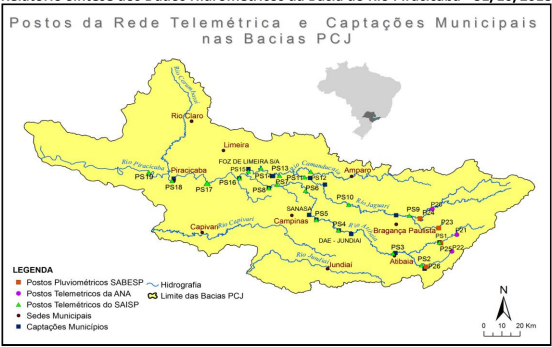
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 31/10/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
31/10/2018							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/10/2018 às 7h de 31/10/2018	Vazão às 07 h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)	
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,58	1,17	2,59	
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,70	1,59	2,20	
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,42	9,64	7,80	
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,98	18,02	17,62	
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,68	19,45	15,15	
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,10	18,96	20,58	
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,63	19,64	20,68	
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*	
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,48	1,82	9,20	
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,21	7,42	15,53	
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,97	7,42	9,12	
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,22	4,80	9,39	
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	11,95	12,93	*	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,50	11,26	24,91	
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	20,82	
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	32,25	42,94	****	
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	33,73	47,09	****	
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	42,22	57,26	71,00	
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	53,67	80,20	81,64	
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	*	*	****	
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,23	2,88	****	
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****	
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,51	7,80 ²	
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 <sup>1</sup>	2,28	4,08 <sup>2</sup>	
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,50 <sup>1</sup>	1,13	1,84 <sup>2</sup>	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	22,49	18,58	25,45	
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,70 <sup>4</sup>	7,73	****	
Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.							

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

	/azões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2			
Re	esolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de	2017		
Postos de Controle	Vazão média diária (m <sup>3</sup> /s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *		
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,7	2,0		
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,6	10,0		
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,7	2,0		
Vazão e	Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Ser	co de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 31/10	Volume Utilizado (hm³) Volume Disponível 01/06 a 31/10 01/11 a 30/11			
6,57	86,85	71,25		
Vazão de l	retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período S	Seco de 2018		
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 31/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)		
FAIXA 3 - ALERTA	23,51	27,00		

<sup>\*</sup> Postos com informações fluviométricas em revisão.

<sup>\*\*\*</sup> Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

<sup>\*\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de três anos.