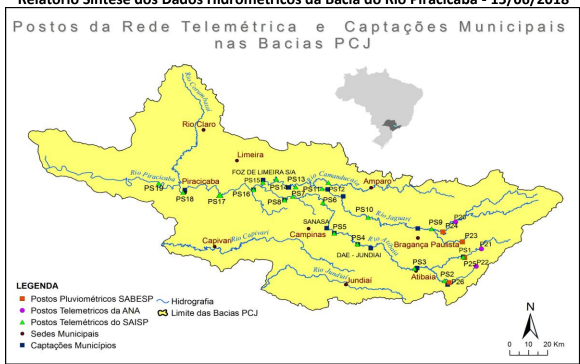
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 15/06/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA 15/06/2018							
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,61	1,60	1,36	
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,31	2,77	1,72	
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	7,19	7,28	7,76	
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,64	12,39	20,59	
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,23	13,26	18,07	
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,02	11,69	21,96	
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,18	12,73	24,58	
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	1,64	1,72	9,42	
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,08	5,07	19,23	
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,54	5,47	12,47	
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	3,53	3,59	12,62	
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	6,69	6,11	*	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,12	7,25	31,25	
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	13,98	11,31	31,97	
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	29,28	25,90	****	
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	30,05	27,76	****	
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	33,39	30,23	94,01	
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,27	35,98	110,87	
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	4,16	4,82	****	
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,40	2,65	****	
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****	
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00		1,00	6,91 ²	
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 1			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	2,50 ¹	2,89	2,57 ²	
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2.00 ¹	2,39	1,41 2	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19.89	19.75	23.84	

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.

Vazões médias diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2018							
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 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)	7,3	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,1	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,0	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 15/06)	(01/06 a 15/06)	(16/06 a 30/11)					
6,26	8,12	149,98					

^{*} Limites mínimos estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DA⊞ № 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.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.