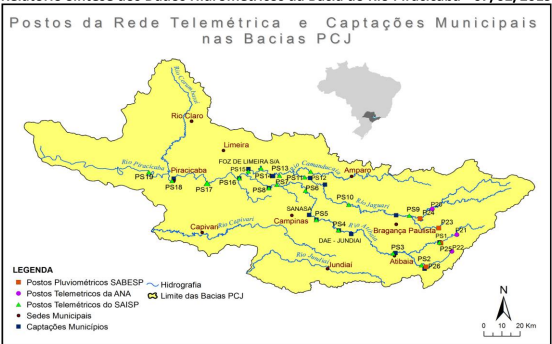
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 07/02/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/02/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/02/2019 às 7h de 07/02/2019	Vazão às 07h	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	37,00	1,27	1,41	1,37
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	43,25	4,82	3,15	2,28
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	35,80	16,20	6,61	12,33
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	48,00	25,19	10,88	33,38
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	40,80	27,92	11,42	33,90
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	18,50	35,52	11,06	41,21
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	15,00	47,46	13,22	48,42
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	24,60	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	52,00	6,62	1,74	13,90
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	28,00	15,25	5,12	29,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	15,00	6,06	5,11	26,74
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,00	14,81	4,32	26,94
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	6,75	13,84	9,41	68,28
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	24,25	**	**	75,78
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	34,40	60,20	32,30	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	30,50	68,24	35,00	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	21,00	87,31	32,94	185,83
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	17,40	254,67	67,90	237,27
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	49,80	*	5,49	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	41,60	0,50 1	0,50	11,32 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	33,20			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	45,20	3,06 ¹	3,31	2,62 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	51,80	3,25 ¹	3,49	1,40 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	32,00	1,78	18,81	22,08
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	* 4	*	****
* Postos telemétr	ricos com indisponibilidade de dados.					

^{**} 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.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos. ⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2018/2019 Postos de Controle Vazão mínima média diária (m³/s) consecutivos (m³/s) (07h de 23/01 às 07h de 07/02) Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) 3,0 13,1 Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s 15,8 12,0 24,1 10,0 Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) 7.3 2.5 7,1 2,0 de retirada na Estação Elev ia de Santa Inês - Período Úr Faixa de operação Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) autorizada (m³/s) 24.05 31.00 20.90