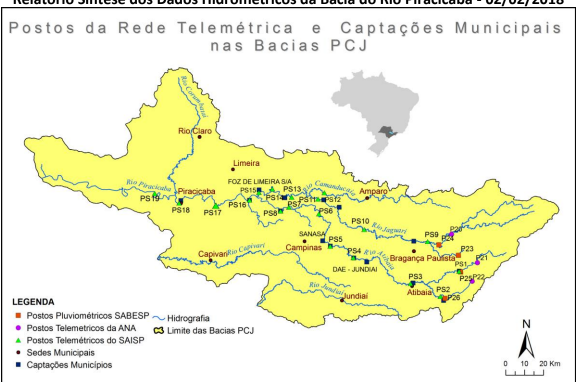
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 02/02/2018



02/02/2018										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/02/2018 às 7h de 02/02/2018	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	0,00	0,26	0,29	1,45				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,57	0,78	2,36				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	23,24	25,02	12,54				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	39,65	46,03	33,82				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	50,21	57,38	34,50				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	51,05	55,75	41,78				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	59,36	62,43	49,20				
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*				
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,12	2,58	14,33				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	14,87	18,73	30,10				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	18,76	19,78	28,07				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	13,77	17,77	27,57				
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	33,87	37,78	69,76				
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	78,73				
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	**	**	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	119,16	139,48	106,84 ³				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	130,96	152,54	188,87				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	195,72	246,55	240,45				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	24,18	32,12	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	9,37	12,12	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0.25 ¹	0.35	11,11 ²				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25	0,25					
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,20 ¹	0,20	2,61 ²				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,05 ¹	0,05	1,39 ²				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,75	20,95	21,72				

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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 18/01 às 07h de 02/02)	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)	13,0	3,0	24,6	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	33,4	12,0	54,9	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	16,6	2,5	17,5	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)	25,9	31,0	26,6	-					

^{*} 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.

¹ Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.