

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 - 029/2020 de 07/10/2020

Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico dos Comitês PCJ

Exmo. Sr.

Francisco Eduardo Loducca

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

Assunto: Solicitação de alterações nas descargas 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 às resoluções e as demandas quali-quantitativas nas calhas dos rios a jusante do Sistema Cantareira.

Considerando os dados disponibilizados pela Sala de Situação PCJ através do monitoramento hidrométrico ao longo da calha do rio Jaguari que vem registrando tendência de queda e vazões com 70% da média histórica nos trechos médio e final.

Considerando as discussões ocorridas durante a 209. Reunião Ordinária da CT-MH/Comitês PCJ realizada em 05/10/2020 onde os usuários informaram ocorrências e a necessidade temporária de novas descargas através dos reservatórios Jaguari/Jacareí.

Considerando as solicitações formais da Prefeitura de Jaguariúna e da Prefeitura Municipal / BRK Limeira quanto a aumento das descargas em virtude da queda dos níveis e aspectos qualitativos, gerando, redução nas captações e ETAs.

Considerando os cenários de simulação e a previsão de chuvas somente para meados da próxima semana.

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

Solicitamos:

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