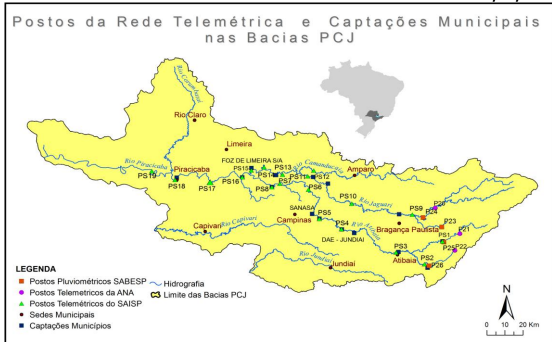
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 20/12/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
20/12/2018									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/12/2018 às 7h de 20/12/2018	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	0,00	0,48	0,98	1,58			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	3,02	1,66	2,06			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,57	9,25	9,47			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	30,28	19,17	24,37			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	40,58	23,44	25,77			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	38,74	25,29	31,76			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	26,91	23,32	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	0,00	3,99	2,42	7,57			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	40,00	36,16	12,52	14,71			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	22,11	14,55	17,42			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,26	14,91	17,52			
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,20	19,96	28,82	*			
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	15,34	26,49	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	44,89	74,91	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	46,64	78,68	****			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	57,58	86,21	123,94			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	75,83	118,99	147,07			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,40	9,37	4,57	****			
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****			
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,20	1					
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,50 <sup>1</sup>	0,52	4,95 ²			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	1,97 <sup>1</sup>	2,20	2,30 ²			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,39	1,31 ²			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	1,37	17,94	24,16			
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,45 <sup>4</sup>	6,45	****			
* D	ricos com indisponibilidade de dados.								

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

Vazões médias móveis de quinze 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 05/12 às 07h de 20/12)	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)	6,8	2,0	9,9	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,6	11,0	40,7	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,9	2,0	26,8	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 (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)						
FAIXA 3 - ALERTA	24,52	27,00	21,85						

<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.

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.