

## **Comissão de albufeiras levanta restrições ao uso de água**

A Comissão de Gestão de Albufeiras levantou as restrições ao uso de água que se mantinham nalguns locais, devido à evolução favorável das reservas armazenadas, excepto em sete casos, disse à Lusa fonte do Instituto da Água (INAG).

A decisão foi tomada terça-feira após uma reunião que serviu para analisar a situação geral das reservas de água armazenadas nas albufeiras, no sentido de rever as decisões tomadas no último encontro da Comissão (24 de Janeiro de 2006).

A Comissão concluiu que a situação está normalizada, excepto nos casos das albufeiras para abastecimento urbano de Vale Ferreiros (Torre de Moncorvo), Fonte Longa (Carrazeda de Ansiães) e Peneireiro (Vila Flor) e das albufeiras de fins múltiplos de Roxo e de fim único de Fonte Serne, no que se refere à componente de rega. As albufeiras de Campilhas e Meimoa também mantêm algumas restrições à rega.

Nos restantes casos onde tinham sido acordadas restrições, concluiu-se não se justificar a sua manutenção, face aos elevados níveis de armazenamento nas albufeiras e à recuperação dos aquíferos.

"É um rescaldo da seca. Se não tivesse havido seca, não havia todas estas preocupações porque mesmo em anos normais, existe pontualmente a necessidade de fazer restrições nalguns locais", afirmou o responsável do INAG, Adérito Mendes.

O director dos serviços de planeamento acrescentou que, nos municípios transmontanos onde subsistem alguns problemas a nível do abastecimento, estão em curso planos de contingência e medidas para repor a normalidade até ao Verão.

Nesta reunião participaram diversas entidades que acompanham a gestão da água na vertente meteorológica, utilizações múltiplas, abastecimento urbano, rega, produção de energia e segurança.

Quanto a estes dois últimos aspectos, registou-se uma evolução favorável das reservas de água em termos de produção de energia eléctrica, estando os níveis de armazenamento dentro dos patamares de segurança.

A Comissão recomendou que deve ser mantido o uso eficiente da água como prática corrente em todas as condições hidrometeorológicas.