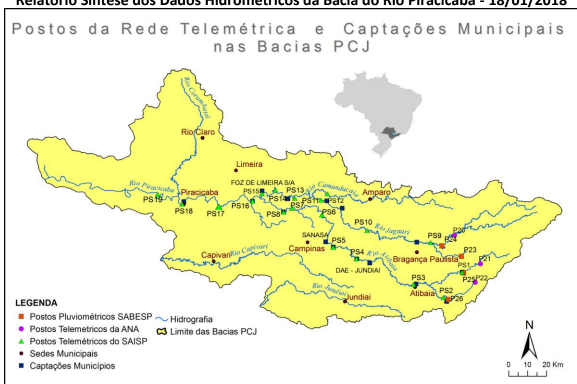
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 18/01/2018



Nomenclatura		18/01/2018							
			18/01/2018						
no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/01/2018 às 7h de 18/01/2018	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	0,25	0,20	0,31	1,63			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	12,00	0,50	0,59	2,61			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	8,96	8,45	16,56			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	20,27	23,79	39,20			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	22,21	30,64	40,01			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	21,77	29,40	49,88			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	27,87	42,66	54,64			
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,60	*	*	*			
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	8,20	1,88	3,81	15,75			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,50	15,38	27,74	27,89			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	17,00	30,59	39,84			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	11,08	19,03	27,17			
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	8,00	*	*	*			
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	1,75	34,90	45,66	76,49			
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,50	**	**	89,78			
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	9,20	**	**	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	15,50	105,31	131,97	117,14 <sup>3</sup>			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	14,50	134,08	148,75	200,82			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	215,27	239,95	250,54			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	3,80	16,55	23,07	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	10,20	5,24	7,90	****			
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****			
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	1,20	0,25 <sup>1</sup>	0,28	11,44 <sup>2</sup>			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,00						
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,60	0,20 <sup>1</sup>	0,28	2,41 <sup>2</sup>			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	6,60	0,05 1	0,10	1,43 <sup>2</sup>			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,80	24,58	17,60	20,68			

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

<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>&</sup>lt;sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de dois anos.
<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 Vazão mínima média Vazão média móvel de 15 Vazão média diária dia anterior às 07h dia a Vazão mínima média Postos de Controle dias consecutivos (07h de 03/01 às 07h de 18/01) móvel de quinze dias consecutivos \* Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) 8,6 3,0 9,3 2,0 Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) 29,9 12,0 23,0 10,0 Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) 23,9 2,5 15,3 2,0 Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia ati Vazão máxima média Vazão média diária Estação Elevatória de Santa Inês (m³/s) 24,1

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