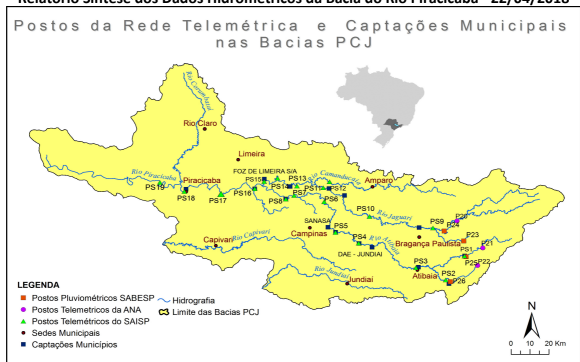
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 22/04/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
22/04/2018										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/04/2018 às 7h de 22/04/2018	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	1,29	0,67	1,23				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,20	1,02	1,56				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,68	5,43	7,86				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,13	14,13	21,34				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,14	17,72	19,69				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,33	18,79	26,16				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,62	22,57	27,87				
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,20	*	*	*				
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,37	1,26	8,48				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,07	6,54	18,91				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,17	7,51	14,77				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,34	6,58	16,53				
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	7,67	13,55	40,88				
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	42,40				
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	28,89	46,63	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	33,80	54,03	****				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	38,40	62,96	111,17				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	45,67	84,38	132,84				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	6,19	8,26	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	3,02	3,52	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1.0 ¹	0,28	5,70 ²				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,0 -						
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 ¹	1,32	1,87 ²				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	1,11	1,02 ²				
_	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,63	21,43	24,31				

^{*} 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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 07/04 às 07h de 22/04)	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)	5,2	3,0	6,6	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,8	12,0	14,1	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,2	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)	25,1	31,0	25,4	-					

^{*} 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.

^{****} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.