

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 - 035/2020 de 06/11/2020 **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 das calhas dos rios Jaguari e Atibaia que vem registrando quedas e tendência de atingimento das metas mínimas previstas.

Considerando que as vazões registradas no dia 05/11/2020 no rio Jaguari no trecho de Buenópolis estão 82% abaixo da média histórica mensal e no rio Atibaia no trecho de Valinhos com 41%.

Considerando as discussões ocorridas durante a 210. Reunião Ordinária da CT-MH/Comitês PCJ realizada em 05/11/2020 onde os usuários informaram ocorrências, demandas e a necessidade da manutenção das mínimas condições quali-quantitativas até que as precipitações ocorram.

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

Considerando que os cenários de simulação indicam vazões superiores as solicitadas e a previsão de chuvas para o curto período futuro.

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