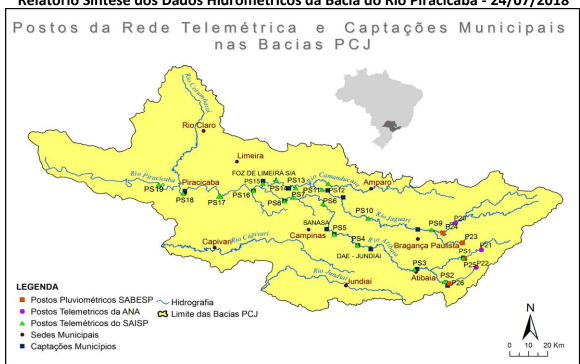
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 24/07/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
24/07/2018							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/07/2018 às 7h de 24/07/2018	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	2,14	2,11	1,72	
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,96	3,02	1,78	
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,19	7,20	6,99	
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,50	9,76	15,75	
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,51	10,80	13,69	
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,56	9,00	18,87	
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,74	9,76	18,99	
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	1,98	2,00	5,56	
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,89	4,17	11,78	
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,54	3,65	8,90	
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,16	2,38	8,95	
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	1,80	2,40	*	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	5,30	4,29	22,13	
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	21,86	
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	17,88	19,41	****	
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	19,38	20,71	****	
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	18,77	19,94	65,27	
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	23,24	24,58	78,29	
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	2,59	3,10	****	
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	1,77	1,90	****	
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****	
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,50 ¹	1,50	3,76 ²	
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00				
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,00 ¹	3,77	2,85 ²	
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	3,00	1,33 ²	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,75	21,25	24,84	
-	Transposição EEAB PS-SC	-	•	8,24 ⁴	8,09	****	
* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.							

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2018							
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>							
Postos de Controle	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,2	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,5	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,9	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018							
Vazão Média Utilizada (m³/s)	Volume Utilizado (hm³)	Volume Disponível (hm³)					
(01/06 a 24/07)	(01/06 a 24/07)	(25/07 a 30/11)					
7,37	34,38	123,72					

^{*} Limites mínimos estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

^{**} 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.

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