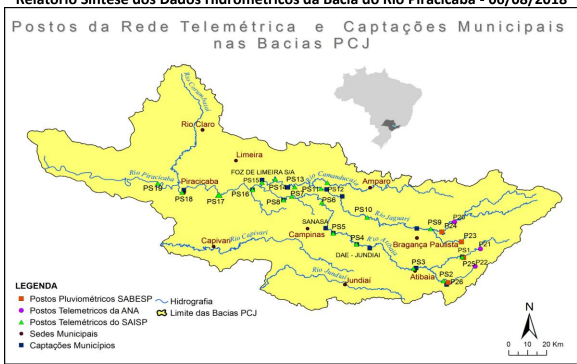
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 06/08/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA								
06/08/2018								
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/08/2018 às 7h de 06/08/2018	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	3,25	0,63	1,34	2,08		
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,25	1,13	2,69	1,91		
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,20	8,83	9,75	5,92		
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,50	16,97	15,56	13,72		
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,60	19,22	16,85	11,66		
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,50	19,62	17,43	15,25		
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,00	20,23	19,80	16,92		
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	2,80	*	*	*		
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,00	1,82	1,92	5,72		
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,25	8,29	7,57	10,41		
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,40	12,10	6,83	6,92		
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,20	7,01	4,87	7,49		
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	2,40	15,72	9,30	*		
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	2,50	15,70	10,58	18,00		
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	3,25	**	**	18,12		
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	3,40	37,68	43,39	****		
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,00	37,15	48,27	****		
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,50	48,60	56,28	52,75		
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	3,20	62,69	73,60	61,06		
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	2,40	9,05	7,94	****		
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	3,00	2,48	3,21	****		
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****		
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	2,80	1,00 <sup>1</sup>	1,01	4,12 ²		
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,40					
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	3,80	1,00 <sup>1</sup>	2,15	3,40 <sup>2</sup>		
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	2,80	1,00 <sup>1</sup>	1,92	1,48 <sup>2</sup>		
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,20	14,71	16,53	26,02		
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	8,26 <sup>4</sup>	8,02	****		

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Vazão media calculada com serie historica de tres anos.
Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2018							
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Faixa Alerta							
Postos de Controle	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,7	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,8	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,1	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018							
Vazão Média Utilizada (m³/s)	Volume Utilizado (hm³)	Volume Disponível (hm³)					
(01/06 a 06/08)	(01/06 a 06/08)	(07/08 a 30/11)					
7,39	42,78	115,32					

<sup>\*</sup> Limites mínimos estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

<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>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida. <sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de três anos.