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)

<u>Comunicado - 37/2021 de 05/11/2021</u> 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 qualiquantitativas 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 Atibaia com acelerada queda e tendência de atingimento da meta mínima de vazão média diária no posto Rio Atibaia em Valinhos.

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 4,50 m³/s.
- 2) Aumento da descarga a jusante do reservatório Cachoeira em 5,50 m³/s.
- 3) Manutenção da descarga a jusante do reservatório Jaguari/Jacareí em 0,50 m³/s.
- 4) Excepcionalmente, que as operações no Atibainha e Cachoeira ocorram o mais breve possível, sem a necessidade de aguardar até as 08h00 do dia 06/11/2021.

Sendo o que se apresenta para o momento.

Atenciosamente.

Alexandre Vilella - Coordenador da CT-MH
Paulo Roberto Tinel - Coordenador Adjunto da CT-MH