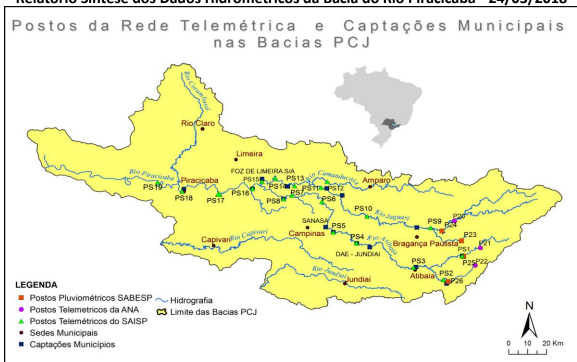
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 24/03/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
24/03/2018									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/03/2018 às 7h de 24/03/2018	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	0,00	0,21	0,28	1,27			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	0,49	0,75	1,97			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	38,40	14,92	12,03	10,24			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,00	29,97	24,75	32,65			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	39,52	31,34	29,80			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	41,14	31,58	41,36			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	49,20	35,11	45,58			
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,40	*	*	*			
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,77	1,73	13,04			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	12,75	11,82	28,14			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	16,73	10,63	26,04			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	9,43	10,31	23,47			
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	24,60	18,73	61,32			
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	68,60			
PS16	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	105,57	**	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	122,99	81,53	****			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	133,00	95,75	167,46			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	184,87	136,81	207,15			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	15,71	12,38	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	4,89	5,79	****			
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****			
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹ 0,25		9,19 ²			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00						
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,20 ¹	0,28	2,30 ²			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,05 1	0,14	1,25 ²			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,70	21,22	21,96			
* Dostos tolomátu	ostos telemétricos com indisponibilidade de dados.								

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 09/03 às 07h de 24/03)	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)	9,9	3,0	14,5	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	28,2	12,0	47,1	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,2	2,5	14,4	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	26,2	-				

^{*} 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.