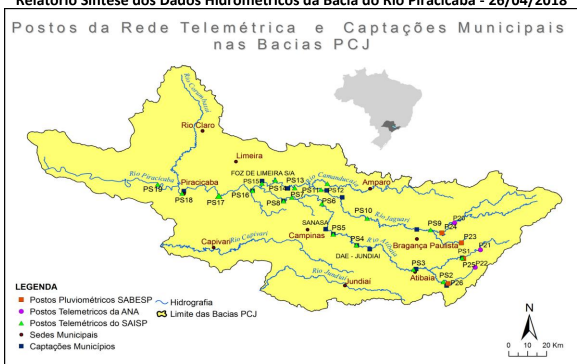
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 26/04/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
26/04/2018									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/04/2018 às 7h de 26/04/2018	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	0,50	1,30	0,77	1,23			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,71	1,21	1,56			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,69	5,61	7,86			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,89	13,79	21,34			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,09	17,15	19,69			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,39	17,82	26,16			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,65	21,16	27,87			
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	1,00	*	*	*			
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,40	2,55	1,33	8,48			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,39	6,14	18,91			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,60	4,94	6,93	14,77			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,80	3,17	6,15	16,53			
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	4,80	7,84	*	*			
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	3,50	7,63	12,42	40,88			
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	11,73	**	42,40			
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	27,39	43,60	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	31,98	50,55	****			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	35,79	58,80	111,17			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	43,84	77,66	132,84			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	5,78	7,91	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,83	3,42	****			
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****			
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1	0,46	5,70 ²			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,00 1					
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 ¹	1,51	1,87 ²			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 ¹	1,30	1,02 ²			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,58	21,57	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 Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 11/04 às 07h de 26/04)	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)	5,8	3,0	6,7	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,6	12,0	14,0	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,5	2,5	4,3	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	25,6	-					

^{*} 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.

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

Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.