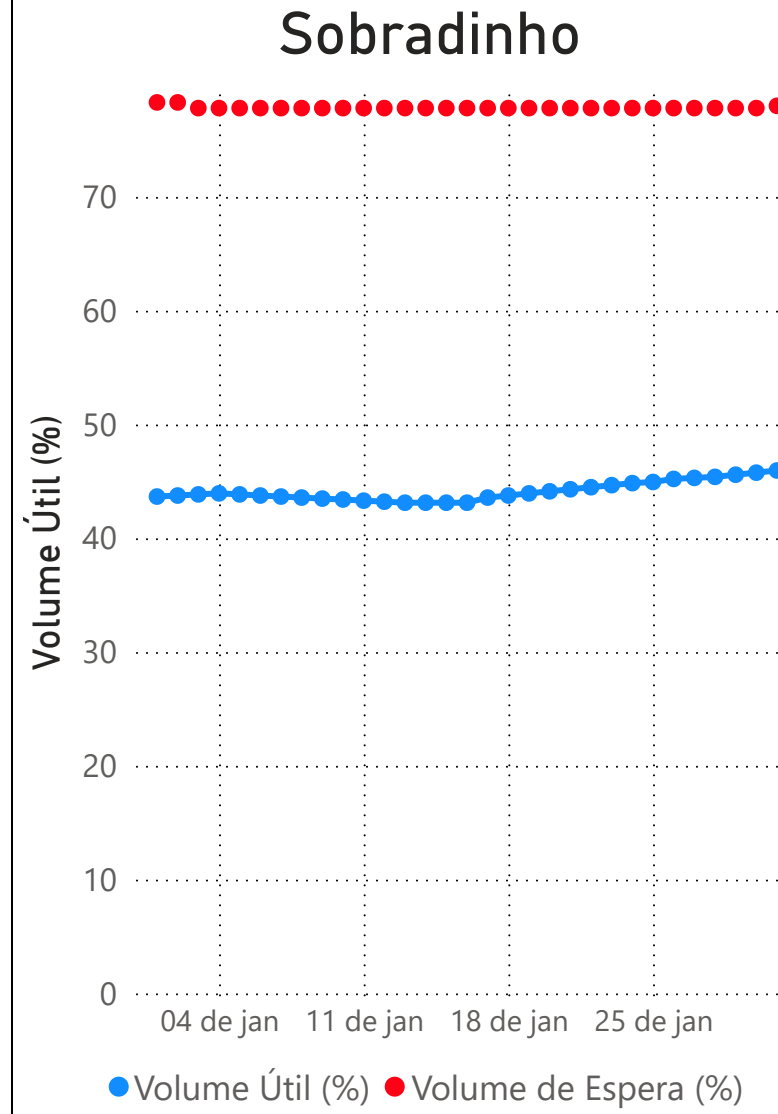
Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

Evolução dos volumes úteis de Três Marias, Sobradinho e Itaparica em janeiro de 2026.

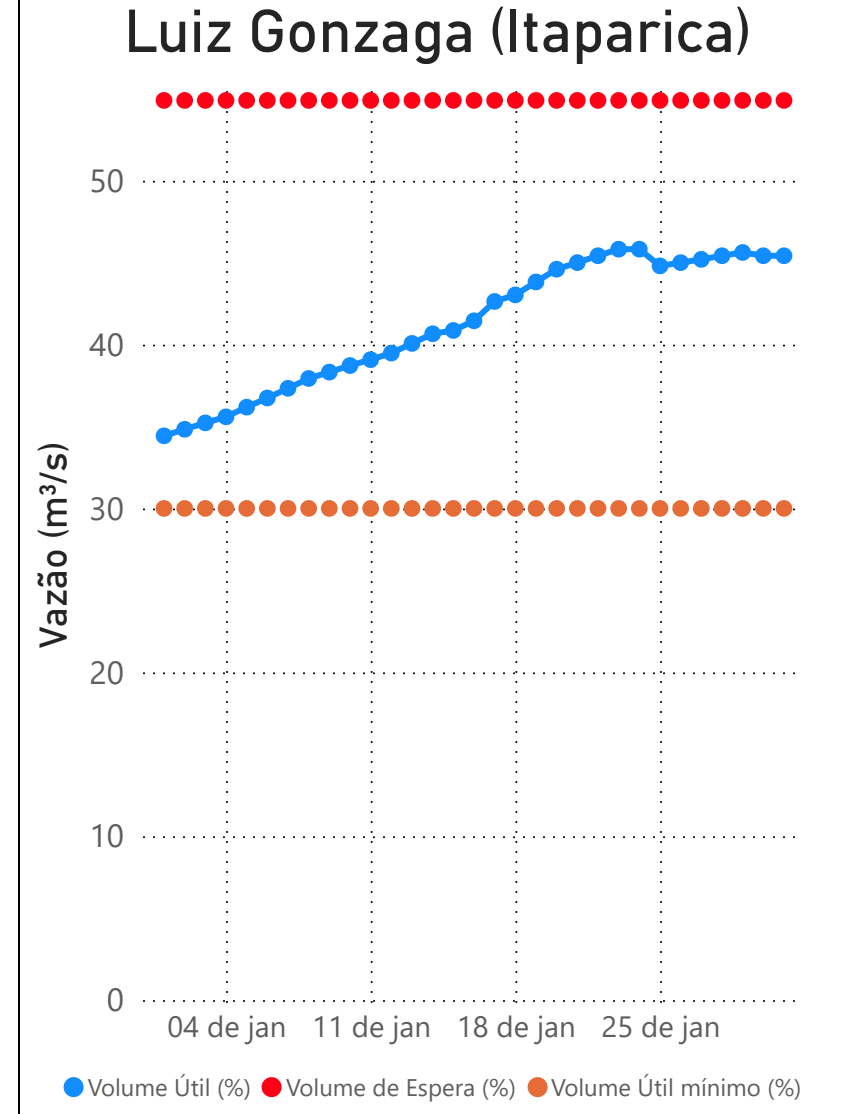
Três Marias



Sobradinho



Luiz Gonzaga (Itaparica)

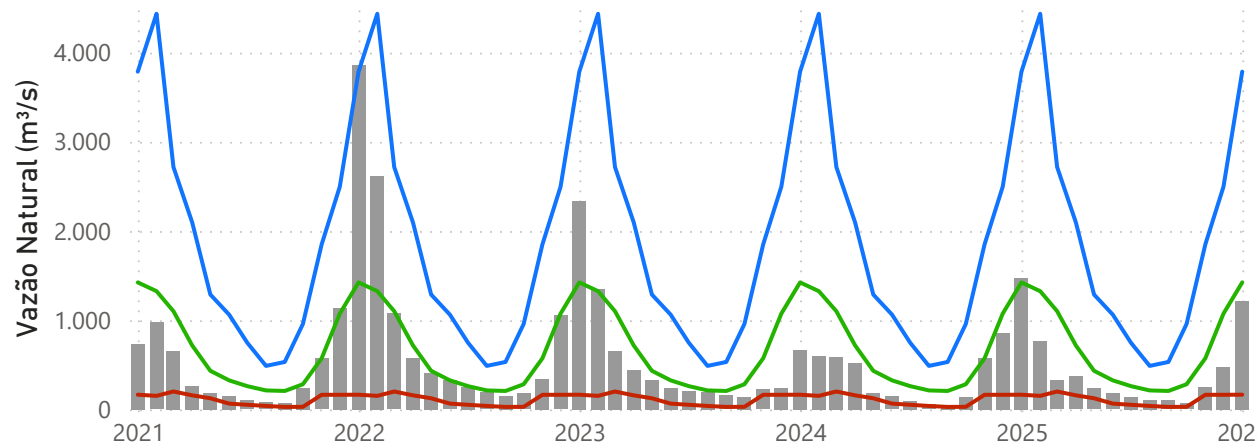


Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

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

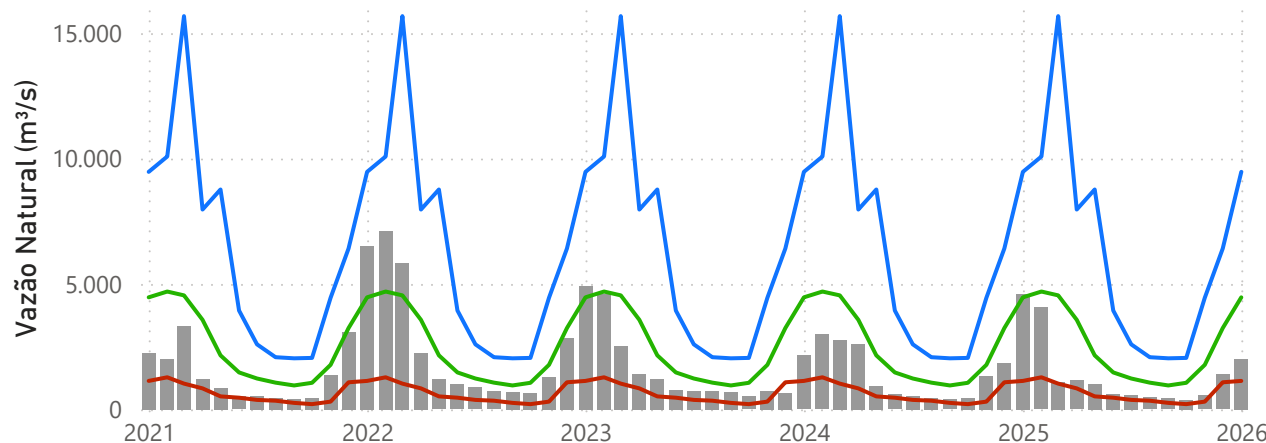
Três Marias

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



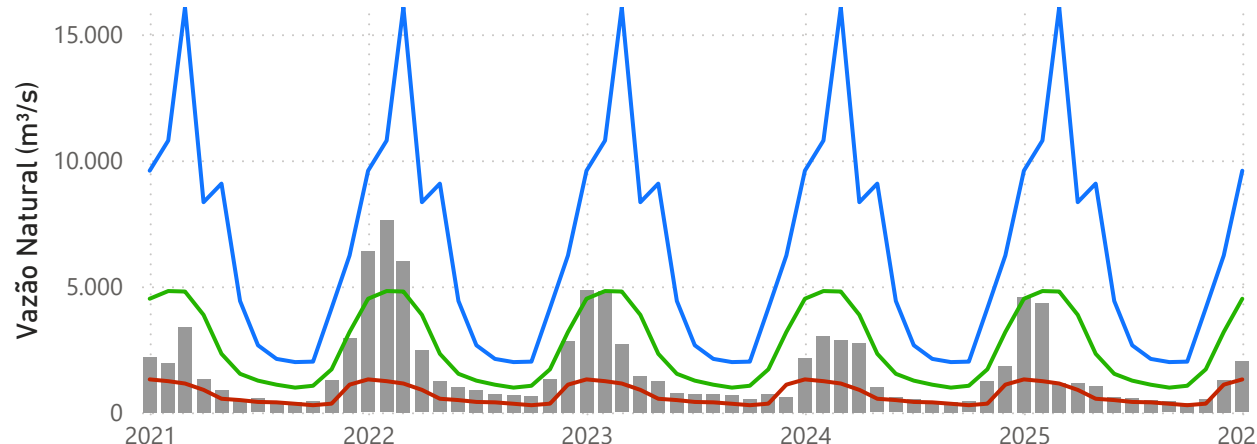
Sobradinho

● 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)

