

**PREVENÇÃO.** Casal suspende fornecimento após aparecimento de mancha de sujeira no Rio São Francisco

# Oito municípios ficam sem água

JAMYLLÉ BEZERRA

Técnicos coletam amostras do líquido para análises

G1/AL

Oito municípios no Sertão de Alagoas começaram a ser abastecidos por meio de carros-pipa na última quarta-feira. A Companhia de Saneamento de Alagoas (Casal) suspendeu o fornecimento na região após o aparecimento de uma mancha de sujeira em um trecho do Rio São Francisco, em Delmiro Gouveia. Não há previsão para restabelecer o ser-

viço.

De acordo com a Casal, a extensão do rio afetada faz parte do sistema Captação Salgado, que atende às cidades de Delmiro Gouveia, Água Branca, Pariconha, Inhapi, Mata Grande, Canapi, Olho d'Água do Casado e Piranhas.

A companhia decidiu suspender o abastecimento nessas cidades desde quarta, 8, como medida preventiva. "Técnicos da Casal e da Chesf estão no local coletando amostras da água para realizar análises e descobrir como tratar o problema. Até então, não sabemos o que é a sujeira, nem de onde veio,

mas ela tem uma coloração marrom", disse o gerente da Unidade de Negócio Sertão, João Neto.

Segundo a Casal, o problema pode ter acontecido devido à mudança no regime de vazão do Velho Chico, causando um desequilíbrio na composição da água. Além disso, a companhia recebeu informações que dão conta da abertura recente de comportas do reservatório da Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (Chesf), em Paulo Afonso (BA).

Com isso, toda a água represada há décadas desceu rio abaixo, ficando retida entre a captação Salgado e a represa de Xingó,

em Piranhas.

## ANÁLISES

Também na última quarta-feira, o Instituto do Meio Ambiente de Alagoas (IMA) anunciou que, a partir de maio, a qualidade da água do Rio São Francisco será monitorada bimestralmente nos 11 municípios do Estado localizados à sua margem.

As amostras coletadas serão analisadas a partir de uma parceria firmada entre o IMA, a Universidade Federal de Alagoas (Ufal), o Instituto Federal de Alagoas (Ifal) e o Comitê da Bacia Hidrográfica do São Francisco (CBHSF). ☉



Desequilíbrio na composição da água pode ter provocado problema