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 26/2024 de 01/11/2024 Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico dos Comitês PCJ

Exma. Sra. Marise Grinstein Diretora-Presidente da Agência de Águas do Estado de São Paulo (SP Águas)

Assunto: Solicitação de alteração 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 qualiquantitativas nas calhas dos rios a jusante do Sistema Cantareira.

Considerando os dados disponibilizados pela Sala de Situação PCJ através do monitoramento hidrológico ao longo das calhas dos rios Atibaia e Jaguari, destacadamente a velocidade das quedas observadas após o registro das últimas precipitações.

Considerando as incertezas quanto as previsões de precipitações significativas para o curto prazo futuro.

Considerando a solicitação formal da BRK - Limeira quanto as condições para captação nos trechos médios/finais do Rio Jaguari.

Considerando os cenários de simulação e 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 4,50 m³/s.
- 2) Manutenção da descarga a jusante do reservatório Cachoeira em 5,00 m³/s.
- 3) Aumento da descarga a jusante do reservatório Jaguari/Jacareí para 1,25 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