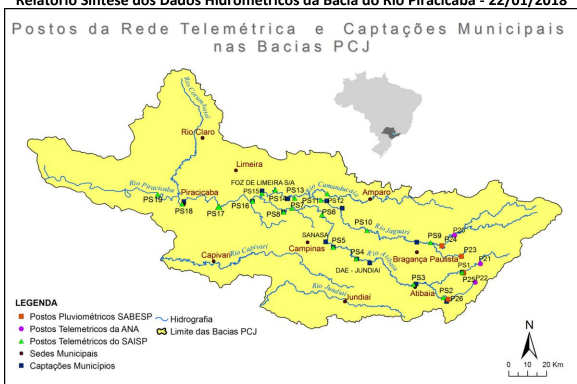
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 22/01/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
22/01/2018										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/01/2018 às 7h de 22/01/2018	Vazão às 07 h ⁴	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	5,00	0,22	0,29	1,63				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,25	0,40	0,56	2,61				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	17,00	9,30	8,54	16,56				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	37,80	24,15	39,20				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	46,06	30,27	40,01				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	41,88	28,76	49,88				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	48,49	41,12	54,64				
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	2,22	3,45	15,75				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	27,26	25,10	27,89				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	20,83	27,33	39,84				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	12,86	17,69	27,17				
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	25,08	41,95	76,49				
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,25	**	**	89,78				
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,60	**	**	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,00 (03:20)	139,2 (03:20)	126,71	117,14 ³				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	149,15	144,39	200,82				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	216,45	230,81	250,54				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	15,30	22,12	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	5,73	7,96	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1	0.27	7 11,44 ²				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1	0,27					
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	10,80	0,20 ¹	0,27	2,41 ²				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,05 1	0,09	1,43 ²				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	16,40	15,26	17,96	20,68				

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

⁴ 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 07/01 às 07h de 22/01)	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)	9,7	3,0	10,5	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	31,5	12,0	41,9	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	23,2	2,5	22,9	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)	24,3	31,0	25,4	-					

^{**} Postos com informações fluviométricas em revisão.

^{***} Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

^{****} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida. ³ Vazão média calculada com série histórica de dois anos.