



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 - 018/2019 de 30/08/2019

Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico dos Comitês PCJ

Exmo. Sr.

Alceu Segamarchi Jr.

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

Assunto: Solicitação de alteração na descarga dos reservatórios do Sistema Cantareira para as Bacias PCJ

Considerando as disposições previstas 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 qual-quantitativas nas calhas de rios a jusante do Sistema Cantareira.

Considerando os dados disponibilizados pela Sala de Situação PCJ através do monitoramento hidrométrico na calha do rio Jaguari que registraram reduções de 20 a 25% nas vazões do trecho médio nos últimos 10 dias.

Considerando a solicitação da Prefeitura Municipal de Jaguariúna para aumento na descarga dos reservatórios Jaguari/Jacareí.

Considerando a ausência de previsão de chuvas significativas para o curto período futuro.

Considerando o tempo de trânsito existente entre as descargas dos reservatórios e os usos.

Solicitamos:

- 1) Manutenção na descarga a jusante do reservatório Atibainha em 4,0 m³/s.
- 2) Manutenção na descarga a jusante do reservatório Cachoeira em 4,0 m³/s.
- 3) Aumento na descarga a jusante do reservatório Jaguari/Jacareí para 1,5 m³/s.

Sendo o que se apresenta para o momento.

Atenciosamente,

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