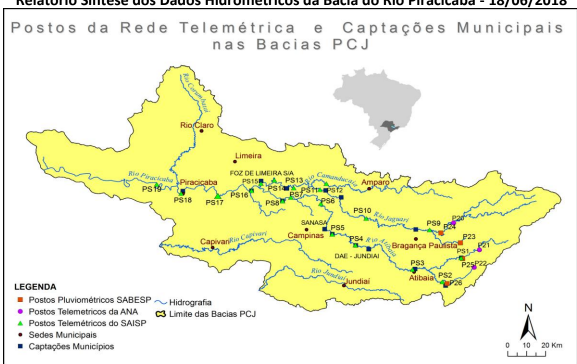
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 18/06/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
18/06/2018							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/06/2018 às 7h de 18/06/2018	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	1,61	1,60	1,36	
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	*	*	2,71	1,72	
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,75	7,22	7,76	
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,94	12,26	20,59	
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,44	13,27	18,07	
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,13	11,80	21,96	
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,28	12,79	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	1,63	1,71	9,42	
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,61	5,03	19,23	
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,54	5,40	12,47	
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,15	3,54	12,62	
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	5,52	6,08	*	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	7,32	7,39	31,25	
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	12,52	11,58	31,97	
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	27,69	26,30	****	
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	28,87	28,03	****	
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	32,12	30,65	94,01	
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	36,50	36,18	110,87	
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	4,16	4,71	****	
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,48	2,62	****	
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****	
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	,	1,00	6,91 <sup>2</sup>	
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 <sup>1</sup>	2,82	2,57 <sup>2</sup>	
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 <sup>1</sup>	2,32	1,41 <sup>2</sup>	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,69	19,76	23,84	

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

<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.

	ões médias diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2 ção Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de		
Postos de Controle	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*	
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,8	2,0	
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,5	10,0	
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,7	2,0	
Vazão e Volu	umes a jusante do Sistema Cantareira - Período Se	eco de 2018	
Vazão Média Utilizada (m <sup>3</sup> /s) (01/06 a 18/06)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 18/06)	Volume Disponível (hm <sup>3</sup> ) (19/06 a 30/11)	
6,14	9,54	148,56	

Limites mínimos estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE № 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.

Vazão descarregada média diária.