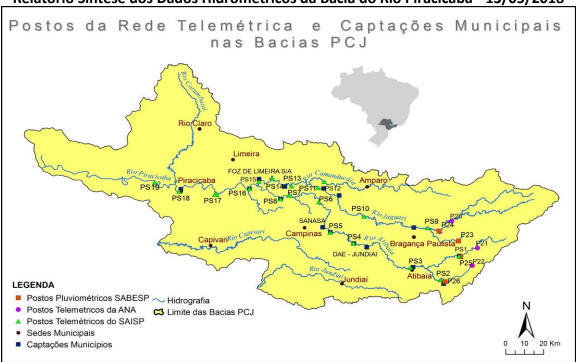
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 13/05/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
13/05/2018										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/05/2018 às 7h de 13/05/2018	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	1,55	1,38				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,28	2,07	1,58				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,65	6,29	9,15				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,81	10,67	18,97				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,76	12,64	15,83				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	*	10,24	22,58				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,37	11,24	24,96				
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	2,68	2,63	6,71				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,41	5,38	15,91				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,80	5,09	11,27				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,69	3,60	12,85				
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	5,32	8,24	*				
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00 (8:20)	9,67 (8:20)	7,30	32,10				
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	12,05	11,13	29,67				
PS16	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	25,48	25,67	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	27,83	29,75	****				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	31,49	32,74	90,37				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	36,85	38,71	112,80				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	4,76	5,08	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,40	2,59	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	2 00 1	2,00	4,26 ²				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,00 <sup>1</sup>						
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 <sup>1</sup>	2,88	2,05 <sup>2</sup>				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	2,38	1,11 <sup>2</sup>				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	23,25	22,81	24,26				

<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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018 Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 28/04 às 07h de 13/05)	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)	6,3	3,0	6,7	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,9	12,0	12,7	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,5	2,5	5,4	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)	24,8	31,0	24,2	-					

<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.

Vazão descarregada média diária.

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