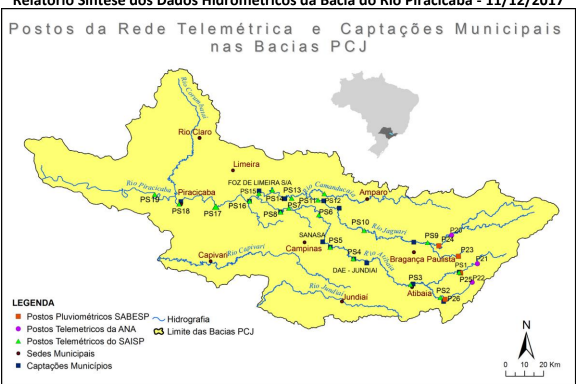
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 11/12/2017



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
11/12/2017										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/12/2017 às 7h de 11/12/2017	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	2,00	1,19	1,61				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,13	1,37	2,07				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	7,67	4,72	9,68				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	14,52	10,11	24,71				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,42	11,95	26,29				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	19,34	11,63	33,38				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,45	14,96	37,25				
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	1,48	7,80				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,86	5,46	15,04				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,71	6,32	20,24				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,13	6,48	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	9,15	11,97	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	0,00	**	**	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	39,72	49,80	99,81 ³				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,30	53,40	67,62	126,52				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,60	65,31	83,90	148,84				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	6,70	8,06	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,32	2,65	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,20	1,50 ¹ 0,94		5,24 ²				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00							
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	3,50 ¹	2,16	2,45 ²				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	1,69	1,35 ²				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	21,96	22,52	23,74				

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

Postos com instalação recente, não possuindo seri	Não considera									
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 26/11 às 07h de 11/12)	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)	5,14	3,00	7,65	2,00						
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,82	12,00	16,49	10,00						
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,78	2,50	5,01	2,00						
	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	25,21	31,00	23,66	•						

^{*} 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.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
Vazão média calculada com série histórica de dois anos.
Não considera o horário de verão.