

Estadão Online – 08/01/2013

Reservatórios estão em níveis críticos, como em 2000

No domingo (6), os reservatórios das usinas hidrelétricas estavam com 28,54% da capacidade nas bacias do Sudeste e Centro-Oeste

Vinicius Neder e Renée Pereira, do Hidrelétrica: os reservatórios continuam em níveis críticos, próximos aos registrados em 2000 e 2001, quando houve racionamento do consumo de energia

Rio e São Paulo - Os reservatórios das hidrelétricas no Sistema Interligado Nacional (SIN) continuam em níveis críticos, próximos aos registrados nos anos de 2000 e 2001, quando o governo precisou impor racionamento do consumo de energia, mostram dados do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS).

Segundo especialistas, o governo terá de monitorar o sistema "com lupa" e torcer para chover. O problema é que as previsões de chuva não são muito animadoras.

O presidente do Instituto Acende Brasil, Claudio Sales, observa que o volume de água estimado para cair nas cabeceiras dos rios do Sudeste/Centro-Oeste estão em 72% da média histórica; no Nordeste, 31%; e Norte, 57%.

A melhor situação é a do Sul, onde a previsão é de 127% da média. "A despeito de toda munição usada pelo governo, o nível dos lagos continua em queda."

No domingo (6), os reservatórios estavam com 28,54% da capacidade nas bacias do Sudeste e Centro-Oeste. Em dezembro, fecharam em 28,86%. Pouco antes do racionamento, o nível nessas bacias terminou 2000 com 28,52% e começou 2001 com 31,41% em janeiro.
