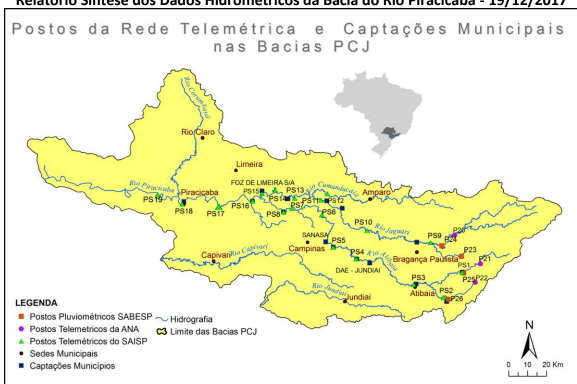
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 19/12/2017



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
19/12/2017									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/12/2017 às 7h de 19/12/2017	Vazão às 07 h ⁴	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	11,50	2,03	1,56	1,61			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,50	2,78	1,77	2,07			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,20	6,96	5,67	9,68			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	16,91	11,08	24,71			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,38	12,70	26,29			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,31	11,63	33,38			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,41	14,30	37,25			
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*			
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	*	2,21	1,75	7,80			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,46	4,89	15,04			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,01	5,45	20,24			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,33	5,45	17,91			
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,20	*	*	*			
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	11,21	9,75	45,30			
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	54,44			
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	**	**	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,25	34,54	41,31	99,81 ³			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,00	42,63	55,15	126,52			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	45,26	66,80	148,84			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	15,40	7,04	7,17	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	10,00	9,06	2,60	****			
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****			
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	3,80	1	4.40	5,24 ²			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 ¹	1,19				
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	9,40	3,50 ¹	2,76	2,45 ²			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	2,60	3,50 ¹	2,19	1,35 ²			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	18,40	18,71	22,85	23,74			
* Postos telemétr	Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.								

Postos com instalação recente, não possuindo serio	Não considera								
Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018 Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Faixa Atenção									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 04/12 às 07h de 19/12)	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)	6,1	3,0	6,8	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,9	12,0	13,0	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,5	4,8	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)	25,4	31,0	26,7	-					

^{*} Limites mínimos estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DA EE № 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.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 Vazão média calculada com série histórica de dois anos.
 Não considera o horário de verão.