

Estoque de água em Brasília duram só 30 dias

O fornecimento de água em todo o Distrito Federal está ameaçado e, se a estiagem se prolongar por mais tempo e o consumo não for diminuído, a capacidade estocada nos reservatórios só será suficiente para atender a demanda por mais 30 dias. O alerta foi dado, ontem, pelo diretor de Operações da Companhia de Água e Esgoto de Brasília (Caesb), Antônio de Pádua, advertindo que há uma previsão de que o Lago Sul será o próximo local a ser afetado pelo racionamento de água, que deverá ter início na próxima semana.

Ele informou que a captação do sistema Cabeça de Veado, que abastece a região do Lago Sul, está com sua capacidade normal reduzida em 34%, sendo insuficiente para atender à demanda. Enquanto

a produção está em torno de 110 litros de água por segundo a demanda é de 120 litros de água por segundo.

O racionamento no Lago Sul será aplicado nos mesmos moldes do que deveria estar ocorrendo, desde a semana passada, em Sobradinho, Planaltina e Brazlândia. Ou seja, das 6h00 às 18h00, o abastecimento seria normal e das 18h00 às 6h00, o fornecimento seria suspenso.

Antônio de Pádua considera este esquema de corte de água como sendo o melhor, pois evita o desperdício no período noturno, segundo ele, "o sistema que estava sendo adotado anteriormente em Planaltina e Sobradinho — um dia com água e um dia sem ou, três dias com água e um com racionamento — surtiu bom resultado,

mas não foi suficiente para evitar a suspensão do fornecimento".

A aplicação do Plano de Racionamento também deverá ser estendida às cidades-satélites de Taguatinga, Ceilândia e Gama. O que se pretende, conforme Pádua, é melhorar a condição dos reservatórios da cidade, de forma a permitir o armazenamento de água no período da noite e distribuí-la durante o dia.

Antônio de Pádua informou ainda que o reservatório de Santa Maria está operando com apenas 40% do seu volume de água útil e que a capacidade de produção da barragem do Torto, reduziu de 1.300 litros de água por segundo para 600 litros de água por segundo, representando uma queda de mais de 50%.