

Valor Online - 04/10/2013

Térmicas do Nordeste continuarão ligadas até armazenamento melhorar

<http://www.valor.com.br/brasil/3294328/termicas-do-nordeste-continuarao-ligadas-ate-armazenamento-melhorar>

SÃO PAULO - As usinas térmicas no Nordeste continuam ligadas e que devem permanecer ativas até que haja "um sinal de que o nível de armazenamento começou a melhorar" na região, afirmou o diretor-geral do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Hermes Chipp. Segundo ele, na última reunião do Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico (CMSE), a ONS mostrou que a necessidade de fornecimento extra de energia pelas usinas era de 800 MW, e não mais de 1.100 MW, valor calculado quando as térmicas foram acionadas, no começo de setembro.

A redução se deu porque a entidade recalculou a quantidade que energia que as térmicas poderiam adicionar ao sistema, o limite para exportar contingência dupla, de 2,7 mil MW para 3 mil MW.

Em conversa com jornalistas após a Conferência **Brazil Energy Frontiers**, em São Paulo, Chipp reforçou a expectativa de que as chuvas concentradas nas regiões Sul e Sudeste cheguem entre o meio e o fim de outubro no Nordeste – só então seria possível avaliar a necessidade de manter ou não as usinas ligadas para garantir a segurança do sistema elétrico e evitar um apagão como o que afetou a região no fim de agosto.

Ele frisou ainda que as queimadas no Nordeste têm sido neste ano mais severas do que em 2012. Mas ressaltou, por outro lado, que as projeções meteorológicas indicam período de chuvas mais generoso em 2013. A previsão para os próximos dez dias, afirmou, são precipitações mais intensas nas regiões Sudeste e Centro-Oeste, subindo para a região Norte e Nordeste em meados de outubro. "Até então as chuvas estavam concentradas só na parte norte da região Sul e no sul da Sudeste, pegando Paranapanema e Tietê. Agora elas já estão pegando o grande Paranaíba, a cabeceira do São Francisco, em Três Marias, ali no centro-sul de Minas".