

**Cidades****CRISE HÍDRICA**

# Mesmo com chuva, rodízio é mantido

**Bairros abastecidos pelo Rio Santa Maria seguem com racionamento, apesar do nível de água ter aumentado. Cesan alerta que situação é frágil**

**Daniel Figueredo**

**M**esmo com as chuvas que ocorreram nas últimas duas semanas, o rodízio de água para moradores abastecidos pelo Rio Santa Maria da Vitória continua. O nível da represa de Rio Bonito aumentou de 25% para 28% e aproxima a perspectiva do

fim do racionamento para moradores de 158 bairros de Serra, parte continental de Vitória, 10 bairros em Cariacica e Praia Grande, em Fundão.

A Cesan alerta que a situação dos mananciais ainda é frágil e a população deve fazer uso racional da água para gerar economia. Desde o início da operação do plano de

contingência, a Cesan obteve uma redução de 15% no consumo de água no sistema Santa Maria da Vitória. No Rio Jucu, os moradores seguem com o abastecimento normal desde o início do mês passado.

Segundo o diretor-presidente da Agência Estadual de Recursos Hídricos, Paulo Paim, as medidas de restrição devem ser alvo de debate do comitê governamental de gestão da crise hídrica. “A suspensão das medidas de restrição só devem ser adotadas quando houver segurança que o crescimento observado nos rios é algo consistente e persistente. Isso pode acontecer nas próximas semanas, caso as chuvas previstas ocorram.”

As chuvas já provocaram o fim do racionamento em cinco localidades do Norte e Noroeste do Estado, como a sede de Ecoporanga e seu distrito, Imburana; Pancas; Vila Valério – todas do Noroeste, e Pedro Canário, no Norte.

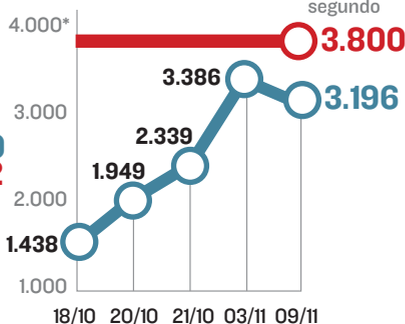
## Situação dos rios Vazão aumentou, mas ainda é crítica

**RIO JUCU****LEGENDA**

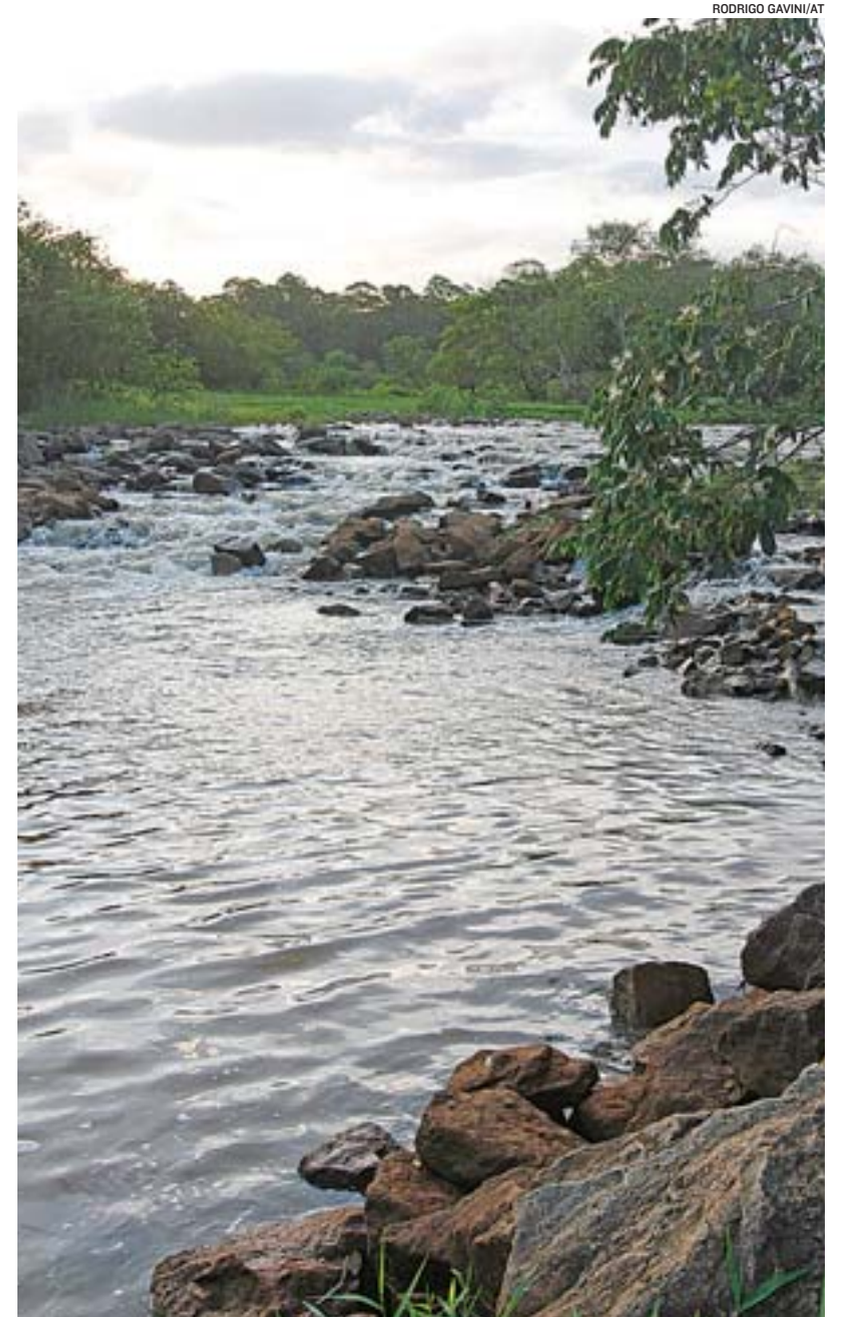
■ Crítica ■ Atual

**RIO SANTA MARIA DA VITÓRIA****LEGENDA**

■ Crítica ■ Atual

**252 BAIRROS SEM ÁGUA AMANHÃ**

Veja lista de 252 bairros que ficam sem água amanhã para manutenção da Cesan.  
**LINK:** [www.tribunaonline.com.br](http://www.tribunaonline.com.br)



RODRIGO GAVINI/AT

**RIO SANTA MARIA** teve redução de 15% no consumo com racionamento