

Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

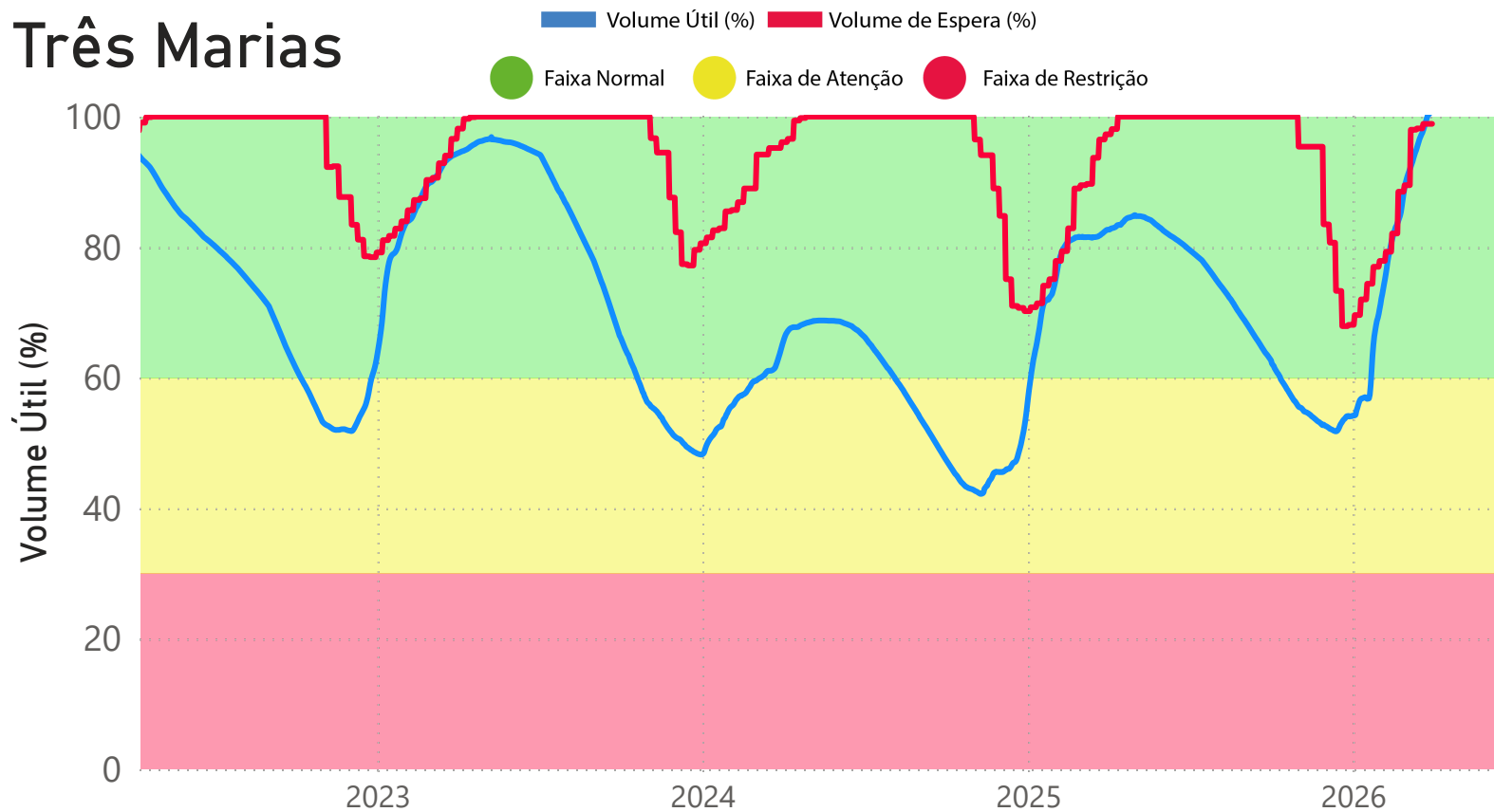
março de 2026

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 março de 2026 encontrava-se dentro do período úmido . Em março de 2026, o reservatório de Três Marias operou na Faixa de Operação Normal sem restrições de defluência máxima média mensal e observando uma defluência mínima diária de 150 m³/s. Já Sobradinho, operou em março de 2026 na Faixa de Operação Normal sem restrições de defluência máxima mensal e atendida uma defluência mínima diária em Sobradinho de 800 m³/s e de 1100 m³/s em Xingó. Além disso, em março de 2026, deve ser garantido um armazenamento mínimo em Luiz Gonzaga (Itaparica) de 30% de seu volume útil.

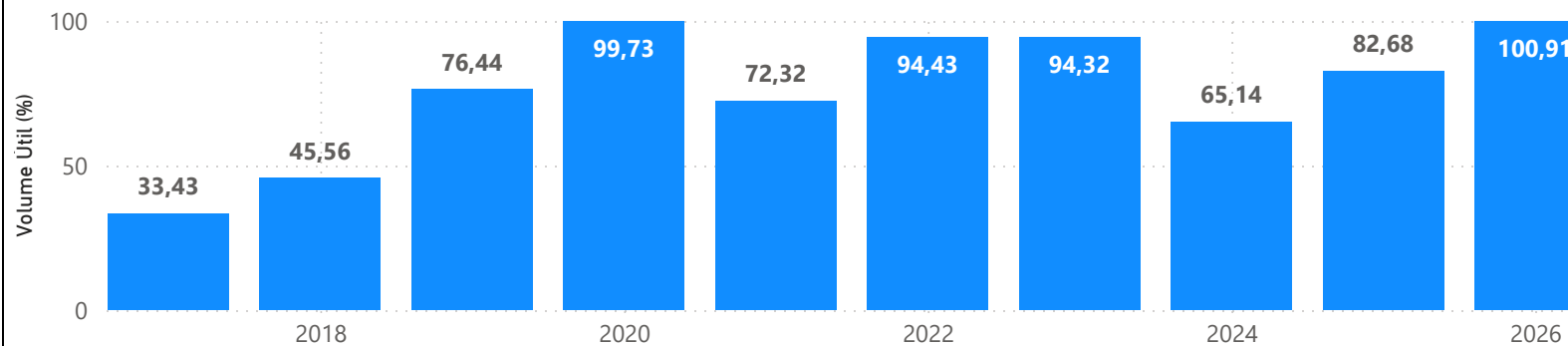
Volumes no início e fim de março de 2026.

Reservatório	N.A. Máximo Normal (m)	N.A. Mínimo Normal (m)	Volume Útil Total (hm ³)	01/03/2026			31/03/2026		
				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	570,95	89,77	13.715	572,62	100,91	15.417
2 SOBRADINHO	392,50	380,50	28.669	390,06	68,63	19.676	391,72	89,05	25.530
3 LUIZ GONZAGA	304,00	299,00	3.549	301,44	45,20	1.604	301,32	42,83	1.520
-			47.496			34.995			42.467

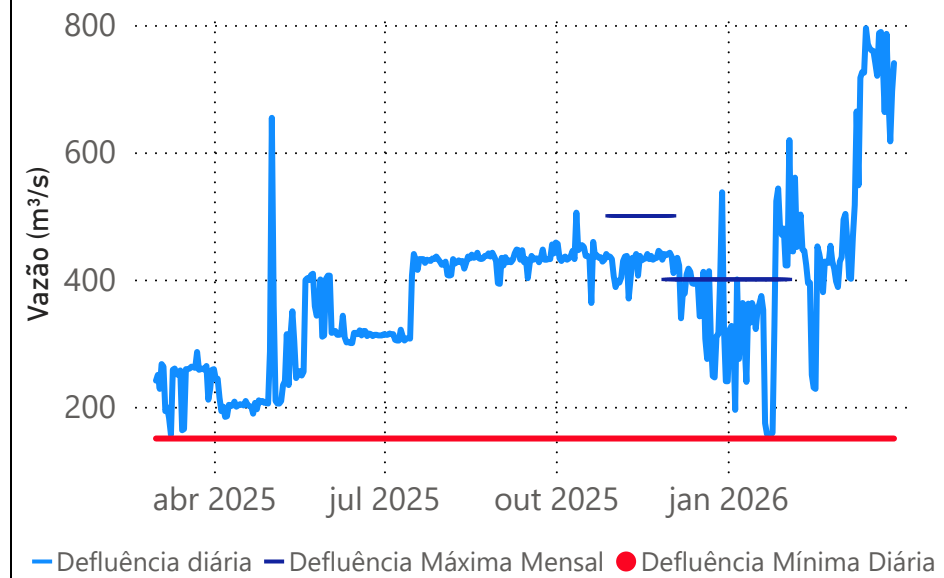
Três Marias



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



Três Marias - Vazões defluentes



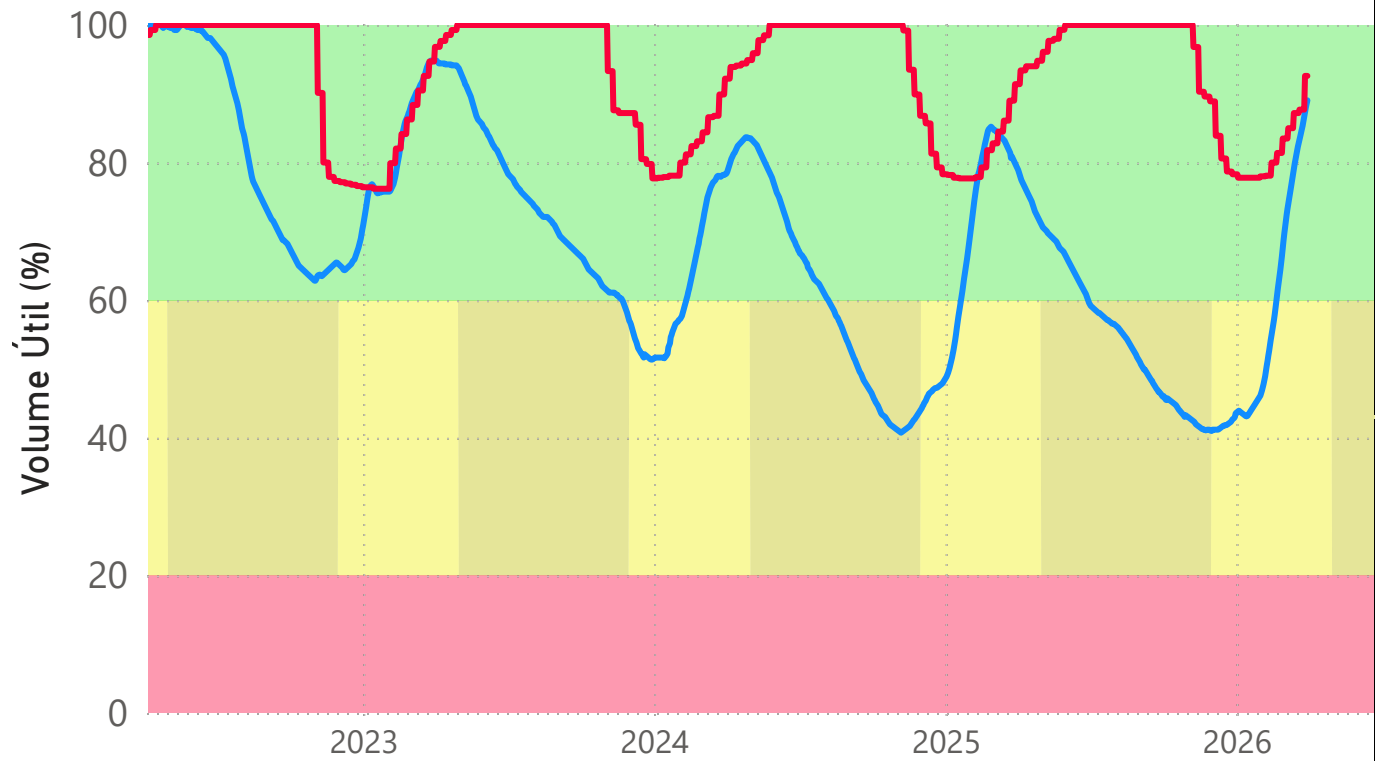
Mês	Faixa de Operação	Deflu Máx Mensal (m³/s)	Deflu Min diária (m³/s)	Deflu mensal (m³/s)
mar/25	Normal	livre	150	240
abr/25	Normal	livre	150	207
mai/25	Normal	livre	150	318
jun/25	Normal	livre	150	320
jul/25	Normal	livre	150	372
ago/25	Normal	livre	150	428
set/25	Normal	livre	150	432
out/25	Normal	livre	150	439
nov/25	Atenção	500	150	425
dez/25	Atenção	400	150	371
jan/26	Atenção	400	150	327
fev/26	Normal	livre	150	423
mar/26	Normal	livre	150	635

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

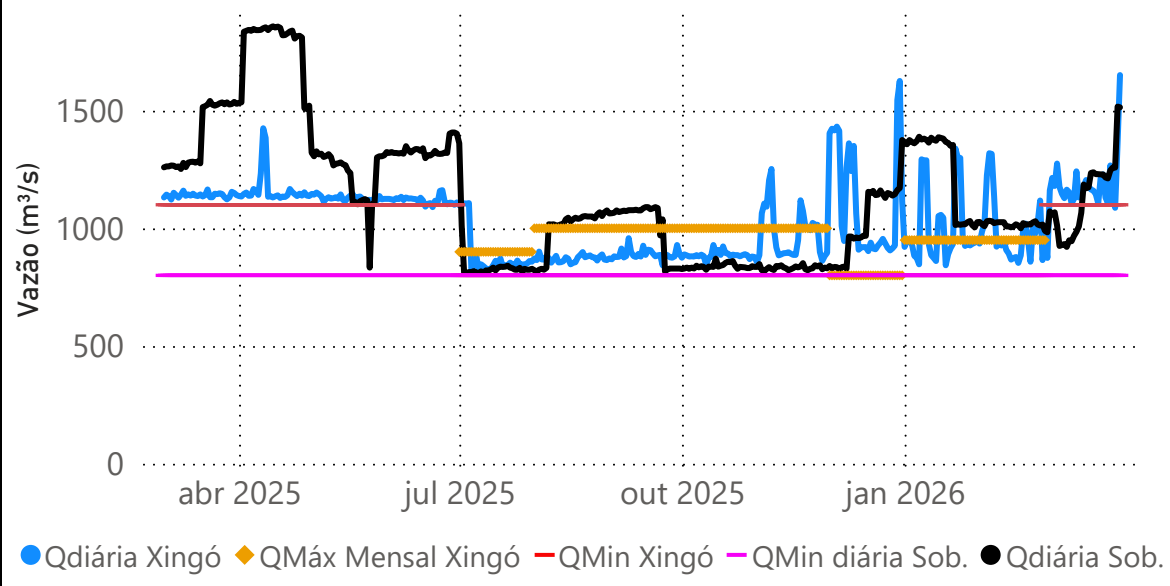
Volume Útil (%) Volume de Espera (%)

Sobradinho

Faixa Normal Faixa de Atenção Período Úmido Faixa de Atenção Período Seco Faixa de Restrição

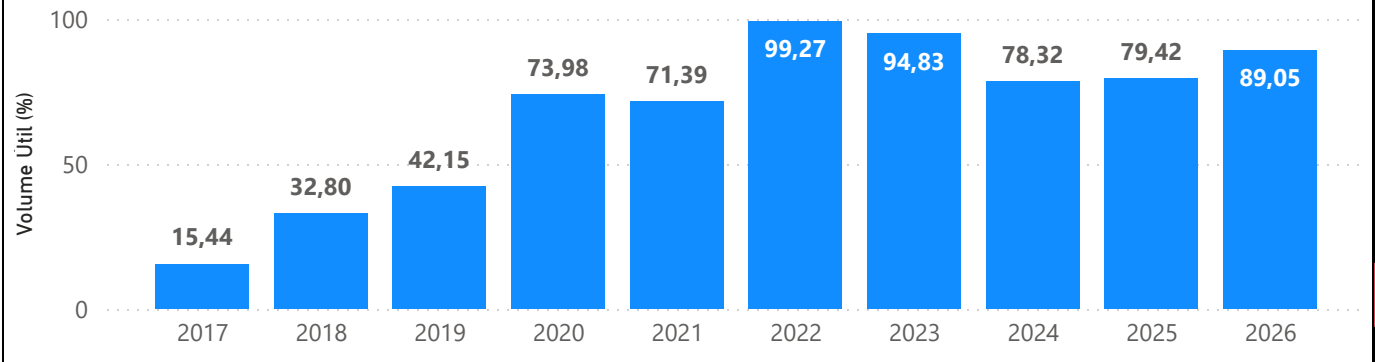


Sobradinho e Xingó - Vazões defluentes



Mês	PERÍODO	Faixa de Operação	QMín Diária Sob (m³/s)	QMín Diária Xingó (m³/s)	Qmáx Mensal Xingó (m³/s)	QMensal Xingó (m³/s)
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
fev/26	úmido	Atenção	800	800	950	986
mar/26	úmido	Normal	800	1.100	livre	1.178

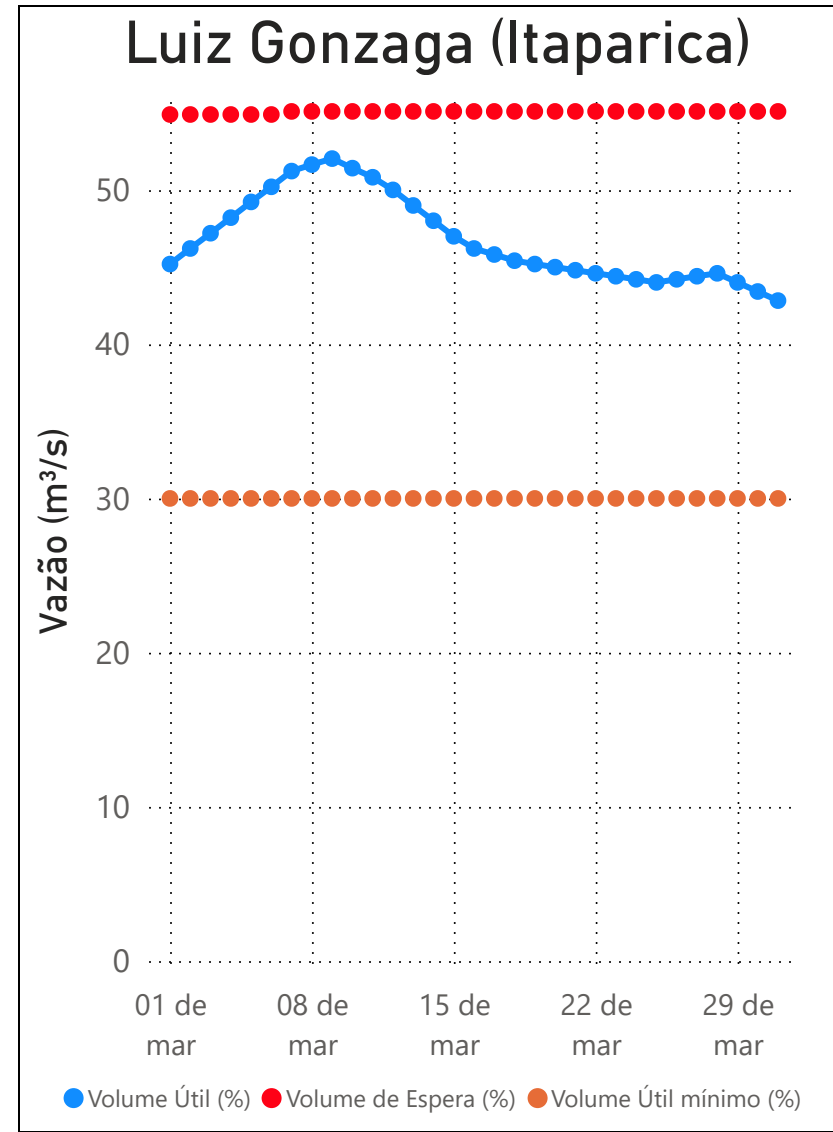
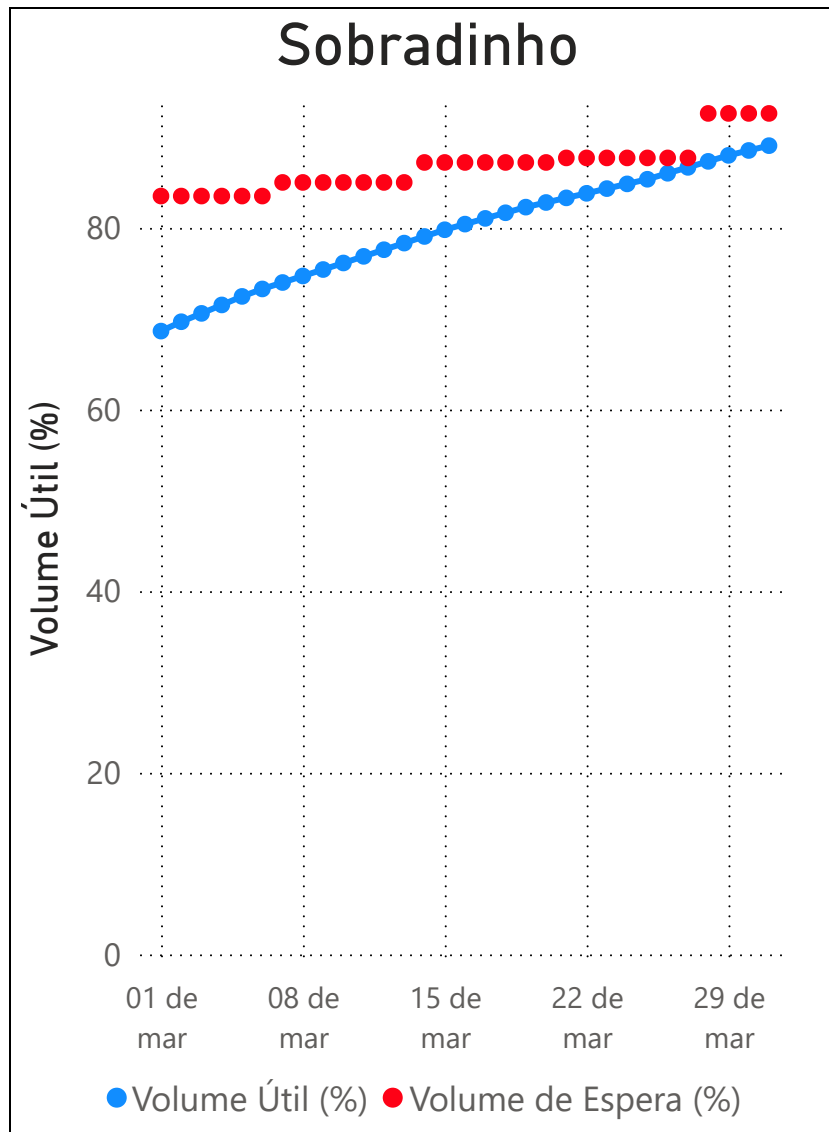
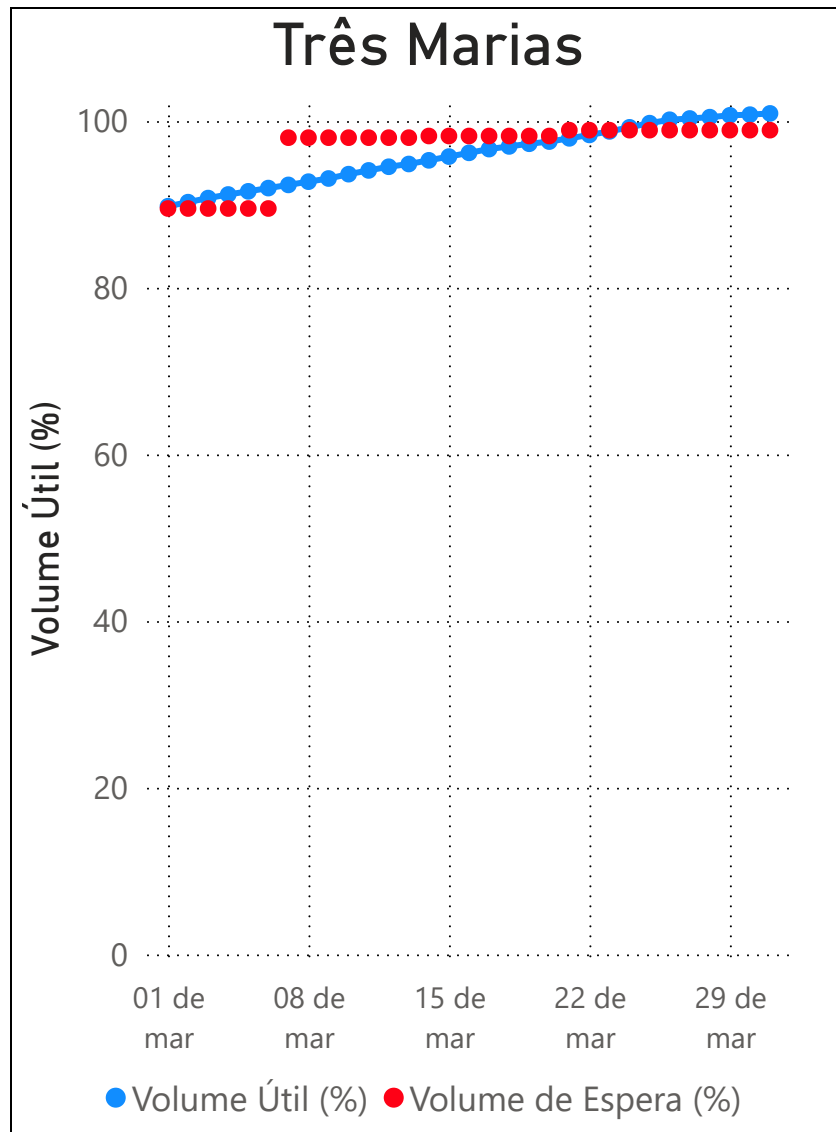
Sobradinho - Volume útil no final de março nos últimos 10 anos



* 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 março de 2026.

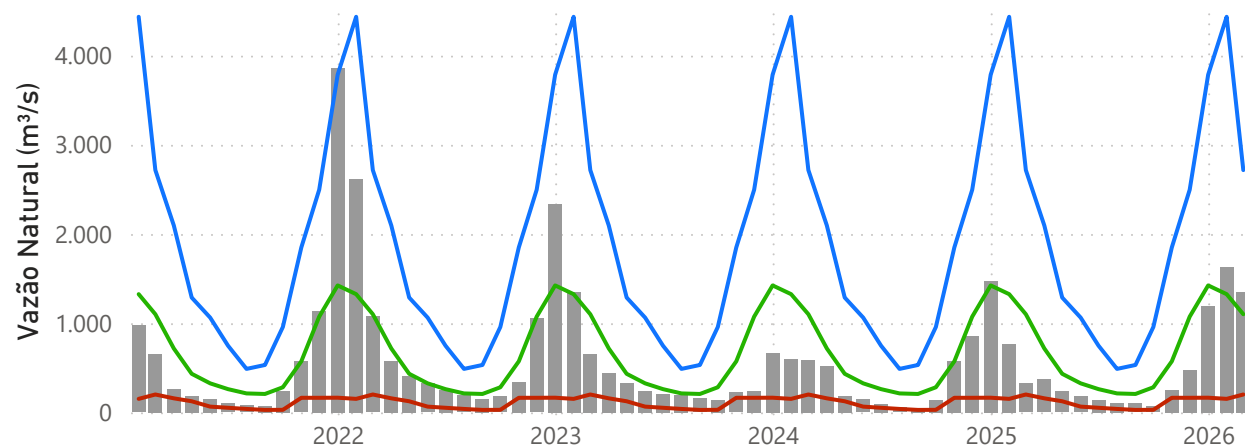


Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

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

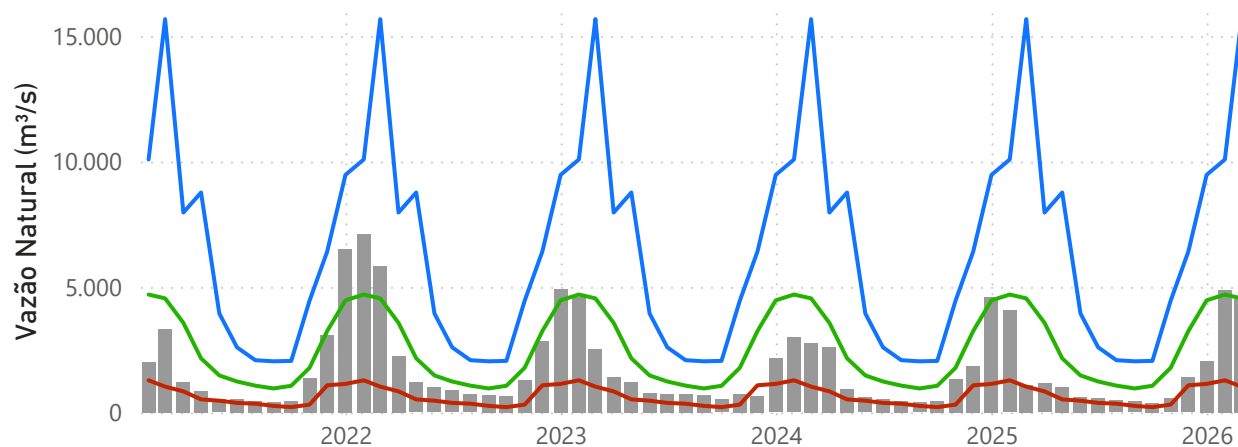
Três Marias

● Vazão Natural Média Mensal (m³/s) ● min(1931 - 2022) ● med(1931 - 2022) ● max(1931 - 2022)



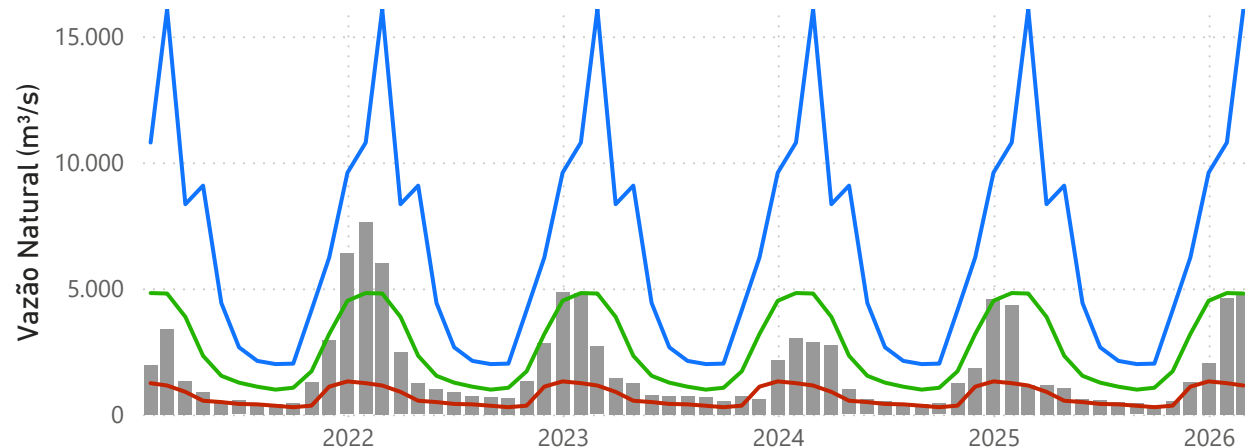
Sobradinho

● Vazão Natural Média Mensal (m³/s) ● min(1931 - 2022) ● med(1931 - 2022) ● max(1931 - 2022)



Itaparica

● Vazão Natural Média Mensal (m³/s) ● min(1931 - 2022) ● med(1931 - 2022) ● max(1931 - 2022)



Xingó

● Vazão Natural Média Mensal (m³/s) ● min(1931 - 2022) ● med(1931 - 2022) ● max(1931 - 2022)

