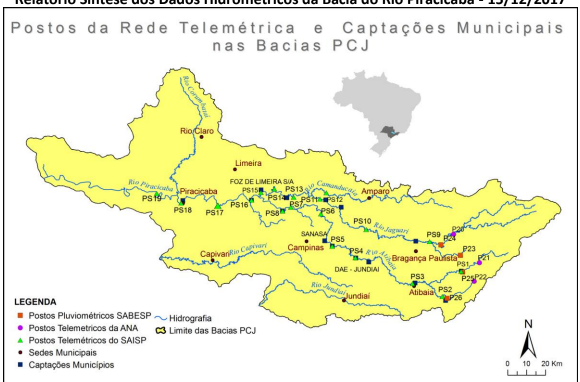
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 15/12/2017



Nomenclatura		15/12/2017												
				15/12/2017										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/12/2017 às 7h de 15/12/2017	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	0,00	2,01	1,43	1,61								
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,12	1,59	2,07								
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,82	5,41	9,68								
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,38	10,97	24,71								
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,70	12,73	26,29								
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,04	12,04	33,38								
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	12,15	14,94	37,25								
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	2,60	*	*	*								
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,95	1,63	7,80								
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,00	5,18	15,04								
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,71	5,77	20,24								
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,40	5,82	17,91								
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	*	*	*								
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	7,14	10,55	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	-	0,00	28,61	44,85	99,81 ³								
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	35,63	60,60	126,52								
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	39,89	74,43	148,84								
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	5,65	7,43	****								
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	1,92	2,50	****								
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****								
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1		,								
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 ¹	1,10	5,24 ²								
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,50 ¹	2,54	2,45 ²								
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	1,92	1,35 ²								
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	22,05	22,39	23,74								

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

Postos com instalação recente, não possuindo seri	Não considera								
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 30/11 às 07h de 15/12)	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)	5,4	3,0	6,8	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,9	12,0	12,9	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,3	2,5	4,0	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)	25,2	31,0	25,4	-					

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