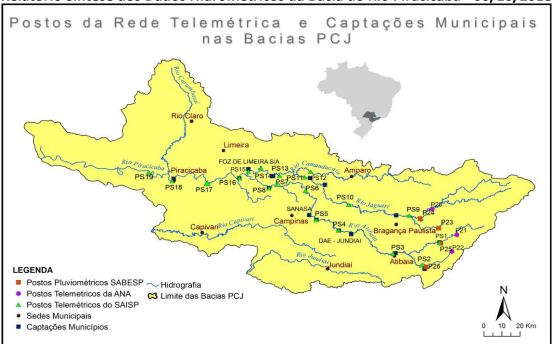
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 06/10/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA								
06/10/2018								
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/10/2018 às 7h de 06/10/2018	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	0,20	1,87	1,91	2,59		
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,09	3,20	2,20		
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,98	13,63	7,80		
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	16,84	20,29	17,62		
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	18,36	20,73	15,15		
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	19,54	18,80	20,58		
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	17,31	17,66	20,68		
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	1,32	1,94	9,20		
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,05	8,26	15,53		
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	7,04	6,57	9,12		
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	2,81	3,25	9,39		
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	10,49	9,03	*		
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	8,51	7,64	24,91		
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	20,82		
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	33,00	31,71	****		
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	33,59	34,47	****		
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	42,30	38,13	71,00		
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	47,30	42,00	81,64		
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****		
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	1,77	2,05	****		
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****		
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹	0,55	7,80 ²		
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00					
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,50 ¹	3,60	4,08 ²		
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 ¹	2,76	1,84 ²		
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	17,71	19,35	25,45		
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,83 ⁴	7,74	****		
* Doctor tolomátu	Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.							

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

Vazão média calculada com série histórica de três anos ⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2018 Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017							
Postos de Controle	Vazão média diária (m ³ /s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,8	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,0	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,1	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018							
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 06/10	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 06/10	Volume Disponível (hm³) 07/10 a 30/11					
7,22	79,79	78,31					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018							
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 06/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *					
FAIXA 3 - ALERTA	21,34	27,00					

^{**} 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.

Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.