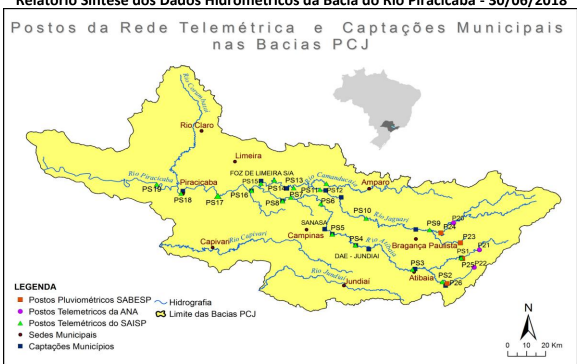
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 30/06/2018



	REDE TELEMÉ	TRICA NA BACIA DO	RIO PIRACICABA						
30/06/2018									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/06/2018 às 7h de 30/06/2018	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	2,00	1,70	1,36			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,06	2,77	1,72			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,25	7,03	7,76			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,26	11,29	20,59			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,64	12,50	18,07			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,90	10,91	21,96			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,74	11,99	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	2,01	1,77	9,42			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	4,55	4,74	19,23			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,96	4,88	12,47			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,97	3,33	12,62			
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	3,42	5,39	*			
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,16	6,61	31,25			
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	5,71	10,42	31,97			
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	18,70	24,82	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	20,53	26,47	****			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	19,92	28,41	94,01			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	25,86	34,03	110,87			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	3,49	4,36	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,08	2,46	****			
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****			
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			,			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 ¹	1,13	6,91 ²			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,50 ¹	3,00	2,57 ²			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	2,50	1,41 ²			
_	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,69	20,04	23,84			

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida. ³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.

	zões médias diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2 ıção Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de		
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)	11,7	10,0	
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,0	
Vazão e Vo	lumes a jusante do Sistema Cantareira - Período S	eco de 2018	
Vazão Média Utilizada (m³/s)	Volume Utilizado (hm³)	Volume Disponível (hm³)	
(01/06 a 30/06)	(01/06 a 30/06)	(01/07 a 30/11)	
6,65	17,23	140,87	

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.

Vazão descarregada média diária.