

Chuvas aumentam nível dos rios

LEANDRO FIDELIS

Mesmo com a elevação do volume de água, o risco de ocorrer desabastecimento não foi descartado pelo governo do Estado

Daniel Figueredo

As chuvas que ocorreram nos últimos dias elevaram o nível de vários rios do Estado, mas, mesmo assim, o risco de faltar água e ocorrer desabastecimento no Estado não foi descartado pela Agência Estadual de Recursos Hídricos (Agerh).

Rios como o Santa Maria da Vitória e o Benevente receberam na última quarta-feira, até 100 milímetros de chuva em suas cabeceiras e, com isso, a tendência é que as vazões previstas desses rios aumentem, segundo explicou o diretor de Infraestrutura, Reservação e Distribuição Hídrica da Agerh, Robson Monteiro.

“Porém, essa chuva forte é atípica para o período. O comportamento climático está desviado da normalidade, então mantemos o estado de atenção.”

Segundo ele exemplificou, o rio Jucu está próximo da vazão média para o mês de junho, com 17.815 litros por segundo. Porém, o rio Santa Maria da Vitória, apesar de estar em situação melhor que em janeiro, ainda está com pouco mais da metade do que é previsto para o mês, com 5.280 litros por segundo.

Mas, na região de Linhares, a situação do Rio Doce ainda é crítica. Tanto que, na foz, não havia água suficiente para chegar ao mar.

“Não nos encontramos na gravidade de janeiro, mas, dada a incerteza climática, não podemos sinalizar que a situação tenha se normalizado. Atenuou, estamos longe da situação que estávamos em ja-



RIO JUCU, que ajuda a abastecer a Grande Vitória, está próximo da vazão média para o mês de junho, com 17.815 litros por segundo

neiro, mas ainda estamos distantes da normalidade.”

Ele, porém, explicou que, se mantidos os níveis baixos de consumo adotados pela população, não haverá falta de água até dezembro, quando começaria uma nova estação chuvosa.

“O sistema do rio Jucu sofreu menos, pois é mais robusto, mas o Santa Maria é mais frágil. Fizemos uma boa recuperação da barragem de Rio Bonito, que está com 90% da capacidade. Devemos passar até o fim do ano sem problemas significativos. Mas, se o consumo aumenta, o barramento não fornece garantia longa.”

Tempo chuvoso até domingo

A chuva e as baixas temperaturas devem continuar hoje, amanhã e domingo em quase todas as regiões do Estado. Porém, o sol deve aparecer entre nuvens. Há previsão de chuva fraca ao longo de todo o dia.

Porém, não há previsão de chuva forte, como aconteceu na última quarta-feira, quando pontos da Grande Vitória ficaram alagados.

Segundo o Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper), na quarta-feira choveu acima do pre-

visto para todo o mês de junho em apenas uma noite, com a chegada de uma frente fria ao Estado.

A quantidade mensal de chuva já foi superada em praticamente todo o Estado: 230,6 mm em Alfredo Chaves e 95,6 mm em Vitória.

A previsão também é de que o frio se mantenha em todo o Estado. Institutos de meteorologia estimam que, na Grande Vitória, a temperatura oscile entre 18°C e 25°C graus. Na região Serrana, a previsão é que a mínima seja de 12°C e a máxima de 21°C.

THIAGO COUTINHO - 24/06/2015



CHUVA causou alagamentos em alguns pontos da Grande Vitória, na quarta-feira. Previsão é de que continue a chover no final de semana

SITUAÇÃO DOS RIOS

Recuperação

> OS RIOS que abastecem a Grande Vitória se recuperaram com as chuvas que ocorreram neste mês.

> O RIO JUCU está próximo a vazão média do mês de junho. Porém, no caso do rio Santa Maria da Vitória, a situação ainda é ruim, com a vazão do rio

estando próxima da vazão crítica e longe da média do mês. Segundo a agência de recursos hídricos, há muita oscilação nas vazões, devido à quantidade de chuvas.

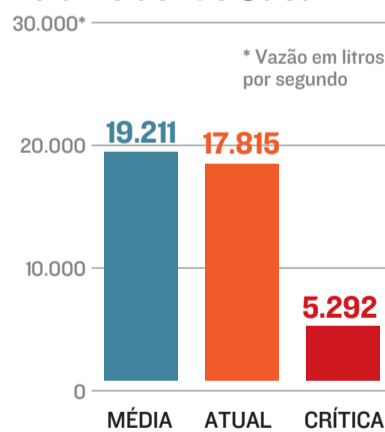
tá com 90% da capacidade hídrica e, se mantido o nível médio de chuvas e a economia do consumo, consegue manter a região continental de Vitória e a Serra sem problemas.

> OUTROS RESERVATÓRIOS que já possuem projetos estão em fase de revisão de custos.

Reserva

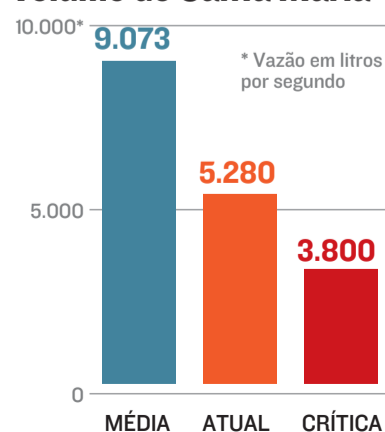
> O RESERVATÓRIO DE RIO BONITO es-

Volume do Rio Jucu



Obs. Captação da Cesan no Rio Jucu, realizada em 23/06/2015.

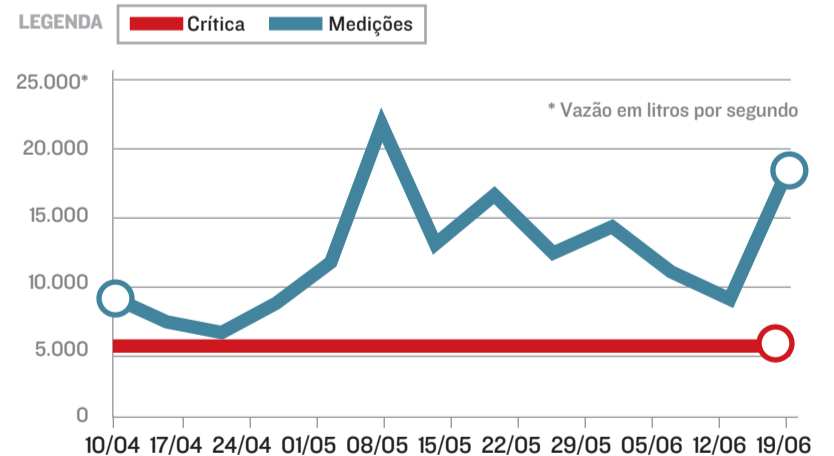
Volume do Santa Maria



Obs. Captação da Cesan no Rio Santa Maria da Vitória, realizada em 23/06/2015.

Fonte: Agência Estadual de Recursos Hídricos (Agerh)

Histórico do Rio Jucu



Histórico do Rio Santa Maria da Vitória

