

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 - 27/2018 de 26/09/2018

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 Atibainha e Cachoeira 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 dos rios a jusante do Sistema Cantareira.

Considerando que o volume disponibilizado para as bacias PCJ durante o período seco é de 158,1 hm³ e, que no intervalo de 01/06/2018 a 25/09/2018 foram utilizados 46% (73,02 hm³), resultando em saldo remanescente de 54% (85,08 hm³).

Considerando os dados disponibilizados pela Sala de Situação PCJ através do monitoramento hidrométrico que registraram reduções nas vazões nas últimas 24 horas:

- Posto Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba: queda de 2,7 m³/s e vazão instantânea de 8,5 m³/s;
- Posto Rio Atibaia Captação Valinhos: queda de 1,5 m³/s e vazão instantânea de 10,10 m³/s;

Considerando as simulações de descargas e vazões para os próximos dias.

Considerando os cenários de previsão de chuvas 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 para 4,0 m³/s.
- 2) Aumento na descarga a jusante do reservatório Atibainha para 3,0 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