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 31/2025 de 05/11/2025 Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico dos Comitês PCJ

Exma. Sra. Camila Rocha Cunha Viana Diretora-Presidente da Agência de Águas do Estado de São Paulo (SP Águas)

Assunto: Solicitação de alteração nas descargas do Sistema Cantareira para as Bacias PCJ

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 às resoluções e as demandas qualiquantitativas nas calhas dos rios a jusante do Sistema Cantareira.

Considerando os dados disponibilizados pela Sala de Situação PCJ através do monitoramento hidrológico ao longo das calhas dos rios Atibaia e Jaguari.

Considerando as aceleradas taxas de queda após as últimas precipitações registradas em 02/11/2025, destacadamente nos trechos de influência ao Posto Rio Atibaia em Valinhos que possui tempo de trânsito médio de 8 a 12 dias.

Considerando que do volume anual de 158,1 hm 3 disponibilizado as bacias PCJ, entre 01/06/2025 e 05/11/2025, foram utilizados 117,95 hm 3 (74,6% do volume total) e há volume disponível de 40,15 hm 3 (25,4% do volume total) a ser utilizado até 30/11.

Considerando as incertezas quanto as previsões de precipitações para o curto prazo futuro.

Considerando os cenários de simulação e o tempo de trânsito existente entre as descargas dos reservatórios, postos de controle e os usos.

Solicitamos:

- 1) Aumento da descarga a jusante do reservatório Atibainha para 2,5 m3/s.
- 2) Aumento da descarga a jusante do reservatório Cachoeira para 4,5 m3/s.
- 3) Manutenção da descarga a jusante do reservatório Jaguari/Jacareí em 0,25 m3/s.

Sendo o que se apresenta para o momento.

Atenciosamente,

Alexandre Luis Almeida Vilella Coordenador da CT-MH

Paulo Roberto Tinel Coordenador Adjunto da CT-MH