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 27/2025 de 24/10/2025 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 18/10/2025, destacadamente nos trechos de influência ao Posto Rio Atibaia em Valinhos que possui tempo de trânsito médio de 8 a 12 dias.

Considerando os dados disponibilizados pela Sala de Situação PCJ através do monitoramento hidrológico ao longo das calhas dos rios Atibaia e Jaguari, destacadamente, o registro de vazões instantâneas abaixo de 10 m3/s no posto Rio Atibaia em Valinhos e tendência de atingimento da meta de vazão mínima média diária.

Considerando que do volume anual de 158,1 hm³ disponibilizado as bacias PCJ, entre 01/06/2025 e 24/10/2025, foram utilizados 110,55 hm³ (69,9% do volume total) e há volume disponível de 47,55 hm³ (30,1% do volume total) a ser utilizado até 30/11.

Considerando as perspectivas de 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 3,5 m3/s.
- 2) Aumento da descarga a jusante do reservatório Cachoeira para 5,5 m3/s.
- 3) Manutenção da descarga a jusante do reservatório Jaguari/Jacareí em 1,0 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