

Sabesp instala novos filtros para aumentar oferta de água no ABC

Da Redação

Em continuidade às obras de melhoria no abastecimento da região do ABC, a Sabesp realizará, na próxima quarta-feira (19/3), duas intervenções que irão aumentar a produção de água para a região, especialmente para São Bernardo, Diadema e Santo André.

Uma delas é a instalação de novos filtros e flotores na Estação de Tratamento de Água (ETA) Rio Grande. Serão 400 litros por segundo a mais, saltando de 5.000 l/s para 5.400 l/s. Isso equivale ao consumo médio de cerca de 85 mil pessoas.

Nesta fase, será necessária a interrupção total da operação da ETA Rio Grande para a interligação de novos filtros, tornando o sistema mais eficiente e ampliando sua capacidade de tratamento. Com essa melhoria, dentro de 15 dias, a produção de água será ampliada, beneficiando diretamente a população atendida.

Por isso, a Companhia pede o uso consciente de água durante a noite da próxima quarta (19/3) e a quinta-feira (20/3), já que o abastecimento poderá ser temporariamente afetado. Os trabalhos serão iniciados na noite de quarta e concluídos na madrugada de quinta-feira, com a retomada do fornecimento ocorrendo de forma gradativa ao longo do dia.

Além dessa ampliação, a Sabesp realizará a interligação da captação de água do Rio Claro ao reservatório Paraíso, em Santo André, reforçando o Sistema Integrado Metropolitano. Essa iniciativa aumentará a vazão de água que o Rio Claro fornece para Santo André de 100 para 300 litros por segundo.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3599092/sabesp-instala-novos-filtros-para-aumentar-oferta-de-agua-no-abc/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário

Seção: Cidades