

Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

abril de 2024

Dados dos reservatórios que compõem o Reservatório Equivalente do Paraíba do Sul

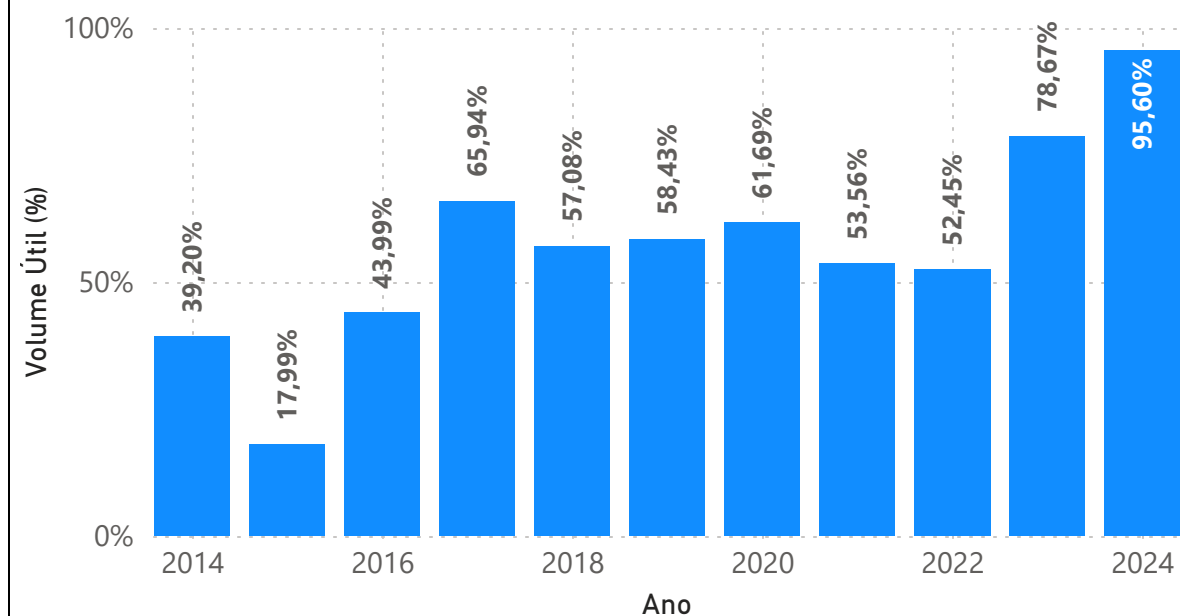
Reservatório	Volume Máximo Operacional (hm ³)	Volume Mínimo Operacional (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Percentual do Reservatório Equivalente
PARAIBUNA	4.732	2.096	2.636	60,03%
JAGUARI	1.236	443	792	18,25%
FUNIL	888	283	606	11,67%
SANTA BRANCA	439	131	307	6,19%

Reservatório	Situação em 31/03/2024		Situação em 30/04/2024	
	Volume Útil (hm ³)	Volume Útil (%)	Volume Útil (hm ³)	Volume Útil (%)
PARAIBUNA	2.606	98,86	2.513	95,34
SANTA BRANCA	269	87,45	258	84,00
JAGUARI	792	100,00	798	100,70
FUNIL	507	83,66	581	95,96
RESERVATÓRIO EQUIVALENTE	4.174	96,14%	4.151	95,60%

Evolução do Reservatório Equivalente



Reservatório Equivalente no fim de abril



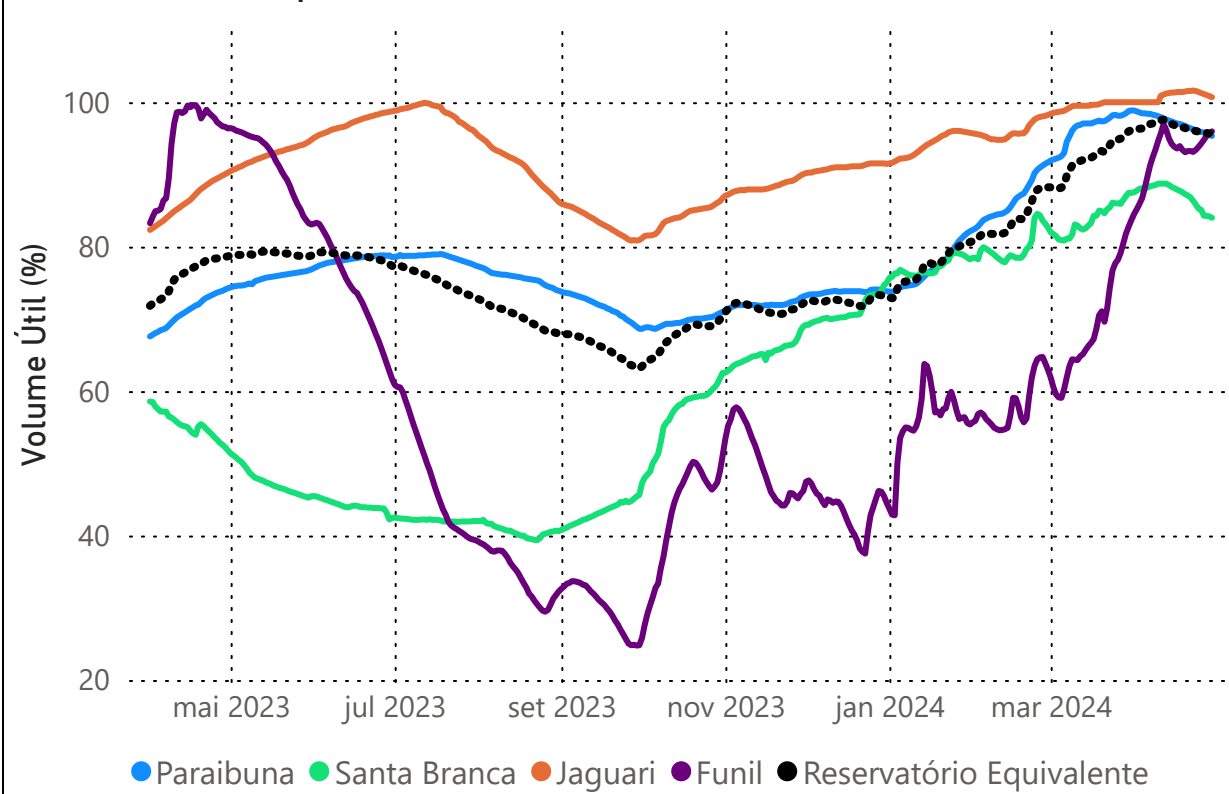


Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

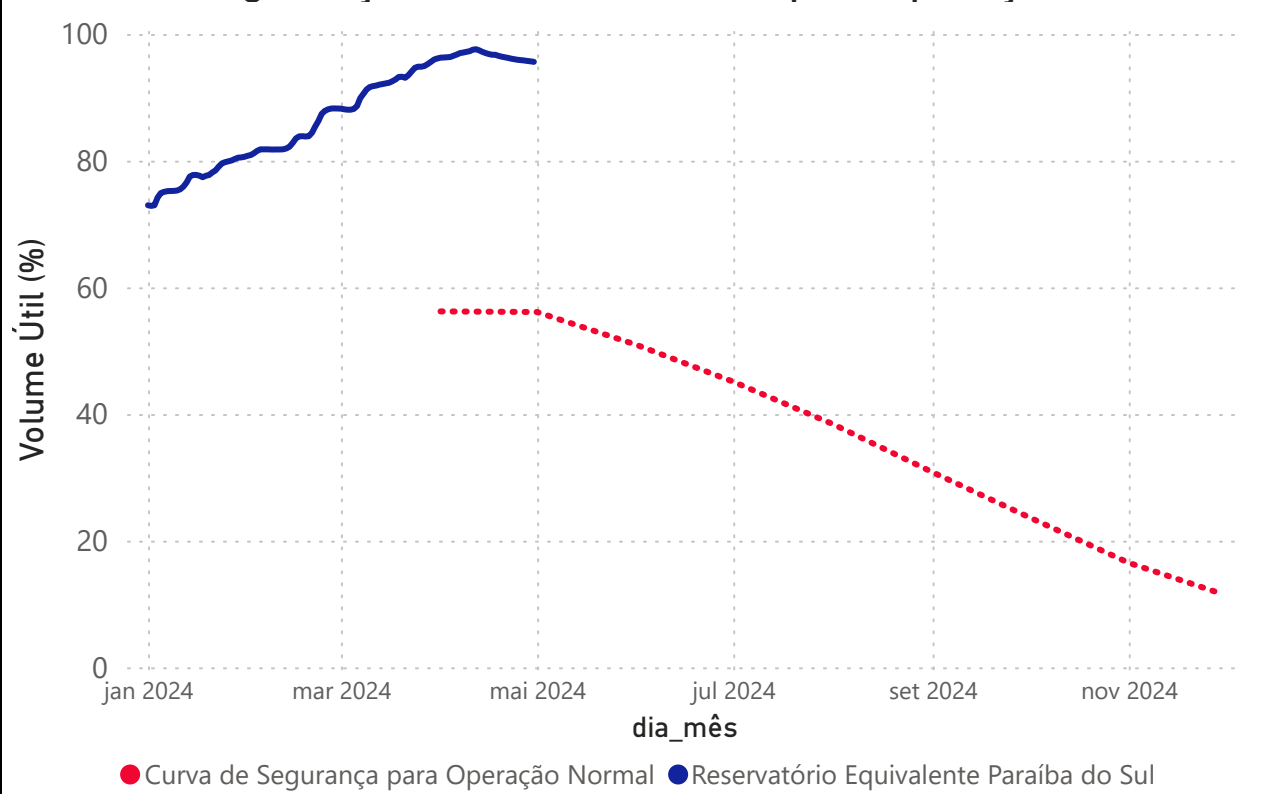
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

abril de 2024

Reservatório Equivalente no último ano



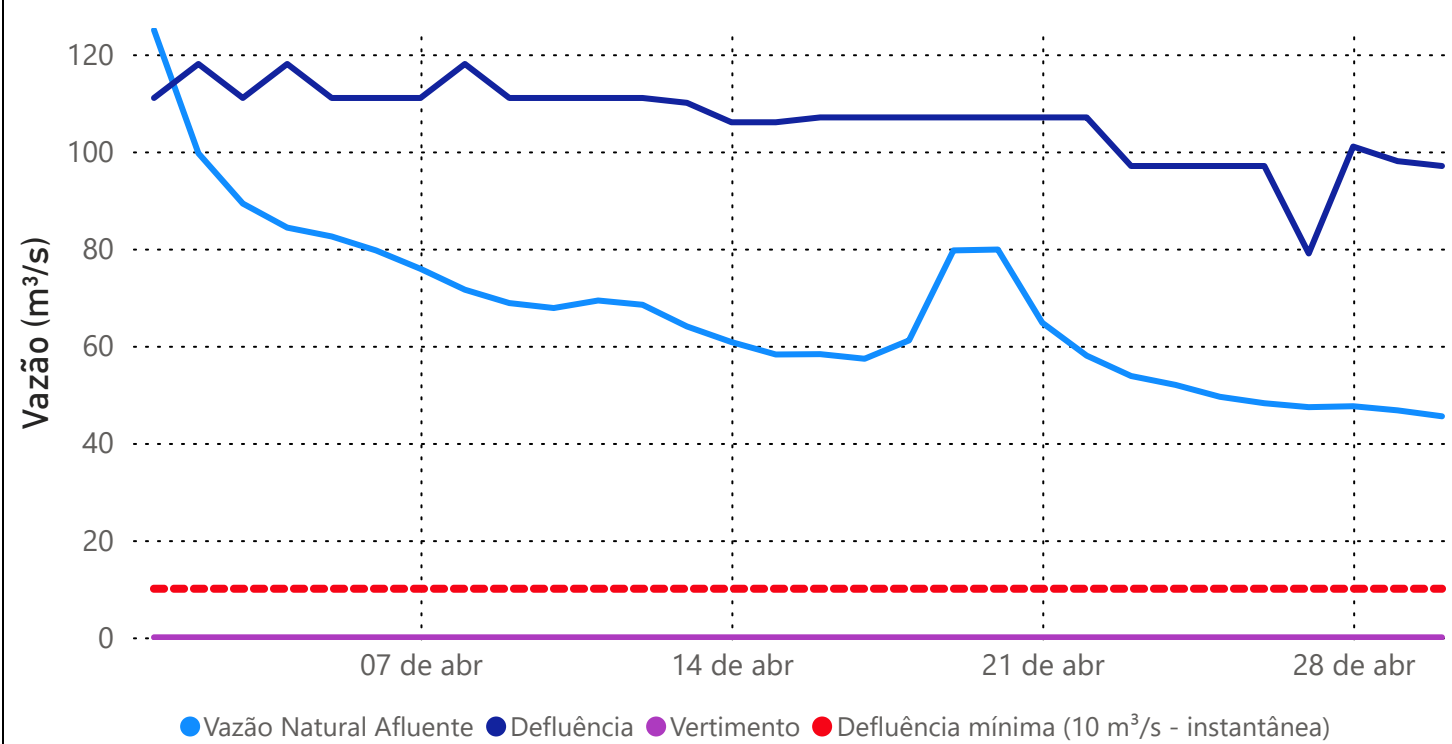
Curva de Segurança de armazenamento para operação normal



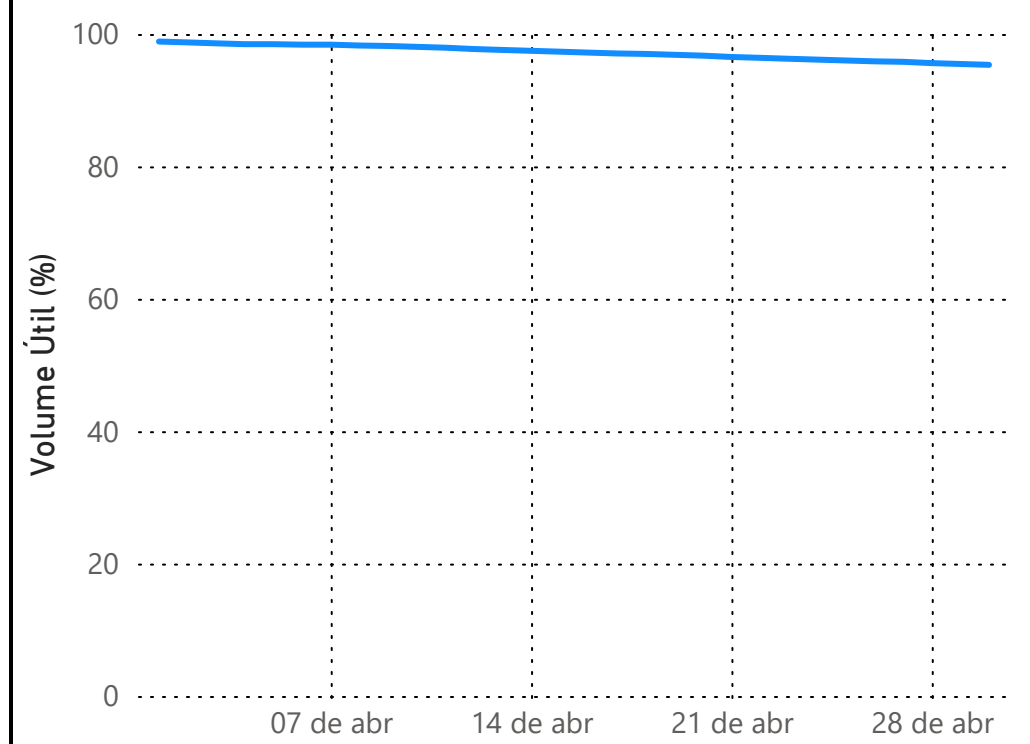
Estágios de Deplecionamento - situação em 30/04/2024

Ordem	Reservatório	1º Estágio	2º Estágio	3º Estágio	Volume Útil (%)
1	FUNIL	30	30	30	95,96
2	SANTA BRANCA	≈ 70	40	10	84,00
3	PARAIBUNA	≈ 80	40	5	95,34
4	JAGUARI	≈ 80	50	20	100,70

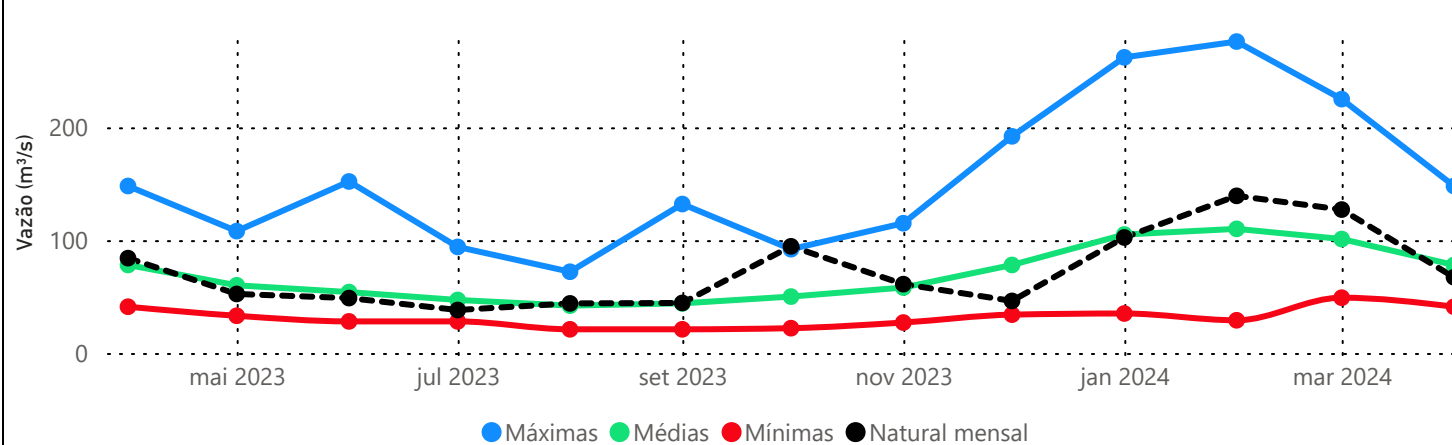
Paraibuna - abril de 2024



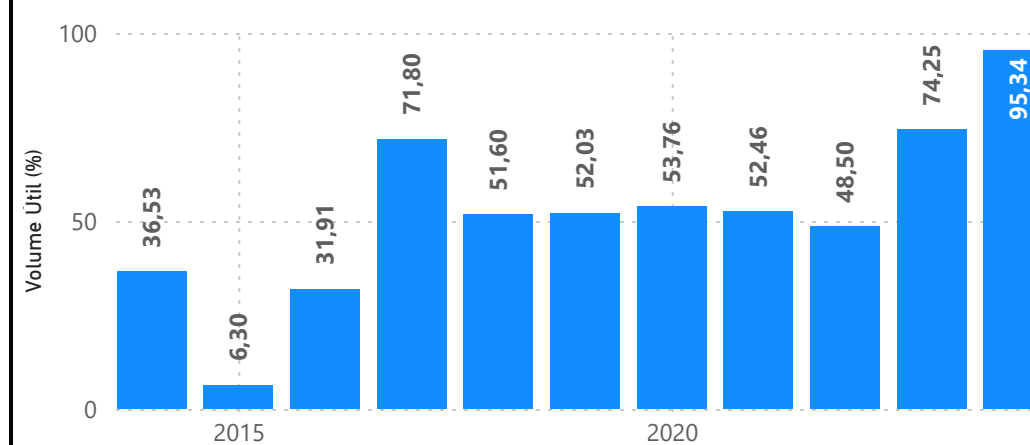
Paraibuna - abril de 2024



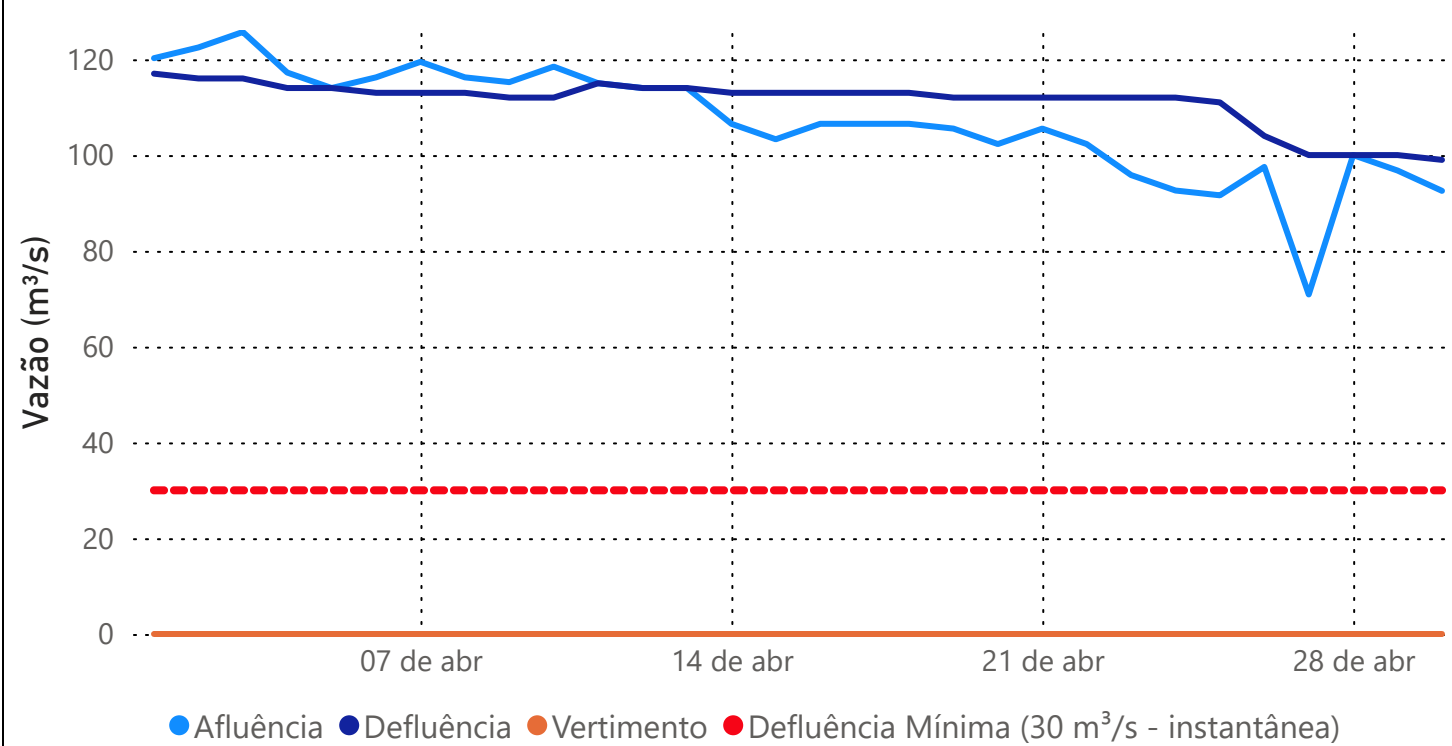
Paraibuna - Vazões naturais médias mensais último ano



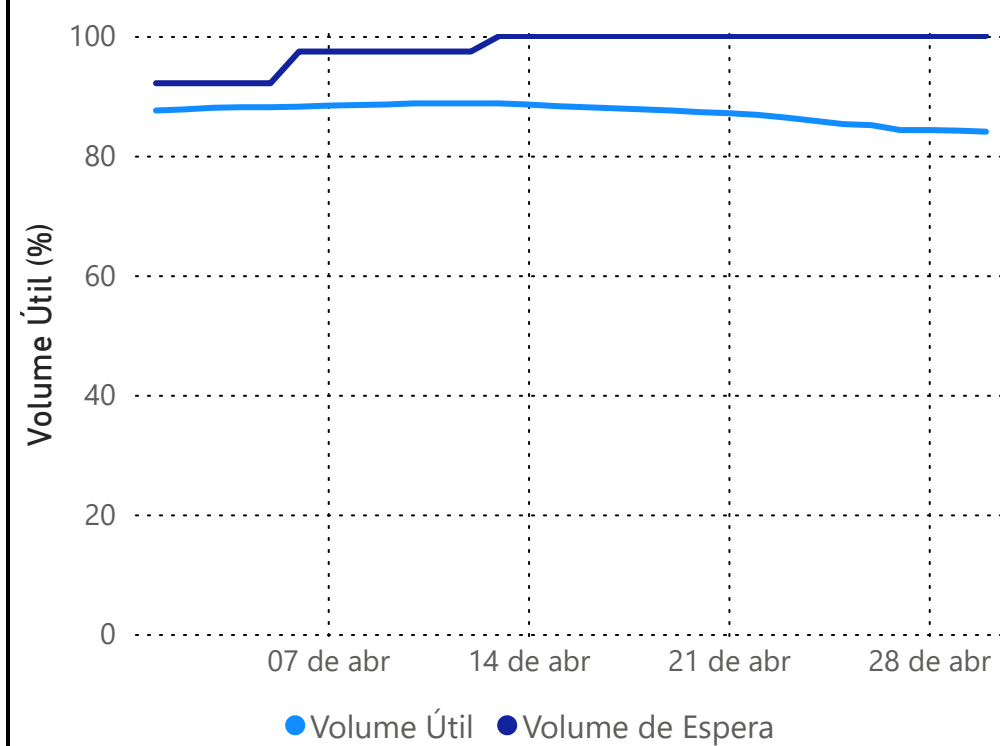
Paraibuna no fim de abril



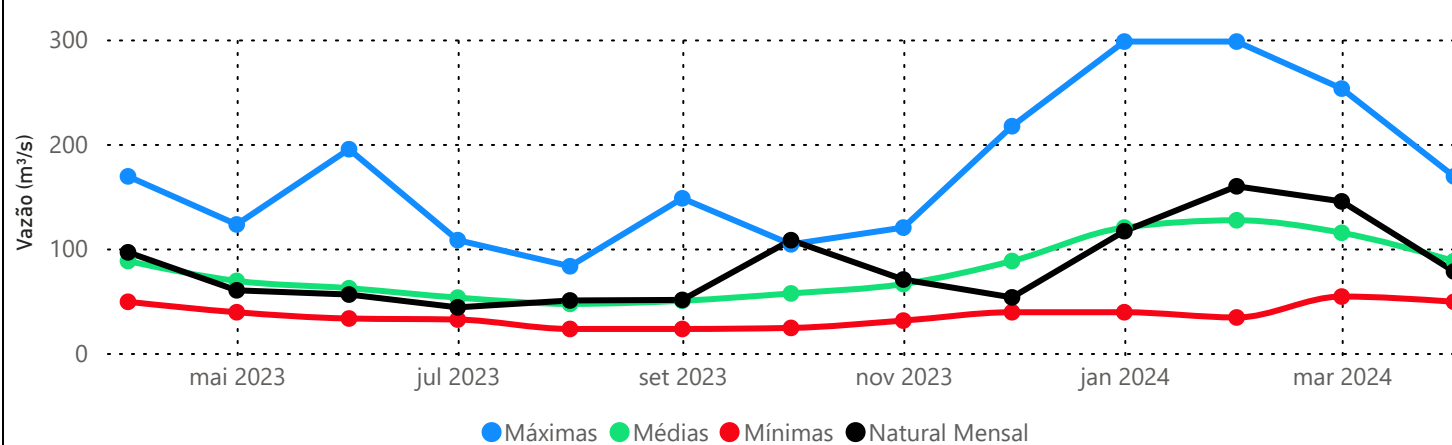
Santa Branca - abril de 2024



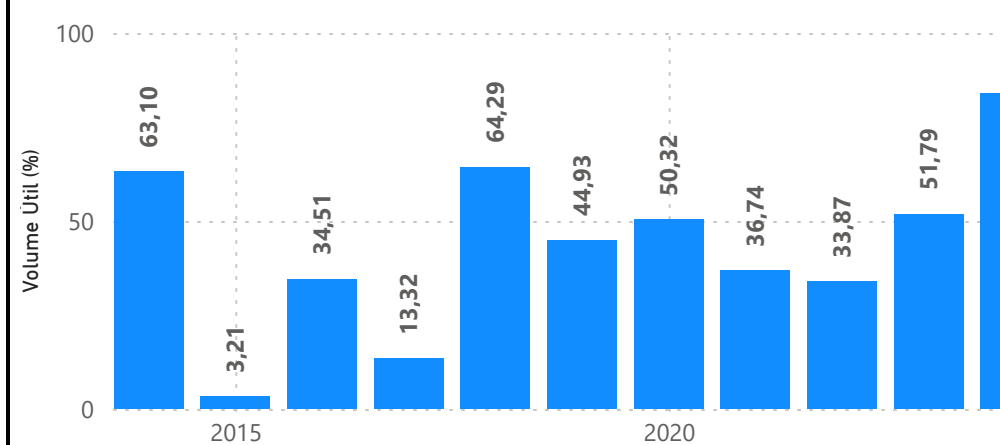
Santa Branca - abril de 2024



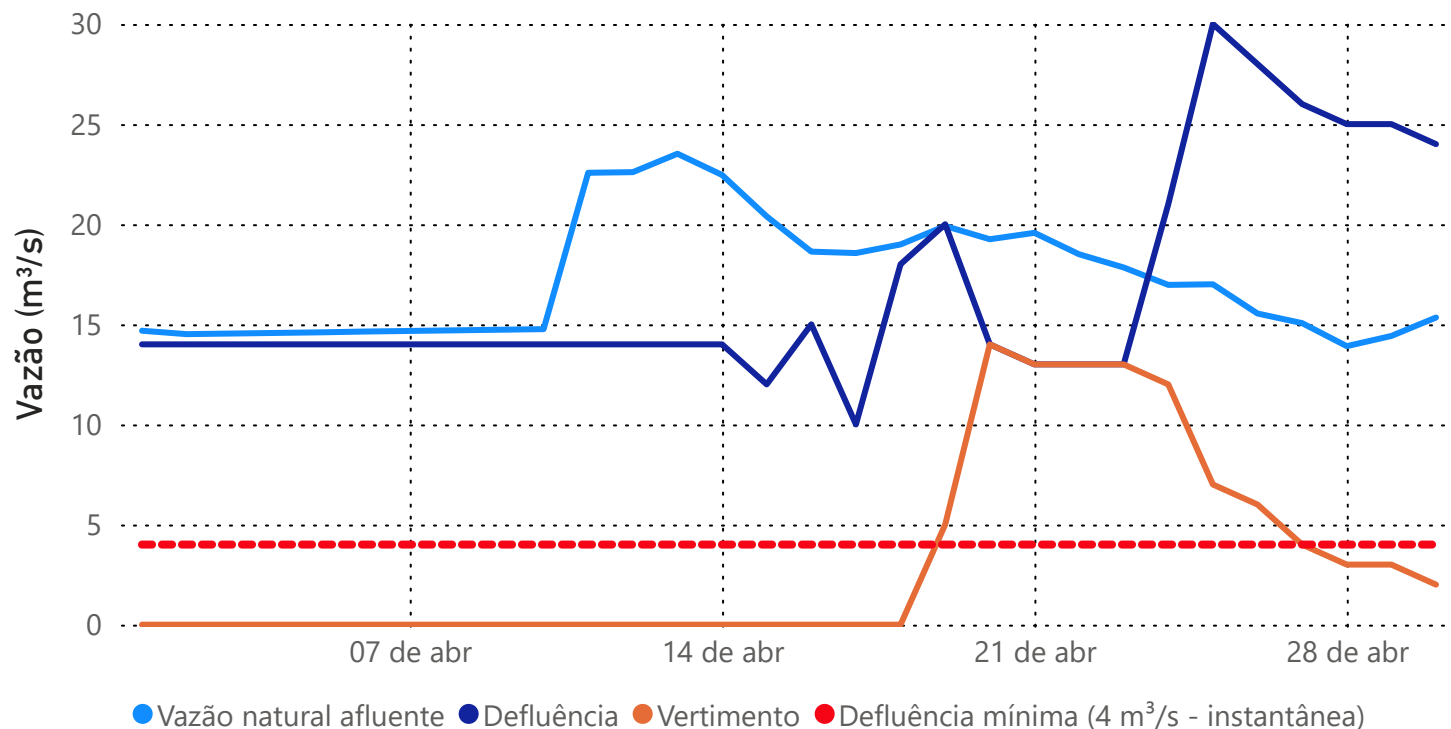
Santa Branca - Vazões naturais médias mensais último ano



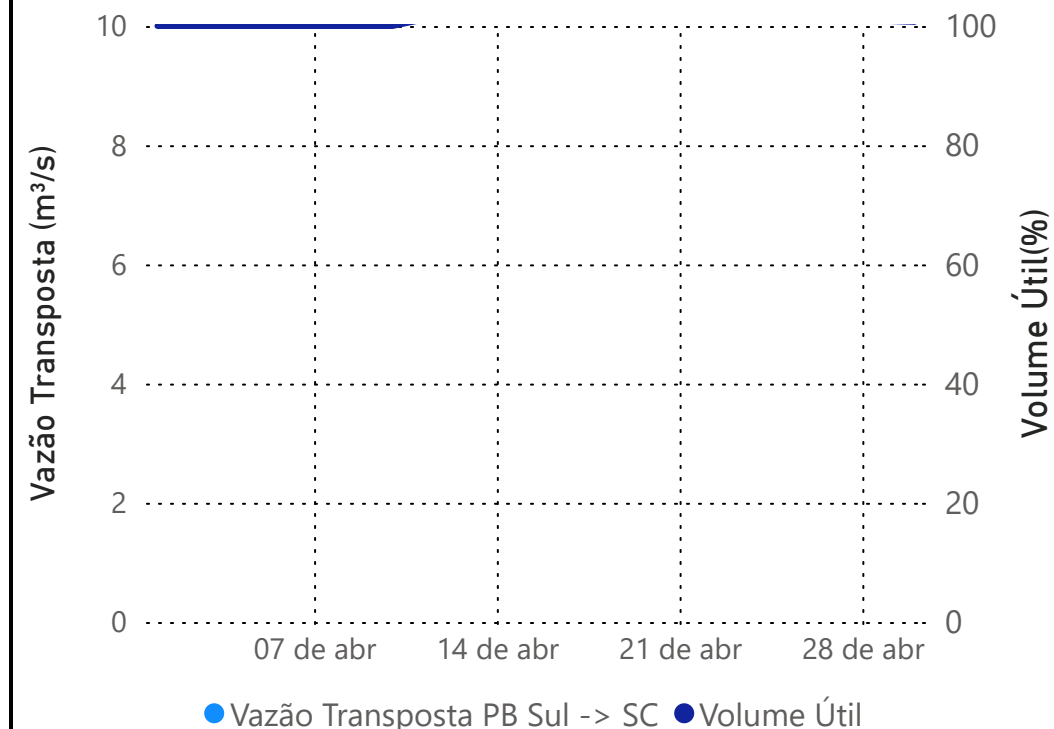
Santa Branca no fim de abril



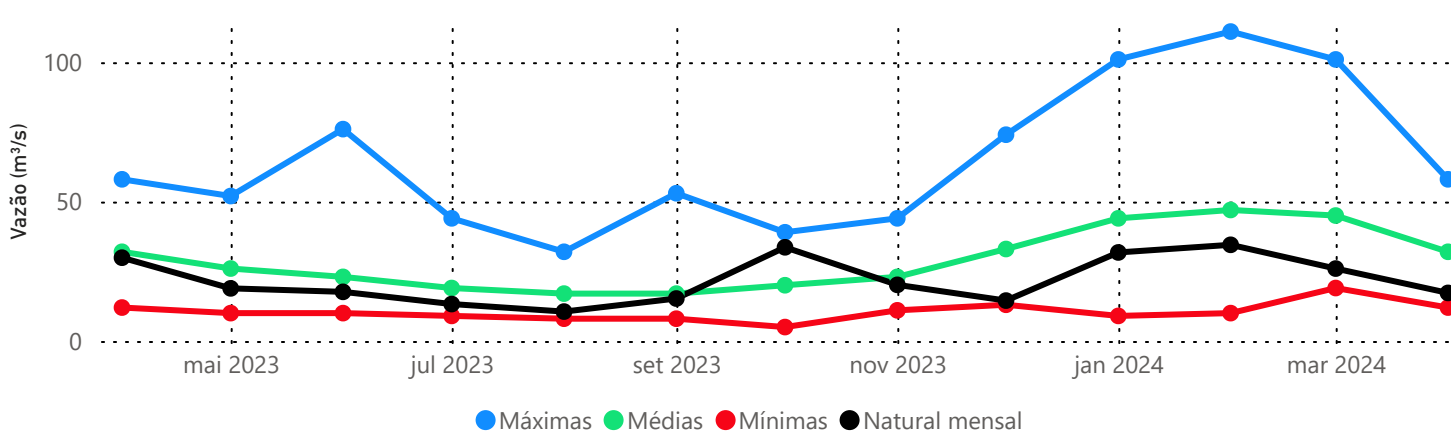
Jaguari - abril de 2024



Jaguari - abril de 2024



Jaguari - Vazões naturais médias mensais último ano



Jaguari no fim de abril

