

Boletim mensal de acompanhamento do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

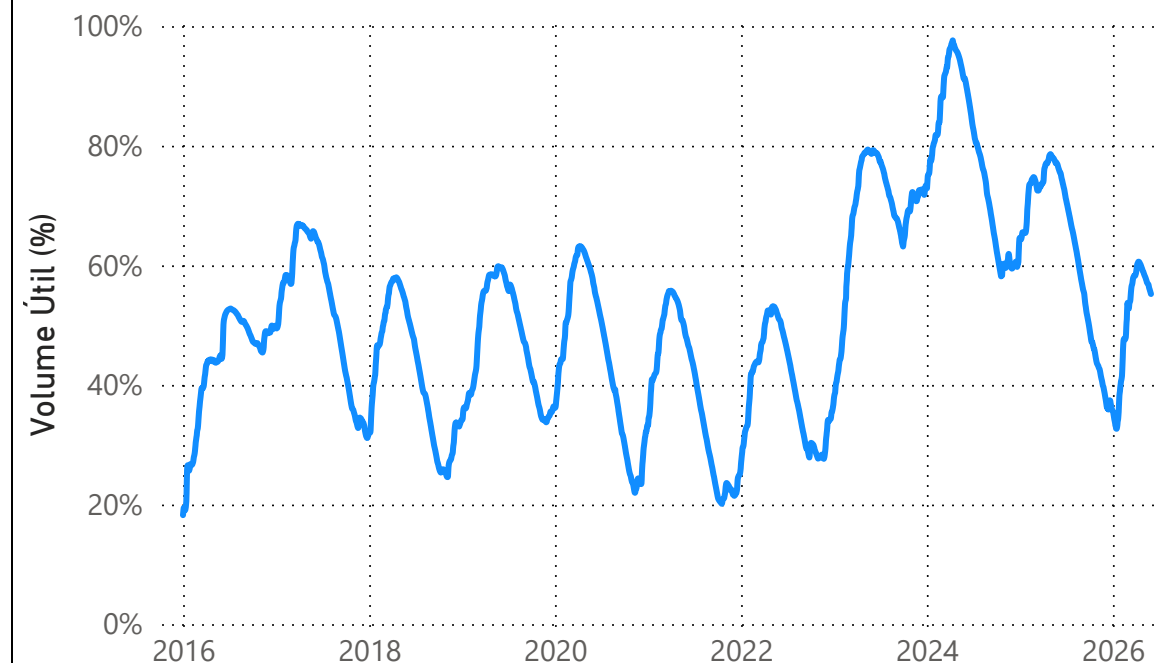
maio de 2026

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

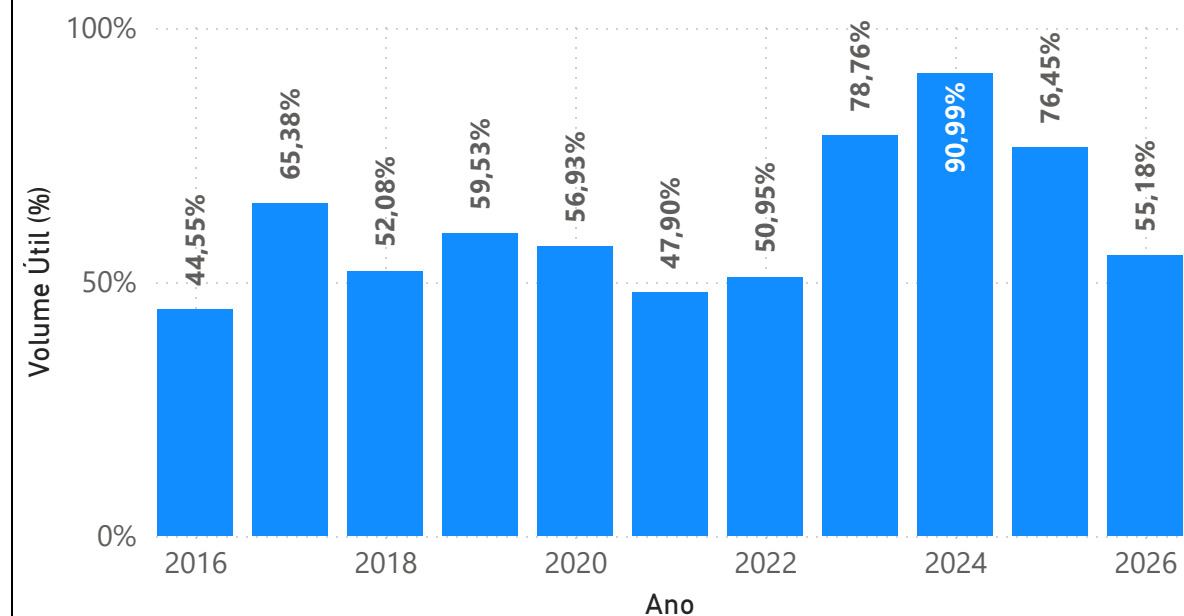
Reservatório	Volume Máximo Operacional (hm ³)	Volume Mínimo Operacional (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Percentual do Reservatório Equivalente
PARAIBUNA	4.732	2.096	2.636	35,05%
SANTA BRANCA	439	131	307	3,37%
JAGUARI	1.236	443	792	11,47%
FUNIL	888	283	606	9,09%

Reservatório	Situação em 30/04/2026		Situação em 31/05/2026	
	Volume Útil (hm ³)	Volume Útil (%)	Volume Útil (hm ³)	Volume Útil (%)
PARAIBUNA	1.522	57,73	1.520	57,67
SANTA BRANCA	146	47,67	128	41,53
JAGUARI	498	62,85	509	64,18
FUNIL	395	65,16	239	39,50
RESERVATÓRIO EQUIVALENTE	2.561	58,99%	2.396	55,18%

Evolução do Reservatório Equivalente

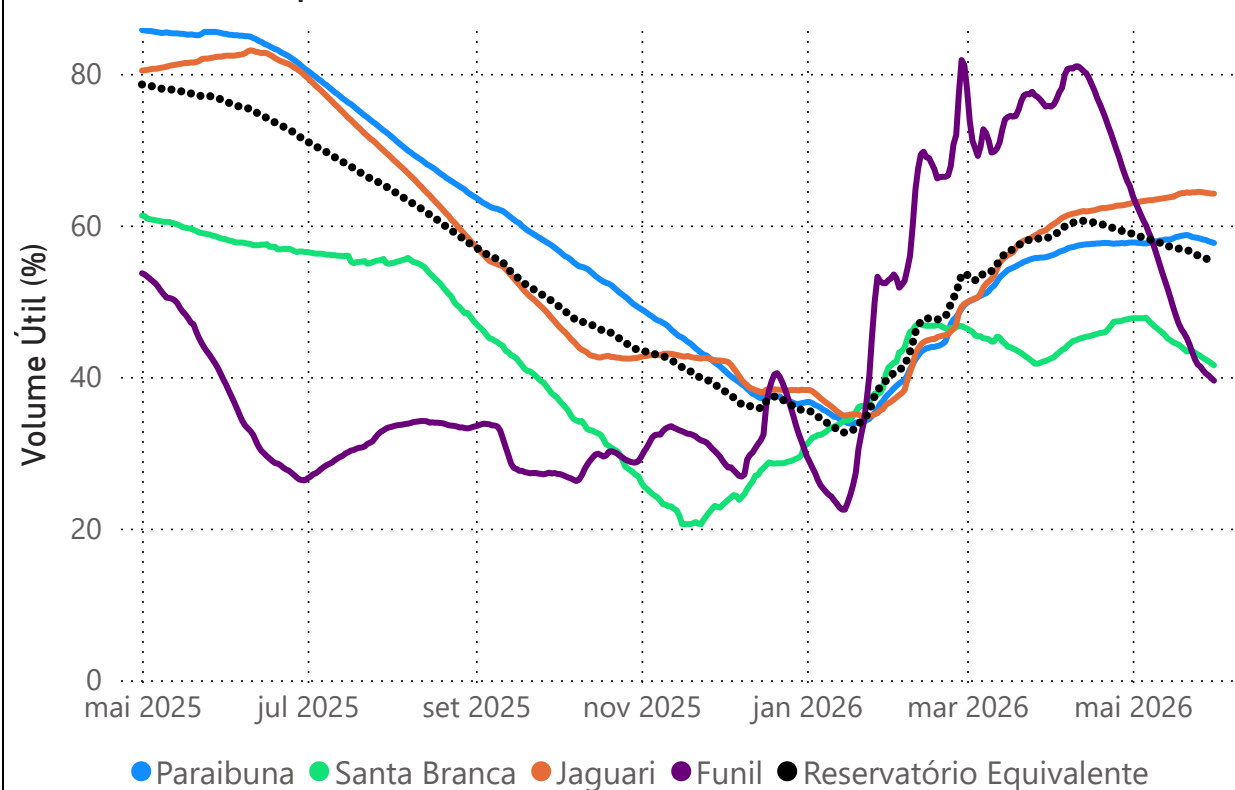


Reservatório Equivalente no fim de maio

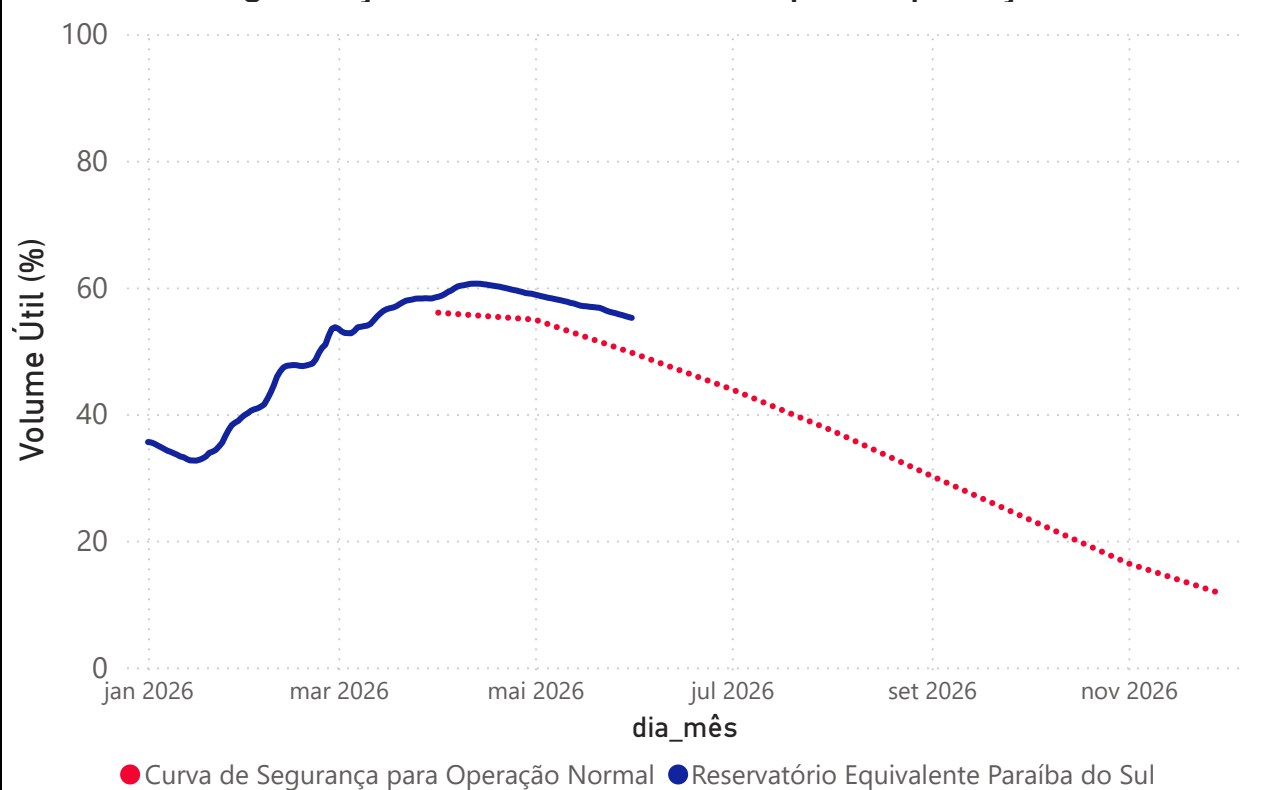




Reservatório Equivalente no último ano



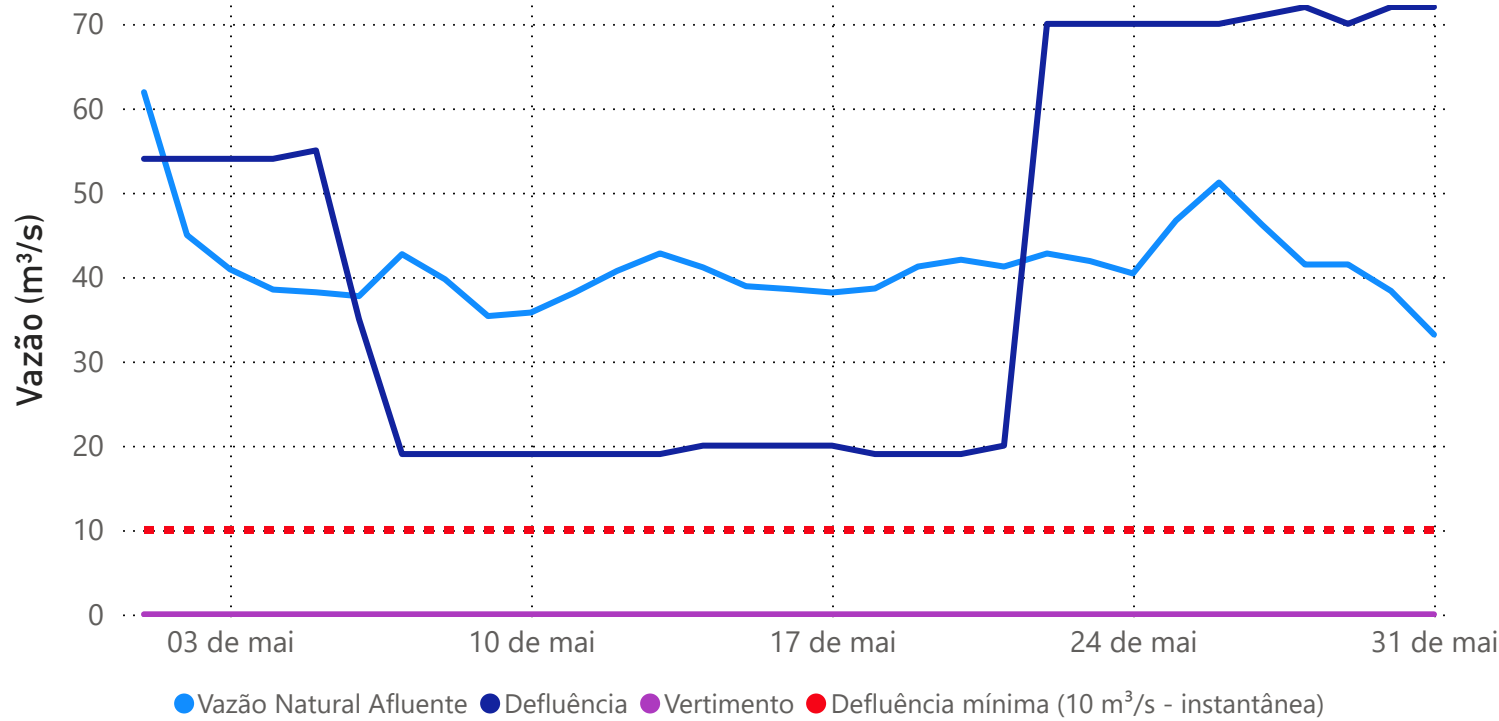
Curva de Segurança de armazenamento para operação normal



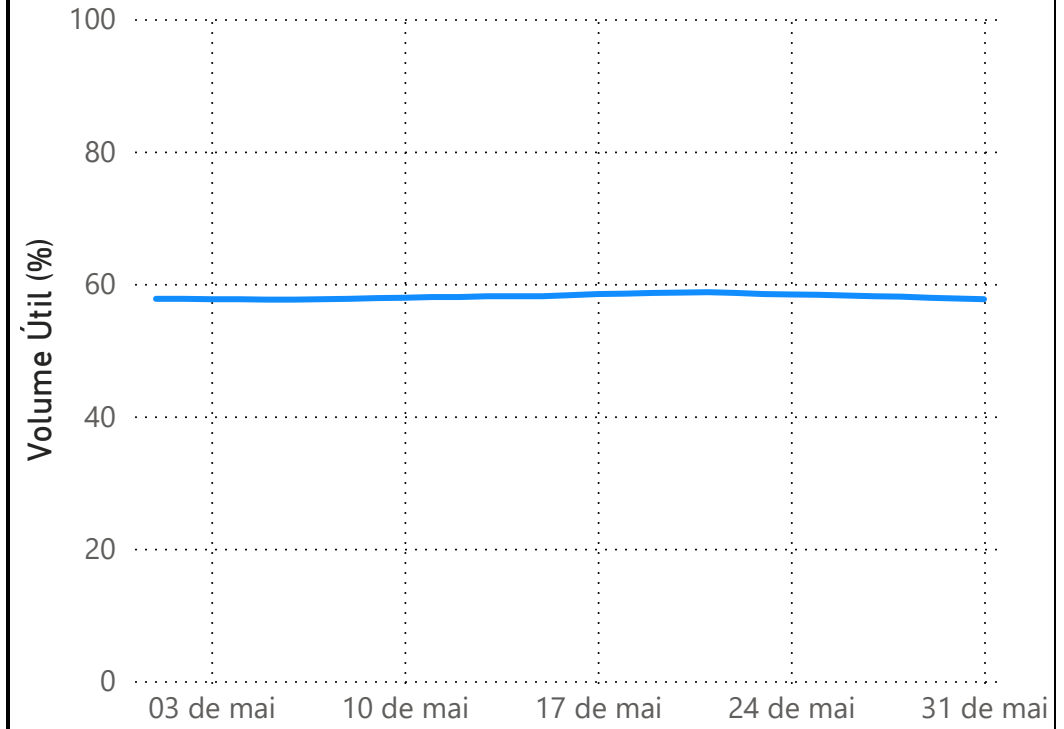
Estágios de Deplecionamento - situação em 31/05/2026

Ordem	Reservatório	1° Estágio	2° Estágio	3° Estágio	Volume Útil (%)
1	FUNIL	30	30	30	39,50
2	SANTA BRANCA	70	≈ 40	10	41,53
3	PARAIBUNA	80	≈ 40	5	57,67
4	JAGUARI	80	≈ 50	20	64,18

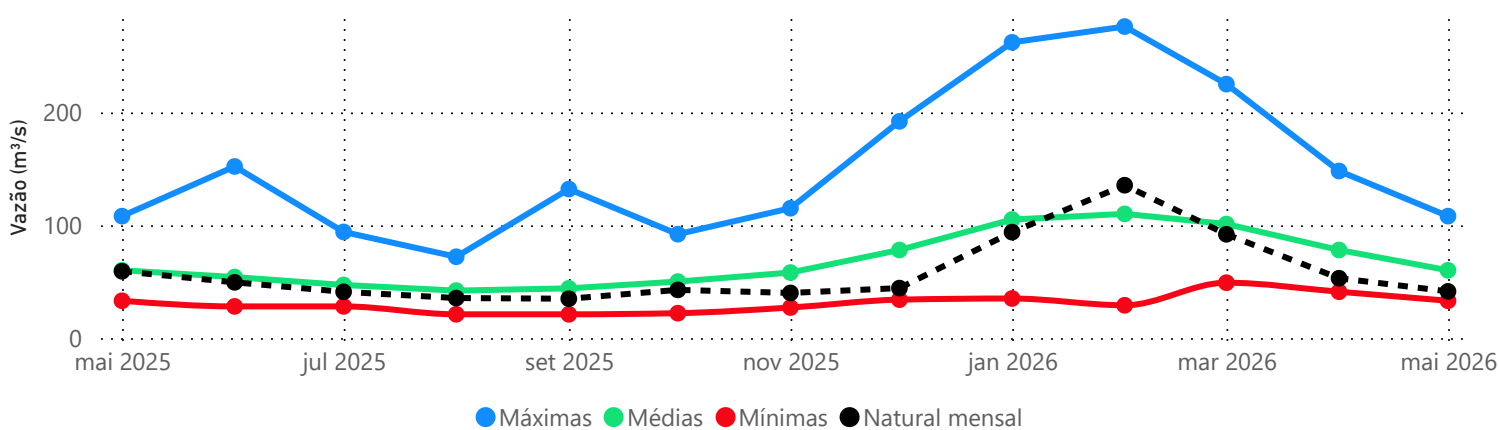
Paraibuna - maio de 2026



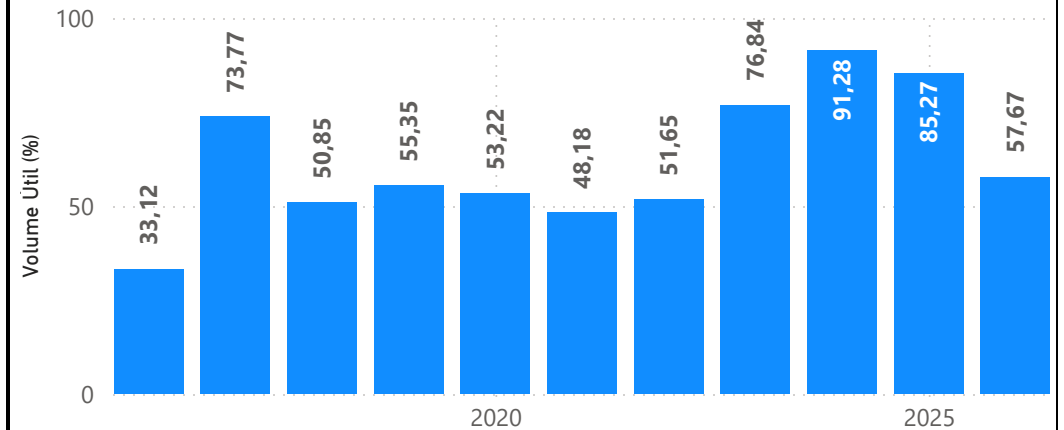
Paraibuna - maio de 2026



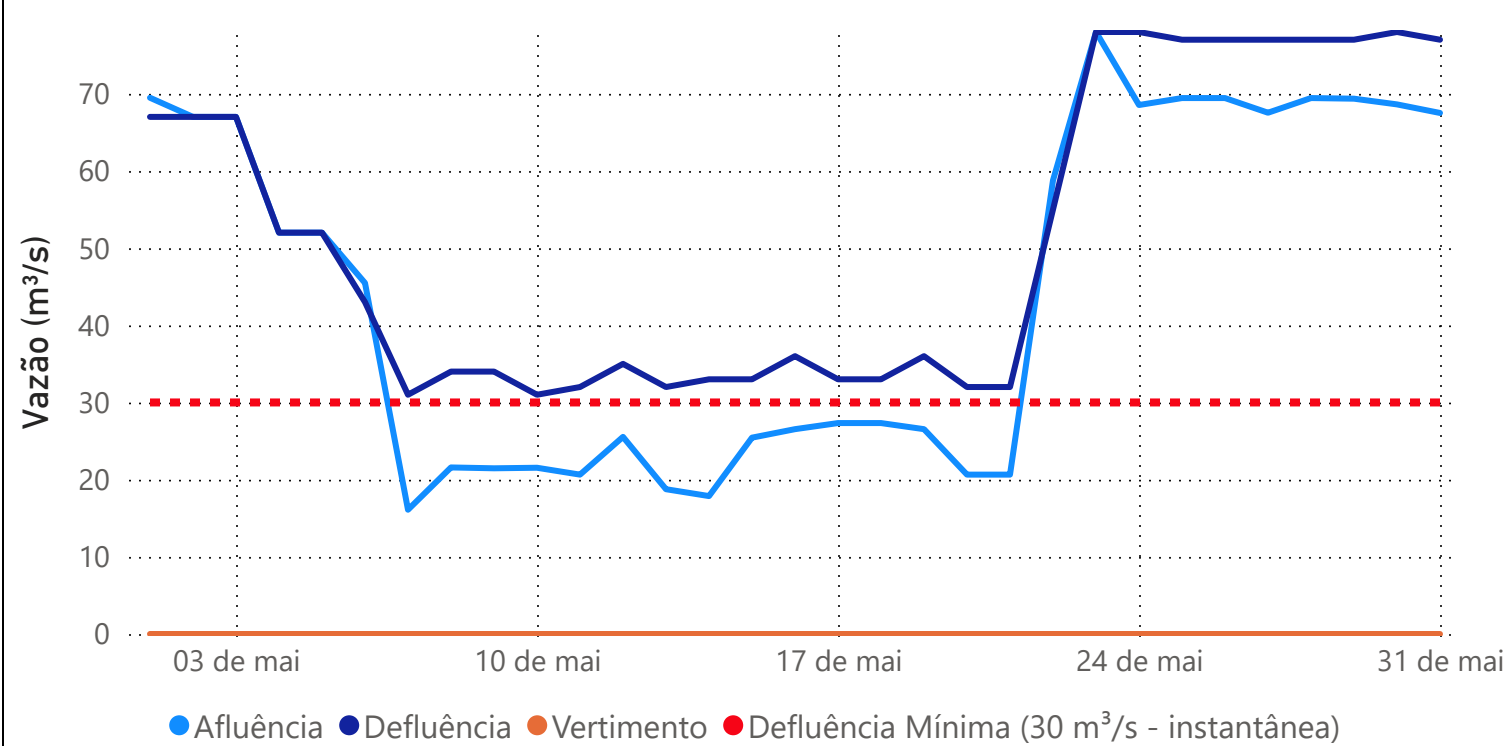
Paraibuna - Vazões naturais médias mensais último ano



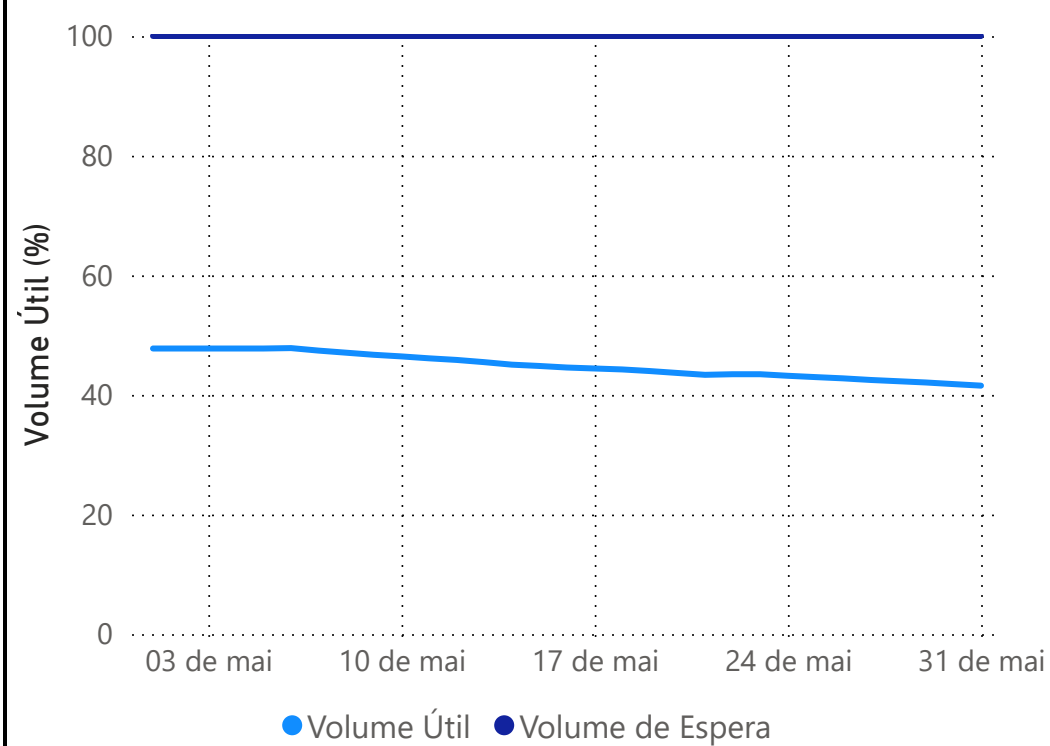
Paraibuna no fim de maio



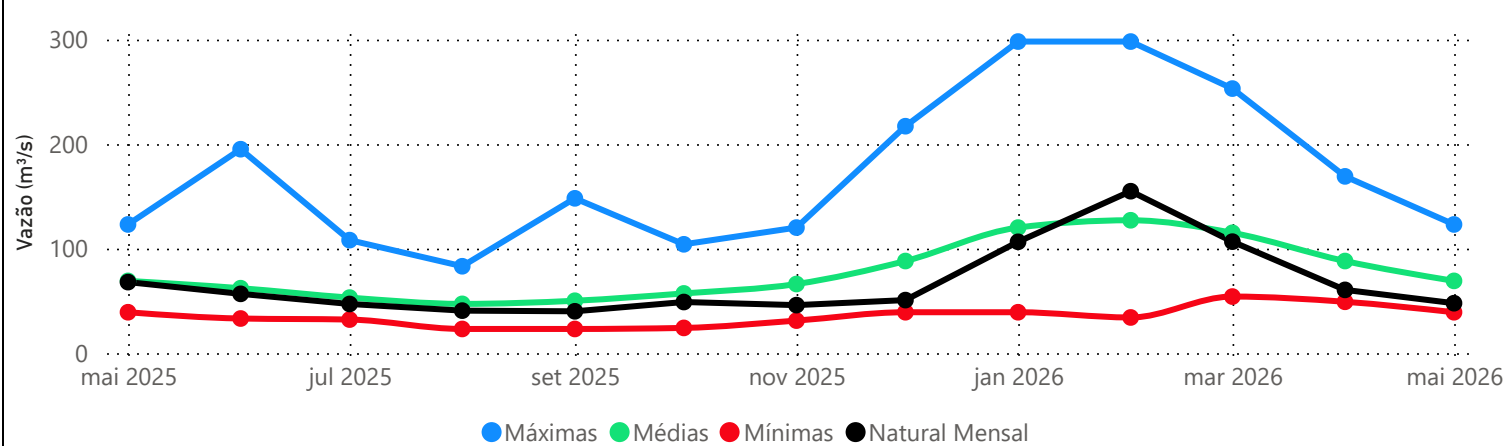
Santa Branca - maio de 2026



Santa Branca - maio de 2026



Santa Branca - Vazões naturais médias mensais último ano



Santa Branca no fim de maio

