

# 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 - 41/2018 de 23/10/2018**

## **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 na descarga do reservatório 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 hm<sup>3</sup> e, que no intervalo de 01/06/2018 a 23/10/2018 foram utilizados 53% (83,83 hm<sup>3</sup>), resultando num saldo remanescente de 47% (74,27 hm<sup>3</sup>) até 30/11/2018.

**Considerando** os dados disponibilizados pela Sala de Situação PCJ através do monitoramento hidrométrico que registraram aceleradas quedas nas vazões nas últimas 72 horas e as seguintes vazões instantâneas às 14h00 do dia 23/10/2018:

- Posto Rio Atibaia em Atibaia: redução de 7,31 m<sup>3</sup>/s e vazão instantânea de 4,09 m<sup>3</sup>/s;
- Posto Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba: queda de 12,7 m<sup>3</sup>/s e vazão instantânea de 7,93 m<sup>3</sup>/s;
- Posto Rio Atibaia Captação Valinhos: queda de 13 m<sup>3</sup>/s e vazão instantânea de 12 m<sup>3</sup>/s;

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

**Considerando** os cenários de previsão de precipitação 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 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**