

Ofício Circular n.º 066/2014/SUREG-BH

Belo Horizonte-MG, 15 de julho de 2014.

A Vossa Senhoria o Senhor
Jefferson Benedito Rennó
Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios Piracicaba e Jaguari
Piracicaba – SP

Assunto: Monitoramento de vazões dos cursos d'água da Região Sudeste Brasileira no período de estiagem de 2014

066/2014/SUREG-BH

Prezado Senhor,

1. A CPRM – Serviço Geológico do Brasil, empresa pública ligada ao Ministério de Minas e Energia, tem como missão gerar e difundir o conhecimento hidrológico e, para cumprir este objetivo, opera em parceria com Agência Nacional de Águas (ANA), a rede Hidrometeorológica Nacional. No caso de praticamente todo Estado de Minas Gerais, do Estado do Espírito Santo e do sul do Estado da Bahia, o monitoramento das vazões dos principais rios é realizado por uma das unidades regionais da CPRM, a Superintendência Regional de Belo Horizonte, SUREG/BH.
2. Como foi amplamente divulgado pela mídia, em grande parte da região Sudeste do Brasil, nos meses de janeiro a março de 2014 foram registrados baixos índices pluviométricos. Uma das possíveis consequências desse cenário é que durante o período seco do ano de 2014, nos meses de maio a setembro, poderão ser registrados níveis e vazões mínimas recordes nos principais rios da região.
3. Consciente desta situação, o Serviço Geológico do Brasil, em consonância com a sua missão e, em parceria com Agência Nacional de Águas (ANA), alteraram o planejamento de operação da rede Hidrometeorológica Nacional para acompanhar este período de estiagem. Para tanto, intensificaram o monitoramento de vazões nos principais rios da área de atuação da Superintendência Regional de Belo Horizonte, SUREG/BH.

4. Os dados deste monitoramento estão sendo apresentados na forma de relatórios mensais, os quais estão disponíveis para consulta no site: www.cprm.gov.br.
5. Analisando estes relatórios, observa-se que as vazões estão abaixo dos valores médios mensais em toda a área monitorada. Entretanto, também se verifica algumas regiões onde as vazões estão muito baixas, podendo atingir valores normalmente registrados somente em setembro já em julho e agosto de 2014. No momento, as regiões mais críticas são a bacia do Alto rio São Francisco (a montante do reservatório de Três Marias), a bacia do rio das Velhas e as bacias das nascentes do rio Piranga (Doce).
6. Sendo assim, no desempenho da sua missão, a CPRM - Serviço Geológico do Brasil, procura divulgar essas informações aos principais usuários da água, especialmente de mananciais superficiais, para que tomem conhecimento da situação atual e possam se preparar, tomando as medidas que julgarem necessárias, para ultrapassarem este período que pode ser de uma estiagem severa.
7. Cientes da importância do momento e certos da compreensão de Vossa Senhoria, nós colocamos a disposição para quaisquer esclarecimentos através de um dos meios de contato apresentados abaixo.

Atenciosamente,


MARCELO DE ARAÚJO VIEIRA
Superintendente Regional
Márcio de Oliveira Cândido
GEHTE
Mat. 86.169.341