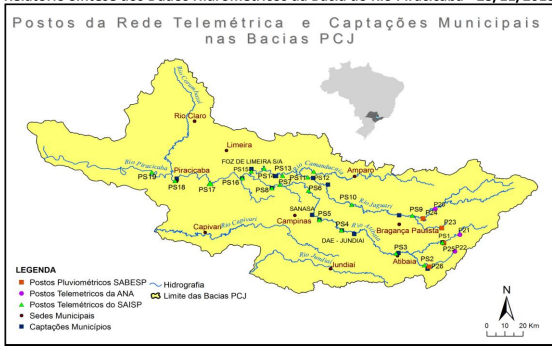
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 28/11/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
		28/11/2018				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/11/2018 às 7h de 28/11/2018	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	0,48	1,37	1,97
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,75	0,74	0,80	2,23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,95	8,03	8,29
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	24,34	15,31	18,76
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	31,31	17,35	19,55
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,25	33,90	19,30	22,92
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	41,64	24,27	25,12
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	2,27	2,37	8,49
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	19,65	11,78	15,02
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	26,27	11,58	12,16
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	13,60	8,88	10,74
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	46,48	21,04	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	3,50	44,87	17,79	28,74
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	28,24
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	105,61	58,04	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	119,95	61,32	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	128,71 (05:30)	66,72	82,87
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	186,67	99,73	99,93
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	3,90	3,76	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1	0,50	6,60 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹		
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,50 ¹	2,54	3,63 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,50 ¹	0,50	1,64 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,65	20,53	25,65
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	* 4	7,51	****
Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.						

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

	zões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2 olução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *	
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	13,2	2,0	
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	36,8	10,0	
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	27,4	2,0	
Vazão e V	olumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Se	co de 2018	
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 28/11	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 28/11	Volume Disponível (hm³) 29/11 a 30/11	
6,12	95,23	62,87	
Vazão de ret	irada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período S	Seco de 2018	
Faixa de operação Novembro/2018	Vazão em 28/11/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s	
FAIXA 3 - ALERTA	24,82	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.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.