

# Alerta para falta d'água em Colatina

*Por causa do período de estiagem, o abastecimento já está precário em algumas comunidades do município*

**C**OLATINA – Devido ao longo período de estiagem em Colatina, na sede do município o fornecimento de água a residências e empresas está comprometido. Em algumas comunidades o abastecimento já vem ocorrendo de forma precária, sendo registrada a falta de água em certos dias da semana.

Foi o que divulgou o Serviço Colatinense de Meio Ambiente e Saneamento Ambiental (Sanear), que é responsável pelo fornecimento de água no município. O diretor-presidente do Sanear, Cleuber Melotti, orienta a população a não desperdiçar água.

O abastecimento na sede atende cerca de 55 mil moradores. Melotti destacou que a estiagem prolongada reduziu drasticamente o nível do Rio Doce e, por isso, a estação de captação, que fica no bairro São Brás, teve sua capacidade reduzida em 40%.

Melotti classificou a situação como “grave”. “Não estamos conseguindo captar o volume de água necessário para manter um fornecimento normal. Já temos pontos em Colatina com falta d'água”, acentuou. Ele lembrou que a estação de São Brás abastece mais de 60% da cidade.

A esperança é com a chegada do período chuvoso que, em geral, começa neste mês e

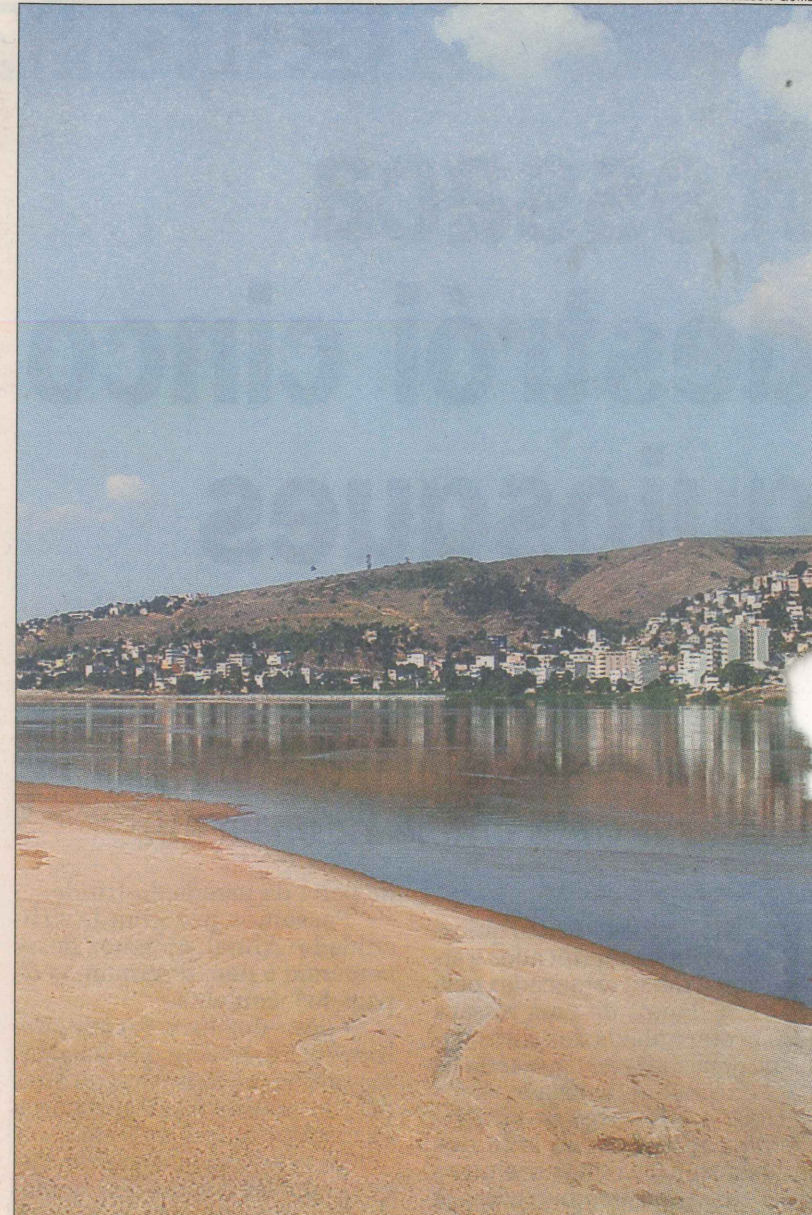
vai até janeiro. No ano passado, as fortes chuvas na região só caíram em outubro e novembro.

Conforme o diretor-presidente do Sanear, se chover dentro do período previsto, até janeiro, a situação em Colatina será normalizada.

Caso, como no ano passado, haja apenas dois meses de chuva, a situação se complicará. Além da falta de chuvas, Melotti enfatizou que outro fator que reduz rapidamente o nível de água do Rio Doce em épocas de seca é o assoreamento.

O longo período de estiagem faz com que surjam diversos bancos de areia em vários trechos do rio. Nas comunidades rurais, onde o abastecimento é feito com a captação das águas de riachos e córregos, a situação é caótica.

Conforme Melotti, os moradores dessas regiões devem racionar a água porque há um grande risco de deficiência no abastecimento.



**O nível do Rio Doce está baixo devido à seca**