



Publicado em 15/05/2024 - 09:26

São Carlos está sem chuvas há 33 dias e tem pior seca em 20 anos; reservatórios de água têm 35% da capacidade

Saae faz alerta para crise hídrica e diz que alguns bairros têm rodízios no abastecimento.

Por EPTV Central e g1 São Carlos e Araraquara

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, mas os níveis dos estoques de segurança são preocupantes.

No fim da tarde de segunda-feira (13), o reservatório da Vila Nery chegou a 12%, o da Boa Vista era de 35% e o São Sebastião 7 e do Santa Felícia, 45%.

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.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2024/05/14/sem-chuvas-ha-mais-de-um-mes-reservatorios-de-agua-de-sao-carlos-estao-com-35percent-da-capacidade.ghtml>

Veículo: Online -> Portal -> Portal G1