

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 14/2023 de 15/09/2023 **Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico dos Comitês PCJ**

Exma. Sra.
Mara Regina Samensatto Ramos
Superintendente do Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo - DAEE

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 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 das calhas dos rios Atibaia e Jaguari.

Considerando a redução emergencial de 2m³/s na barragem Cachoeira realizada na noite do dia 14/09/23 devido às precipitações registradas e solicitação da Defesa Civil do município de Piracaia.

Considerando a ausência de previsão de precipitações significativas no curto prazo futuro.

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

Solicitamos:

- 1) Aumento da descarga a jusante do reservatório Atibainha para 5,00 m³/s.
- 2) Aumento da descarga a jusante do reservatório Cachoeira para 5,00 m³/s.
- 3) Manutenção da descarga a jusante do reservatório Jaguari/Jacareí em 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