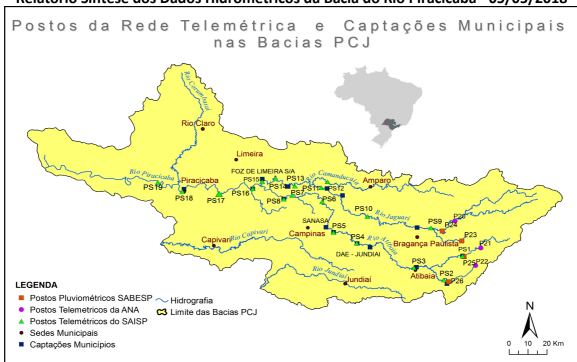
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 05/05/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
05/05/2018									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/05/2018 às 7h de 05/05/2018	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	1,62	1,42	1,38			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,16	1,75	1,58			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,90	5,97	9,15			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,45	10,77	18,97			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,56	12,88	15,83			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,99	10,53	22,58			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,15	11,57	24,96			
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	2,59	2,60	6,71			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,32	5,60	15,91			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,66	4,90	11,27			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,05	3,85	12,85			
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	10,84	9,44	*			
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	8,34	8,07	32,10			
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	11,10	10,62	29,67			
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	26,50	25,19	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	31,71	29,59	****			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	35,88	31,54	90,37			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	41,20	38,14	112,80			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	5,13	5,41	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,57	2,68	****			
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****			
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	2 22 1		4,26 ²			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,00 1	2,00				
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	2,64	2,05 ²			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,15	1,11 ²			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,61	22,18	24,26			
* Pactor to lambtulos com indimensibilidade de dados									

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018 Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>								
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 20/04 às 07h de 05/05)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos *	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*				
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,4	3,0	5,9	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,6	12,0	12,5	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,9	2,5	5,4	2,0				
	Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média Mensal Autorizada *	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	•				
Estação Elevatória de Santa Inês (m³/s)	25,3	31,0	25,7	-				

^{*} Limites mínimos estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEEN 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.