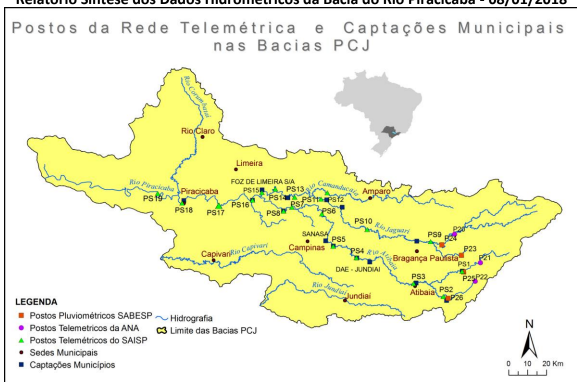
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 08/01/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
08/01/2018										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/01/2018 às 7h de 08/01/2018	Vazão às 07 h <sup>4</sup>	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	42,75	0,55	0,30	1,63				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	35,00	1,32	0,53	2,61				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	31,00	10,40	6,17	16,56				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	18,75	32,29	19,66	39,20				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	5,60	32,10	26,83	40,01				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,00	27,59	28,36	49,88				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,75	31,55	44,88	54,64				
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	7,20	*	*	*				
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	45,20	12,92	2,78	15,75				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	24,00	25,93	28,15	27,89				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,80	15,11	35,97	39,84				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,40	38,65	14,99	27,17				
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	*	*	*				
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	9,75	34,72	47,15	76,49				
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	7,75	**	**	89,78				
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	7,00	**	**	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	7,25	87,84	136,72	117,14 <sup>3</sup>				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,00	95,75	148,34	200,82				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,60	121,22	217,32	250,54				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	46,40	42,79	11,64	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	44,00	*	4,39	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	26,80	1	0,31	11,44 ²				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	13,00	0,25 1						
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	45,00	1,03 <sup>1</sup>	0,34	2,41 <sup>2</sup>				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	32,80	0,05 1	0,17	1,43 <sup>2</sup>				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	22,40	9,87	19,13	20,68				

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Não considera o horário de verão.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018 Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Faixa Atenção									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 24/12 às 07h de 08/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos *	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,4	3,0	8,4	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	24,9	12,0	23,6	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	18,6	2,5	14,9	2,0					
	Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média Mensal Autorizada *	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	-					
Estação Elevatória de Santa Inês (m³/s)	23,4	31,0	20,5	-					

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