

Cidades

FALE COM A EDITORA GIOVANA RANGEL E-MAIL: cidades@redetribuna.com.br

RODRIGO GAVINI - 11/01/2017

RIO JUCU, que abastece parte da Grande Vitória, está com a vazão baixa



Nível dos rios volta a cair

Por causa da falta de chuva, os rios Jucu e Santa Maria estão abaixo do nível crítico. Cesan não descarta novo racionamento

Rayza Fontes

Com o calor e a estiagem dos últimos dias, os rios Jucu e Santa Maria da Vitória, que abastecem a Grande Vitória, tiveram queda na vazão e estão abaixo do nível crítico. O risco de falta d'água preocupa e a Companhia Espírito-Santense de Saneamento (Cesan) não descarta a volta do racionamento.

Os níveis dos rios foram divulgados ontem pela Agência Estadual de Recursos Hídricos (Agerh) e, de acordo com o boletim, a vazão do Rio Jucu está em 4.810 litros por segundo, enquanto o nível crítico é de 5.292 l/s. Já o Rio Santa Maria está em 2.915 l/s, quando o nível crítico é de 3.800 l/s.

O nível do Rio Jucu vem caindo desde o dia 10 de fevereiro, última vez em que o rio apresentou elevação e esteve acima de 15.000 l/s. No dia 25 de fevereiro, o rio voltou a ficar abaixo do nível crítico.

O Rio Santa Maria também está abaixo do nível crítico desde o dia 25 de fevereiro, tendo apresentado uma leve alta entre os dias 21 e 23.

Com esse quadro, a Cesan não descarta retornar com o rodízio no abastecimento de água e ainda orientou que a população evite o desperdício e faça o consumo racional da água.

A companhia explicou que, no Rio Jucu, apesar do estado de alerta, a vazão ainda permite o abastecimento normal à população.

Já a reserva de água na represa de Rio Bonito está dentro dos padrões desejáveis e, por isso, não há previsão de racionamento para os bairros atendidos pelo Rio Santa Maria da Vitória.

No ano passado o Estado enfrentou a pior estiagem vivida em 80 anos, causando problemas no abastecimento de água de diversos municípios, incluindo a Grande vi-

tória, além de prejuízos na agricultura e na agropecuária em algumas regiões.

Como medida de urgência, a Cesan chegou a estabelecer um sistema de rodízio no abastecimento dos municípios da Serra, parte de Cariacica, a região continental de Vitória, Praia Grande, em Fundão, abastecidos pelo Rio Santa Maria,

e também em Vila Velha, Viana, parte de Vitória e de Cariacica, abastecidos pelo Rio Jucu.

O regime de rodízio durou 55 dias e permitiu uma economia de 1,6 bilhão de litros de água, volume suficiente para abastecer a Serra por 36 dias (levando em consideração o consumo recomendado pela ONU) ou 122 mil residências por um mês.

VAZÃO DOS RIOS



Obs.: Medição da Cesan no Rio Jucu, realizada em 03/03/2017.

Obs.: Medição da Cesan no Rio Santa Maria da Vitória realizada em 03/03/2017.

Sem previsão de chuva para os próximos dias no Estado

Para o fim de semana e os próximos dias, a tendência é que o clima permaneça seco e quente em todo o Estado, com pouca possibilidade de chuva, de acordo com meteorologistas da Climatempo. As temperaturas na Grande Vitória podem atingir máxima de 36° hoje e amanhã.

De acordo com o Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper), o sol predomina em todo o Estado e não há previsão de chuva.

Já na segunda-feira, algumas áreas de instabilidade se espalham pela região Sul e parte da região Serrana, que tem previsão de pancada de chuva em alguns momentos. A tendência para o restante da semana, segundo o Incaper, é mais favorável para a ocorrência de chuvas.