

Seca no Rio de Janeiro reduz produção de água no Sistema Imunana-Laranjal, alerta Cedae e Crea-RJ

Caio

Uma estiagem no Estado do Rio de Janeiro está impactando o abastecimento de água na região. O Sistema Imunana-Laranjal, responsável por fornecer água para diversos municípios, está operando com apenas 89% de sua capacidade máxima. Isso tem impactado diretamente municípios como São Gonçalo, Niterói, Itaboraí, parte de Maricá (Inoã e Itaipuaçu) e a Ilha de Paqueta, que são atendidos pelas concessionárias Águas do Rio e Águas de Niterói.

A captação de água no Canal de Imunana, formado pelos rios Guapiaçu e Macacu em Guapimirim, é fundamental para o abastecimento dessas áreas. Com a previsão de chuvas para os próximos dias, há a expectativa de que a produção de água possa ser aumentada e a situação melhorada.

Enquanto isso, a Cedae tem solicitado que os consumidores façam uso consciente da água, evitando desperdícios em atividades do dia a dia. A empresa garante que está monitorando de perto a situação e fornecerá atualizações conforme necessário.

Artigo por: Quintino Gomes Freire

<https://tribunadorio.com.br/2024/09/27/seca-no-rio-de-janeiro-reduz-producao-de-agua-no-sistema-imunana-laranjal-alerta-cedae-e-crea-rj/?amp=1>

Veículo: Online -> Site -> Site Tribuna do Rio