

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 - 003/2018 de 21/06/2018

Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico dos Comitês PCJ

Ilmo Sr.

Francisco Eduardo Loducca

DD. Superintendente do Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo - DAEE

Assunto: Solicitação de alteração nas descargas dos reservatórios Cachoeira, Atibainha e Jaguari/Jacareí do Sistema Cantareira para as bacias PCJ

Prezado Superintendente,

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 as resoluções e as demandas quali-quantitativas nas calhas de rios a jusante do Sistema Cantareira.

Considerando os dados disponibilizados pela Sala de Situação PCJ através do monitoramento hidrométrico que registraram nos últimos sete dias:

- Posto Rio Atibaia em Atibaia: Redução de 15% na vazão;
- Posto Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba: Redução de 26% na vazão;
- Posto Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos: Redução de 20% na vazão;
- Rio Jaguarí em Buenópolis / Morungaba: Redução de 18% na vazão;
- Posto Rio Jaguarí em Jaguariúna: Variação diária de até 55%.

Considerando a ausência de previsão de chuvas significativas para o curto período futuro e o tempo de trânsito existente entre os reservatórios e os usos.

Solicitamos:

- 1) Aumento na descarga a jusante do reservatório Cachoeira de 3,0 m³/s para 3,5 m³/s.
- 2) Aumento na descarga a jusante do reservatório Atibainha de 2,5 m³/s para 3,0 m³/s.
- 3) Aumento na descarga a jusante do reservatório Jaguari/Jacareí de 1,0 m³/s para 1,5 m³/s.

Sendo que 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