

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ); a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) 13.199/99 (CBH-PJ)



Comunicado - 022/2017 de 09/11/2017

Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico dos Comitês PCJ

Ilmo Sr.

Ricardo Daruiz Borsari

DD. Superintendente do Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo - DAEE

Assunto: Solicitação de alteração nas descargas dos reservatórios Jaguari/Jacareí, Cachoeira e Atibainha do Sistema Cantareira para as bacias PCJ

Prezado Superintendente,

Considerando o disposto nas resoluções conjuntas ANA/DAEE n.º 925/2017 que “Dispõe sobre as condições de operação para o Sistema Cantareira - SC, delimitado, para os fins desta Resolução, como o conjunto dos reservatórios Jaguari-Jacareí, Cachoeira, Atibainha e Paiva Castro” e n.º 926/2017 que “Dispõe sobre a Outorga de Direito de Uso - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - SABESP”.

Considerando a manutenção das vazões para atendimento as resoluções e as demandas quali-quantitativas nas calhas de rios a jusante do Sistema Cantareira.

Considerando as previsões de precipitação de 25 a 50 mm entre os dias 09 a 13/11/2017.

Considerando as operações de centrais hidroelétricas que trazem variações ao longo do dia na ordem de 3 a 6 m³/s, principalmente, nos postos do rio Atibaia (Posto Valinhos) e Jaguari (Posto Jaguariúna).

Solicitamos:

- 1) Redução na descarga a jusante do reservatório Jaguari/Jacareí para 2,5 m³/s.
- 2) Redução na descarga a jusante do reservatório Cachoeira para 2,5 m³/s.
- 3) Redução na descarga a jusante do reservatório Atibainha para 4,5 m³/s.
- 4) Interlocução junto as centrais hidroelétricas e ações regulatórias dos órgãos gestores nas bacias PCJ de modo a mitigar os efeitos das variações diárias nas calhas dos rios.

Sendo que o que se apresenta para o momento.

Atenciosamente,

Alexandre Vilella - Coordenador da CT-MH
Paulo Roberto Tinel - Coordenador Adjunto da CT-MH
Luis Felipe Rodrigues - Secretário da CT-MH