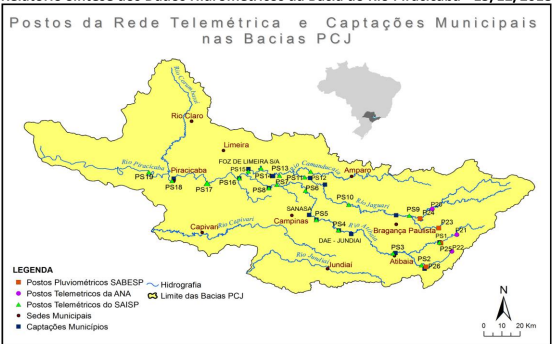
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 15/12/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
15/12/2018										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/12/2018 às 7h de 15/12/2018	Vazão às 07h	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	1,32	0,85	1,58				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,97	1,60	2,06				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,66	9,75	9,47				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,47	19,96	24,37				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,55	25,19	25,77				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,39	28,43	31,76				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	7,59	27,42	36,50				
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*				
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	*	*	2,14	7,57				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	7,04	14,04	14,71				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,91	17,42	17,42				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,20	18,15	17,52				
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	12,24	34,18	*				
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	9,57	32,50	44,27				
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	54,44				
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	26,31	88,96	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	28,87	92,92	****				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	33,95	100,97	123,94				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	39,59	141,02	147,07				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,32	4,60	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00		0,53	4,95 ²				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>						
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 <sup>1</sup>	1,95	2,30 <sup>2</sup>				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 ¹	1,53	1,31 <sup>2</sup>				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	22,76	17,90	24,16				
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,21 4	6.91	****				

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quínze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2018/2019									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 30/11 às 07h de 15/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s)					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,5	2,0	8,6	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	24,5	11,0	12,6	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,6	2,0	6,5	2,0					
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019									
Faixa de operação Dezembro/2018	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	Vazão média diária (m <sup>3</sup> /s) (07h dia anterior às 07h dia atual)						
FAIXA 3 - ALERTA	24,35	27,00	27,07						

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. \*\* 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>1</sup> Vazão descarregada média diária

<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 três anos.