

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 - 24/2022 de 05/10/2022 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 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 qualitativas 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, destacadamente, o Posto Rio Atibaia que registrou vazão instantânea de 4,64 m³/s às 12h00 desta data.

Considerando a tendência de atingimento da média mínima diária devido as aceleradas quedas no posto rio Atibaia em Valinhos.

Considerando as incertezas meteorológicas para o curto período 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 4,00 m³/s.
- 2) Aumento da descarga a jusante do reservatório Cachoeira para 6,00 m³/s.
- 3) Manutenção da descarga a jusante do reservatório Jaguari/Jacareí em 0,25 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