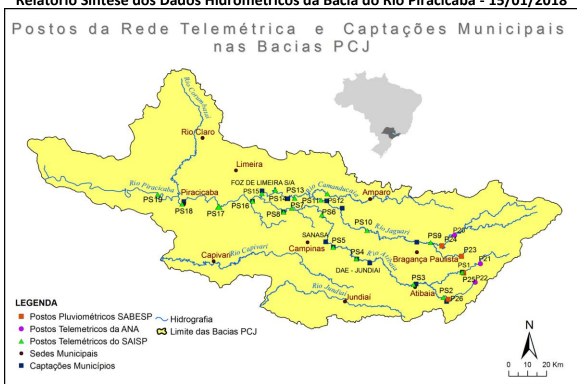
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 15/01/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
15/01/2018									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/01/2018 às 7h de 15/01/2018	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	1,75	0,24	0,32	1,63			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,37	0,62	2,61			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,97	8,72	16,56			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	20,70	24,52	39,20			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	25,37	31,78	40,01			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	23,96	30,91	49,88			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,25	33,25	45,04	54,64			
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*			
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	*	*	4,13	15,75			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	17,02	30,36	27,89			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	22,07	33,39	39,84			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	11,69	20,37	27,17			
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,40	*	*	*			
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	34,33	48,32	76,49			
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	89,78			
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,20	**	**	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,50	99,30	138,65	117,14 ³			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	9,75	147,38	152,23	200,82			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	5,80	275,52	233,25	250,54			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	21,03	23,76	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	9,40	7,31	8,00	****			
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****			
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	3,80	1		,28 11,44 ²			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	8,20	0,25 1	0,28				
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,00	0,20 ¹	0,30	2,41 ²			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	0,05 1	0,11	1,43 ²			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,44	16,82	20,68			

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

⁴ Não considera o horário de verão.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018									
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 31/12 às 07h de 15/01)	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)	8,7	3,0	8,4	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	31,6	12,0	25,6	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	30,4	2,5	20,6	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)	23,8	31,0	24,4	-					

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

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