

**COMUNICADO CONJUNTO ANA/DAEE - SISTEMA CANTAREIRA
nº 250, de 23/11/2015.**

Exmo. Sr. Gabriel Ferrato dos Santos
DD. Presidente dos Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá – Comitês PCJ.

Ilmo. Sr. Jerson Kelman
DD. Presidente da Companhia Estadual de Saneamento Básico – SABESP.

Assunto: Limites superiores de vazões de retirada do Sistema Cantareira para o período de 1º de dezembro de 2015 a 31 de janeiro de 2016.

Prezados Senhores,


Em cumprimento ao disposto na Portaria DAEE nº 1.213, de 6 de agosto de 2004, na Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 428, de 4 de agosto de 2004, na Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 335, de 5 de março de 2014, especialmente seu artigo 3º, as Resoluções Conjuntas ANA/DAEE nº 910, de 07 de julho de 2014, e nº 1.672, de 17 de novembro de 2014, e Portaria DAEE nº 1396, de 11 de agosto de 2014, a Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 50, de 21 de janeiro de 2015, e, ainda, a Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 1200, de 22 de outubro de 2015, ANA e DAEE informam que:

Os limites superiores da vazão média de transferência para a bacia do Alto Tietê, na Estação Elevatória de Santa Inês, e da soma das vazões médias defluentes dos reservatórios de Jaguari-Jacareí, Cachoeira e Atibainha, para a bacia do rio Piracicaba, são:


- Estação Elevatória de Santa Inês: máxima média mensal de 13,5 m³/s, para os meses de dezembro de 2015 e janeiro de 2016. A retirada no Túnel 5 será função da contribuição efetiva da bacia do rio Juqueri para o aproveitamento Paiva Castro.
- Bacia do rio Piracicaba: máxima média de 3,5 m³/s para o período de 1 de dezembro de 2015 a 31 de janeiro de 2016.

ANA e DAEE poderão autorizar, se necessário, acréscimos de descargas para jusante dos reservatórios de Jaguari-Jacareí, Cachoeira e Atibainha e para a bacia do Alto Tietê, na Estação Elevatória de Santa Inês, mediante solicitação dos Comitês PCJ ou da SABESP.

Atenciosamente,



Vicente Andreu
Agência Nacional de Águas - ANA



Ricardo Daruiz Borsari
Departamento de Águas e Energia Elétrica – DAEE