

Sala de Situação PCJ

Relatório sobre o Estado das Vazões nas Bacias PCJ – 29/01/2015

Estado das Vazões nas Bacias PCJ, conforme Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 50, de 21 de janeiro de 2015.

De acordo com as regras definidas na resolução acima citada e diante do Estado das Vazões nas Bacias PCJ, que se encontra nas situações apresentadas neste relatório, estabelece-se as condições de uso para captação de água a partir das 00:00 horas do dia 30/01/2015, sem sofrer alterações até que seja divulgado o próximo relatório, que ocorrerá no dia 02/02/2015.



Data: 29/01/2015 - quinta-feira - 09h30 (horário da publicação)					
Bacia	Abrangência	Posto Fluviométrico	Estado das Vazões	Vazão de referência	Estado de Restrição
				(m³/s)	(intervalo de vazões)
I - Alto Atibaia	captações de água localizadas na área de drenagem do posto fluviométrico, em território paulista	DAEE-3D-007T, denominado "Captação Valinhos", no rio Atibaia	Sem restrição	22,88	vazões inferiores ou iguais a 4,0 m³/s
			Alerta	-	
			Restrição	-	
II – Baixo Atibaia	captações de água localizadas na bacia hidrográfica do rio Atibaia, em território paulista, exceto as localizadas na bacia "I Alto Atibaia"	DAEE-4D-009RT, denominado "Acima de Paulínia", no rio Atibaia	Sem restrição	32,15	vazões inferiores ou iguais a 3,5 m³/s
			Alerta	-	
			Restrição	-	
III - Camanduaia	captações de água localizadas na bacia hidrográfica do rio Camanduaia, em território paulista	DAEE- 3D-001T, denominado "Dal Bo", no rio Camanduaia	Sem restrição	5,14	vazões inferiores ou iguais a 1,5 m³/s
			Alerta	-	
			Restrição	-	
IV - Jaguari	captações de água na bacia hidrográfica do rio Jaguari, em território paulista, exceto as localizadas na bacia "III Camanduaia" e "V Montante Cantareira"	DAEE-4D-013T, denominado "Foz", no rio Jaguari	Sem restrição	16,87	vazões inferiores ou iguais a 2,0 m³/s
			Alerta	-	
			Restrição	-	
V - Montante Cantareira - SP	captações de água localizadas nas bacias hidrográficas que contribuem às barragens do Sistema Cantareira, em território paulista	ANA - 62590000, denominado "Pires", no rio Jaguari	Sem restrição	7,77	vazões inferiores ou iguais a 2,0 m³/s
			Alerta	-	
			Restrição	-	