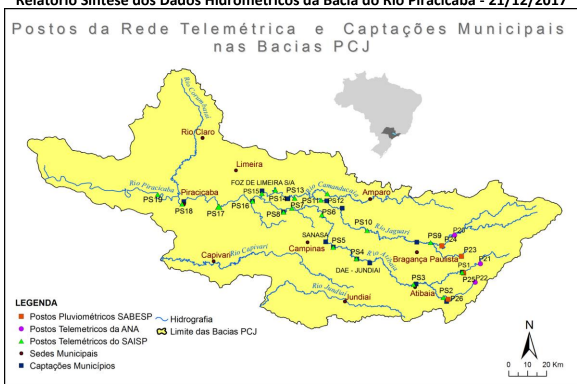
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 21/12/2017



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
21/12/2017										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/12/2017 às 7h de 21/12/2017	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	1,51	1,57	1,61				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	15,50	2,51	1,87	2,07				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,40	8,35	5,82	9,68				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	12,57	11,82	24,71				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,95	13,25	26,29				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,75	16,73	11,89	33,38				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,62	14,44	37,25				
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,20	*	*	*				
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	*	2,17	1,80	7,80				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	5,72	4,97	15,04				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,38	5,49	20,24				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,00	7,31	5,64	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	13,03	10,03	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	0,40	**	**	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,25	37,08	40,63	99,81 ³				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	47,99	54,94	126,52				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,80	68,03	66,41	148,84				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	7,94	7,21	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	3,20	2,95	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	4.501	1 22	5,24 ²				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 ¹	1,22					
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,00 ¹	2,74	2,45 ²				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	22,20	2,00 ¹	2,23	1,35 ²				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	54,80	21,83	22,52	23,74				

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

⁴ Não considera o horário de verão.

vazões medias moveis de quinze dias consecutivos le vazões medias diarias - Bacias PCJ - Periodo Umido 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 06/12 às 07h de 21/12)	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)	6,6	3,0	7,7	2,0						
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,0	12,0	18,7	10,0						
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,5	5,7	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)	25,5	31,0	26,0	-						

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.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

Vazão média calculada com série histórica de dois anos.