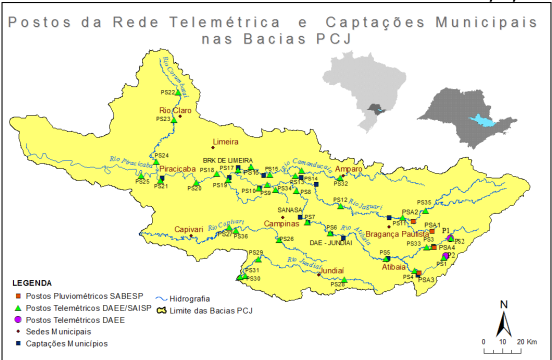
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 30/06/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA								
30/06/2019								
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/06/2019 às 7h de 30/06/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)		
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)		
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,72	1,57	1,39		
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,20	3,76	3,05	1,76		
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	7,21	8,44	7,72		
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,46	14,47	20,30		
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,99	16,76	17,74		
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,73	14,34	23,40		
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,89	15,60	24,00		
PS10	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*		
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,67	1,60	9,14		
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,46	5,61	18,47		
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,01	6,21	11,86		
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,25	5,11	12,30		
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*		
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	7,82	9,69	30,56		
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	30,64		
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	28,19	38,32	****		
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	32,22	41,47	****		
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	26,32	42,57	92,01		
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,13	55,87	108,72		
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075 / 3D-016	*	*	9,61	****		
P1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	*	*	*	****		
P2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****		
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	0,66	6,80 ²		
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00					
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,00 ¹	3,59	2,60 ²		
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	2,35	1,45 ²		
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,13	20,16	24,12		
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	0,21 4	3,01	****		
* Postos telemétr	Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.							

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

	azões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 201					
Resolução C Postos de Controle	onjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>FAIXA</mark> Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *				
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,3	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,0	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,5	2,0				
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019						
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 30/06/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 30/06/2019)	Volume disponível (hm²) 30/06/2019 a 30/11/2019				
6,64	17,20	140,90				
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019						
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)				
22,06	22,91	31,00				

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.