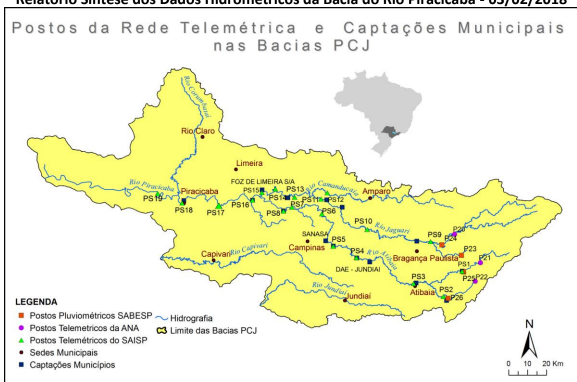
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 03/02/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/02/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/02/2018 às 7h de 03/02/2018	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	0,00	0,24	0,27	1,45
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,48	0,66	2,36
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	18,12	23,41	12,54
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	32,57	42,41	33,82
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	43,96	52,94	34,50
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	*	54,18	41,78
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	51,69	60,03	49,20
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	1,83	2,32	14,33
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	*	16,30	30,10
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	17,03	18,26	28,07
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	11,30	15,44	27,57
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	26,96	34,56	69,76
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	78,73
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	105,40	127,62	106,84 <sup>3</sup>
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	117,70	140,04	188,87
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	162,00	216,63	240,45
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	19,86	27,60	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	7,73	10,56	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	11,11 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,20 <sup>1</sup>	0,20	2,61 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,05 1	0,05	1,39 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,92	20,91	21,72

<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.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
Vazão média calculada com série histórica de três anos.

<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 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 19/01 às 07h de 03/02) móvel de quinze dias consecutivos \* Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) 13,8 3,0 20,5 2,0 Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) 34,7 12,0 46,9 10,0 Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) 16,7 2,5 13,5 Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia atu Vazão média diária dia anterior às 07h dia Vazão máxima média Mensal Autorizada Estação Elevatória de Santa Inês (m³/s) 26,1