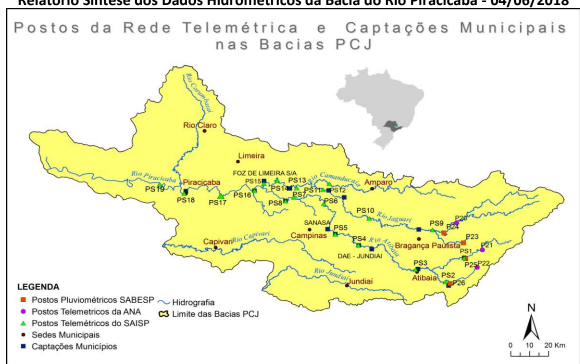
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 04/06/2018



04/06/2018							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/06/2018 às 7h de 04/06/2018	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	1,59	1,58	1,36	
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,78	2,77	1,72	
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,60	6,41	7,76	
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	*	*	*	20,59	
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,84	11,50	18,07	
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,62	9,86	21,96	
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,90	10,85	24,58	
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	1,64	1,65	9,42	
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,90	3,89	19,23	
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,80	4,21	12,47	
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,69	3,12	12,62	
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	4,09	4,20	*	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	7,01	5,56	31,25	
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	6,43	6,38	31,97	
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	18,51	18,56	****	
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	22,74	22,68	****	
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	22,11	22,10	94,01	
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,20	29,12	29,35	110,87	
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	4,16	4,26	****	
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,32	2,25	****	
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****	
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1	1,00	6,91 ²	
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 <sup>1</sup>	3,00	2,57 <sup>2</sup>	
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	2,50	1,41 ²	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	15,23	23,49	23,84	

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

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

Vazões médias diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2018 Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>						
Postos de Controle	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*				
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,5	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,5	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,9	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 04/06)	(01/06 a 04/06)	(05/06 a 30/11)				
1,63	0,56	157,54				

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

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

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

\*\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Vazão descarregada média diária.

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