

Boletim de Acompanhamento da Alocação de Água 2024/2025

Sistemas Hídricos: Saco

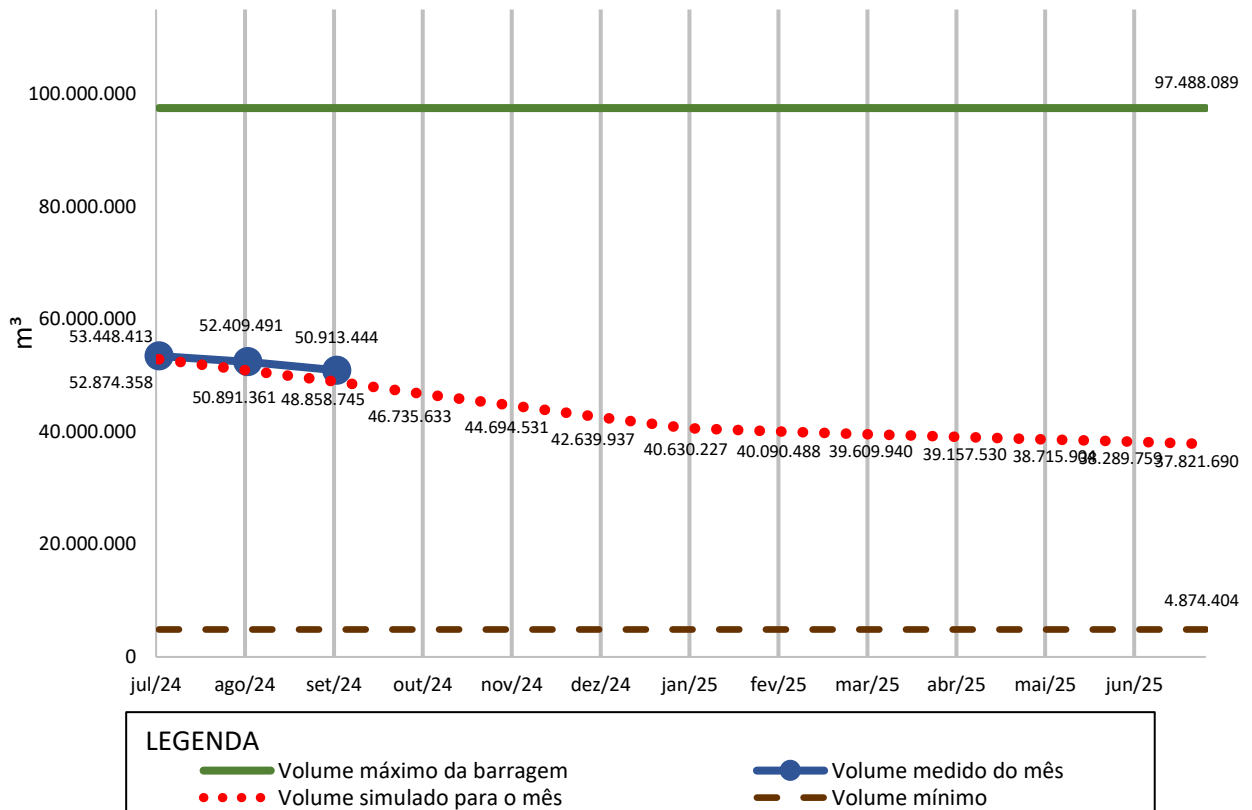
Período: 17/07 - 17/09/2024 - Mês 2

1. Evolução dos Estados Hidrológicos:

Tabela 1: Barragem Saco: Volume Total - Volume Defluído

Situação do Volume da Barragem				
Data	Mês	Volume total (%)	Volume defluído aferido (m ³)	Volume defluído simulado (m ³)
17/07/2024	0	54,78	0	0
17/08/2024	1	53,76	-1.038.921,63	-1.982.997,17
17/09/2024	2	52,23	-1.496.047,32	-2.032.615,25
TOTAL ACUM.			-2.534.968,95	-4.015.612,41

Figura 1 - Barragem Saco: Evolução do Volume



2. Usos Outorgados:

a) Barragem Saco:

Situação atual: Usos outorgados vigentes/vencidos					
Data	Mês	Nº de outorgados vigentes	Nº de outorgados vencidos	Volume anual alocado (m³)	% total do volume acumulado consumido
17/07/2024	0	22	4	12.818.186	0
17/08/2024	1	24	4	12.818.186	0,52
17/09/2024	2	23	7	12.818.186	1,05

Figura 2: Barragem Saco - Evolução do Consumo: Usos Outorgados

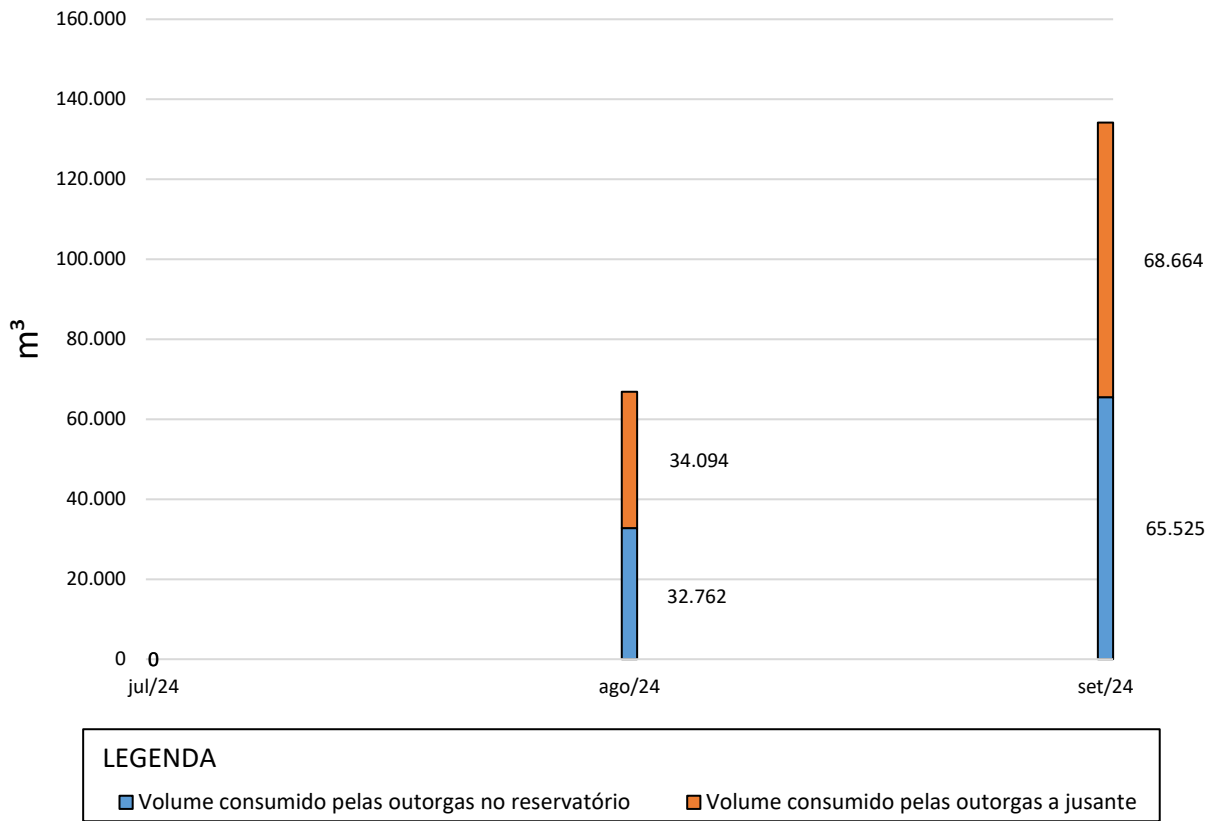
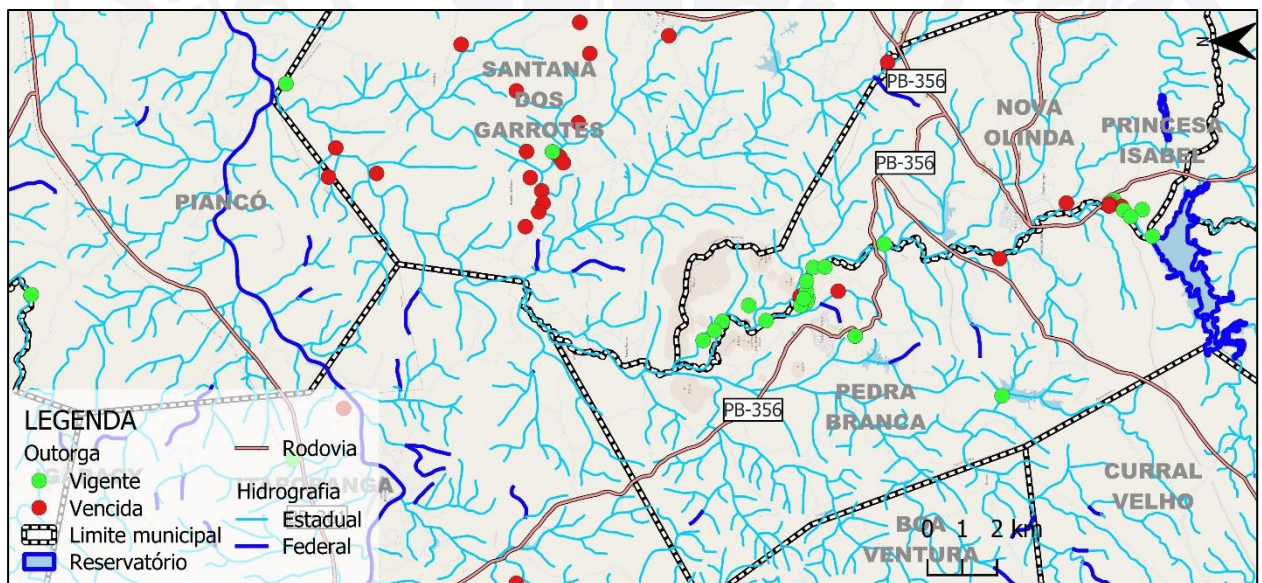


Figura 3 - Localização das outorgas no sistema hídrico Saco



3. Compromissos e Ações:

ATIVIDADES	RESPONSÁVEL	Atendida	Atenção	Não atendido
Realização de fiscalização ao longo do rio a jusante da barragem	AESA			
Realização de regularização de usuários	AESA			
Instalação de réguas linimétricas para acompanhamento da redução do nível do açude	AESA			
Realização de treinamento para emissão de outorgas	AESA			

João Pessoa, 24 de setembro de 2024.

Coordenação – Rosa Maria Lins Bonifácio
Subgerente de Marco Regulatório e Alocação de Água – Mat. 111.168-2

Elaboração – Bruno José de Macedo Silva Leite
Técnico de Recursos Hídricos – Mat. 111.257-5