

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 - 013/2018 de 14/08/2018

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 de rios a jusante do Sistema Cantareira.

Considerando os dados disponibilizados pela Sala de Situação PCJ através do monitoramento hidrométrico que registraram comportamento acelerado nas reduções das vazões no rio Atibaia:

+ Nos últimos sete dias:

- Posto Rio Atibaia em Atibaia: Redução de 55% na vazão;
- Posto Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba: Redução de 65% na vazão;
- Posto Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos: Redução de 63% na vazão;
- Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas: Redução de 71% na vazão;

+ Vazões instantâneas as 08:00 de 14/08/2018:

- Vazão no posto Rio Atibaia em Atibaia: 4,32 m³/s;
- Vazão no posto Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba: 6,72 m³/s;
- Vazão no posto Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos: 8,42 m³/s;
- Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas: 7,52 m³/s;

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 Atibainha para 4,5 m³/s.
- 2) Aumento na descarga a jusante do reservatório Cachoeira para 3,5 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