

Sem chuvas há mais de um mês, reservatórios de água de São Carlos estão com 35% da capacidade

Saae faz alerta para crise hídrica e diz que alguns bairros têm rodízios no abastecimento. São Carlos está há um mês sem chuva e Saae alerta para risco de desabastecimento Sem chuvas desde 12 de abril, São Carlos (SP) corre risco de ter desabastecimento de água. Os reservatórios estão com apenas 35% da capacidade, de acordo com o Serviço Autônomo de Água e Esgoto (Saae). “Estamos enfrentando uma crise hídrica”, afirmou o presidente da autarquia, Mariel Olmo. De acordo com Olmo, não há risco de racionamento, por enquanto. Participe do canal do g1 São Carlos e Araraquara no WhatsApp Reservatórios de água de São Carlos estão operando com baixa capacidade. Prefeitura de São Carlos VEJA TAMBÉM: VÍDEO: USP aponta que a cada litro de água usado em São Carlos, outro é desperdiçado na rede UM ANO ATRÁS: Em dois meses, chuva em São Carlos é 86,5% maior que a média histórica e soma 833,4 milímetros Em quatro meses, choveu 412,8 milímetros no município. Em abril, foram apenas 23 milímetros (veja gráfico abaixo). É a pior estiagem dos últimos 20 anos, de acordo com o Saae. De acordo com a Defesa Civil de São Carlos, choveu 76% a menos do que o necessário no último mês. A situação fica mais complicada porque o tempo seco estimula o aumento do consumo, por isso o Saae alerta para o consumo racional da água. São Carlos tem 36 reservatórios. De acordo com Olmo, todos têm água, mas o Saae está fazendo rodízios e fazendo fornecimento com carretas de água para manter o abastecimento de alguns bairros. Veja os vídeos da EPTV Central Veja mais notícias da região no g1 São Carlos e Araraquara

<https://www.webcrema.com.br/news-sem-chuvas-ha-mais-de-um-mes-reservatorios-de-agua-de-sao-carlos-estao-com-35-da-capacidade>

Veículo: Online -> Site -> Site Rádio Crema