

# 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 - 015/2018 de 15/08/2018**

## **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:

+ Vazões instantâneas às 15:00 do dia 15/08/2018:

- Posto Rio Atibaia / Atibaia: 5,21 m<sup>3</sup>/s;
- Posto Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba: 6,67 m<sup>3</sup>/s;
- Posto Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos: 7,67 m<sup>3</sup>/s;
- Posto Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas: 6,17 m<sup>3</sup>/s;

**Considerando** acordo pactuado com a CPFL Renováveis para desligamento temporário da CGH Salto Grande por 72 horas desde às 22:00 do dia 14/08/2018.

**Considerando** os cenários de simulação de descargas e vazões para os próximos dias.

**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 5,5 m<sup>3</sup>/s.
- 2) Aumento na descarga a jusante do reservatório Cachoeira para 4,5 m<sup>3</sup>/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**