

Sem chuva, falta de água em São Carlos pode ocorrer alerta SAAE. Em abril choveu só 23mm

Igor Juan

Sem chuva há um longo período, a cidade de São Carlos, centro leste do Estado de São Paulo, está a beira de enfrentar uma crise hídrica, ou seja, em chuva, falta de água em São Carlos pode ocorrer. A companhia de abastecimento de água da cidade, SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto ressalta que a cidade vive um momento que exige atenção de todos os moradores, fazendo-se o uso consciente da água.

Conforme dados da companhia, informando ao Jornal Correio do Interior, no mês de abril choveu apenas 23 milímetros. Nos meses anteriores choveu 160,2 mm em março, fevereiro, 79 mm; e janeiro, 150,6 mm.

Uma análise do Inmet – Instituto Nacional de Meteorologia, aponta que choveu 76% a menos do que o necessário nos últimos 25 dias em São Carlos.

Crise hídrica e alerta de falta de água em São Carlos...

E engana-se que acha que a crise hídrica, a possível falta de água em São Carlos é um caso isolado. Em Bauru, no noroeste paulista, a cidade já decretou emergência no dia 09, com racionamento da água em diversos bairros.

Em suma, a falta de chuva em diferentes regiões do estado é causada por um bloqueio atmosférico que está sobre o Estado e impede a formação de nuvens de chuva e a chegada da frente fria, gerando também altas temperaturas.

<https://www.correiodointerior.com.br/sem-chuva-falta-de-agua-em-sao-carlos-pode-ocorrer-alerta-saae-em-abril-choveu-so-23mm/>

Veículo: Online -> Site -> Site Correio do Interior