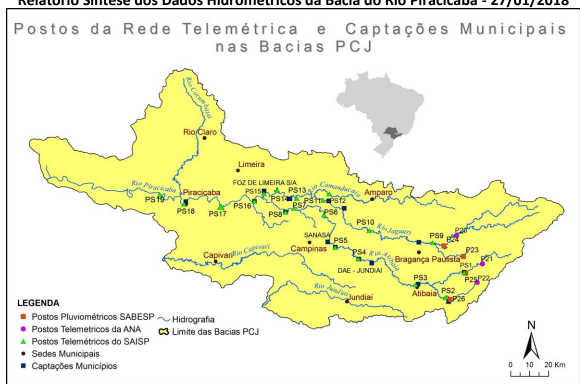
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 27/01/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
27/01/2018										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/01/2018 às 7h de 27/01/2018	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	2,00	0,27	0,31	1,63				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,20	0,44	0,60	2,61				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,15	8,97	16,56				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	25,90	24,60	39,20				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,80	34,06	30,84	40,01				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	32,78	29,18	49,88				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	33,18	41,20	54,64				
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,40	*	*	*				
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	3,71	3,58	15,75				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	18,66	24,04	27,89				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,80	21,46	25,62	39,84				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	26,80	16,07	16,63	27,17				
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,80	*	*	*				
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	2,00	33,76	39,03	76,49				
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	14,00	**	**	89,78				
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	**	**	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	91,26	122,06	117,14 <sup>3</sup>				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	118,64	140,10	200,82				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	186,67	224,59	250,54				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	8,60	27,00	21,63	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	3,00	18,59	8,03	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,60	0,25 <sup>1</sup>	0.27	11,44 <sup>2</sup>				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,40	0,25 1 0,27		11,44				
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,00	0,20 <sup>1</sup>	0,25	2,41 2				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	0,05 1	0,08	1,43 <sup>2</sup>				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,41	18,13	20,68				
* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.   1 Vazão descarregada média diária.										

<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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 12/01 às 07h de 27/01)	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)	10,0	3,0	14,4	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	29,9	12,0	30,7	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,1	2,5	21,6	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)	24,6	31,0	24,8	-					

<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>&</sup>lt;sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de dois anos.