

Cidades

SECA NO ESTADO

Rios chegam ao nível crítico

Com a baixa incidência de chuvas neste mês, rios Jucu e Santa Maria, que abastecem a Grande Vitória, estão com queda na vazão

Daniel Figueredo

A vazão dos rios que abastecem a Grande Vitória está em nível crítico. A crise hídrica se agravou com o baixo índice de chuvas neste mês, que está muito abaixo da média histórica para o período do ano, segundo a Agência Estadual de Recursos Hídricos (Agerh).

O Rio Jucu – que abastece Cariacica, Vila Velha e parte de Vitória – e o rio Santa Maria da Vitória, que abastece a parte continental da capital e o município da Serra, estão com aproximadamente 22% de suas médias históricas para o período.

Um dos motivos para o agravamento da crise hídrica foi a baixa incidência de chuvas durante o mês de abril. Segundo a Climatempo, até a última sexta, dos 89 milímetros esperados para o mês, choveu apenas 25 mm. A situação é semelhante à ocorrida em fevereiro, quando o acumulado de chuvas foi



RIO JUCU abastece Cariacica, Vila Velha e parte de Vitória: orientação é para que moradores economizem água

de 12 mm. Em março choveu próximo ao esperado para o mês.

Segundo a gerente de distribuição de água da Companhia Espírito-Santense de Saneamento (Cesan), Fabiana Raposo, a situação ainda não é de emergência, mas os moradores devem manter a economia no consumo de água, para que não falte.

“Em 2015, foram economizados 16 milhões de litros de água pelos

capixabas. Esse esforço precisa continuar. Vamos precisar de um período com chuvas regulares para a situação voltar ao normal.”

Segundo ela, no entanto, o abastecimento da Grande Vitória ainda não está comprometido. A demanda média para o Rio Jucu é de 5 mil litros por segundo (l/s) – a última vazão registrada foi de cerca de 6 mil l/s – e para o rio Santa Maria da Vitória, em torno de 3 mil l/s, e

o último registro foi de 2.854 l/s.

“No caso do rio Santa Maria, utilizamos a represa de Rio Bonito para controlar o fluxo de água para que seja utilizado conforme a demanda, que é variável.”

De acordo com a Climatempo, há previsão de que na primeira semana de maio o Estado seja atingido por uma frente fria e que os índices pluviométricos fiquem dentro do esperado para o mês.

FÁBIO NUNES/AT

A vazão dos rios

Nível está abaixo do esperado



Obs.: Captação da Cesan no Rio Santa Maria da Vitória realizada em 20/04/2016.



Obs.: Captação da Cesan no Rio Jucu, realizada em 20/04/2016.

Fonte: Agerh.