

Caesb alerta contra esbanjamento

A população das satélites de Sobradinho, Brazlândia e Planaltina deve evitar o esbanjamento de água, lavando carros ou regando jardins. O alerta é do diretor de Operações da Companhia de Água e Esgotos de Brasília (Caesb), Antônio de Pádua, para quem as pessoas só devem consumir a água destinada ao consumo humano, ou seja, na cozinha, no banheiro e no filtro. O motivo do alerta é um só: nestas três satélites o nível dos reservatórios está baixando. Em Sobradinho e Brazlândia a água está sendo racionada desde a última quarta-feira, entre 19h00 e 6h00.

Em Planaltina, a expectativa dos técnicos da Caesb é de que a água comece a ser racionada também entre 19h00 e 6h00, ainda no início da próxima semana. A água

que abastece a satélite é proveniente das captações de Brejinho e Corguinho, de onde saem hoje 100 litros de água por segundo, mas a população consome 120 litros por segundo, um pouco além do que consome em época de chuva. "Os mananciais estão secando", diz Antônio de Pádua. Ele acha que não restará a alternativa do racionamento em Planaltina.

Os mananciais de Paranoazinho, Corguinho e Contagem, que abastecem Sobradinho, produzem 150 litros de água por segundo, mas a população consome 200. A situação mais crítica é a de Brazlândia, onde o Capão da Onça produz 45 litros de água por segundo e a população consome 80. Mas o racionamento nestas satélites, segundo Antônio de Pádua, é uma

questão de equilíbrio, pois sem o racionamento as áreas mais altas destas satélites ficariam sem água, devido ao bombeamento.

Obras

O diretor de Operações disse mais que o problema de racionamento nas satélites de Sobradinho e Planaltina deverá ser solucionado definitivamente com a construção da captação de Mestre D'Armas, em estado final e pronta até outubro. Antônio de Pádua anunciou ainda a entrega de 17 chafarizes na Vila Paranoá, no próximo mês. Serão oito fontes de água espalhadas pela cidade, cada uma com quatro torneiras. A água vem do Lago Paranoá e passa por uma estação de filtragem e tratamento, através de cloro e flúor.