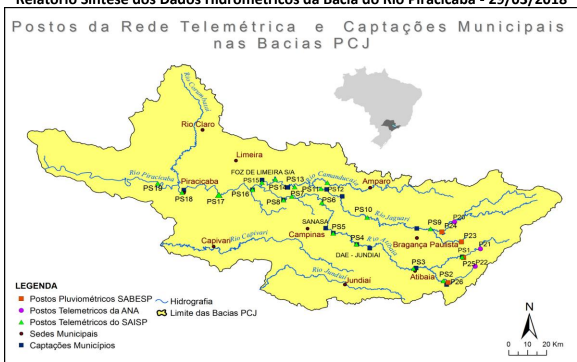
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 29/03/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
29/03/2018									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/03/2018 às 7h de 29/03/2018	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	4,25	0,20	0,26	1,27			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,75	0,44	0,69	1,97			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,80	8,08	11,48	10,24			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	42,75	38,25	24,89	32,65			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,40	53,88	31,14	29,80			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	40,99	31,29	41,36			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	26,03	35,26	45,58			
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*			
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,60	2,83	1,70	13,04			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	30,00	18,94	11,34	28,14			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	8,17	10,58	26,04			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	10,05	9,81	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	1,50	13,34	18,40	61,32			
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	68,60			
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	59,42	**	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	66,04	79,82	****			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	77,14	94,36	167,46			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	96,22	132,96	207,15			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	10,74	12,13	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	4,22	5,53	****			
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	11,40	0,20 ¹	0,26	2,30 ²			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,00	0,05 1	0,12	1,25 ²			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	5,20	20,10	20,63	21,96			
* 5	Postos talamátricos com indisponibilidado do 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 14/03 às 07h de 29/03)	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)	10,6	3,0	8,5	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	54,3	12,0	33,2	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,0	2,5	12,3	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	25,6	-					

^{*} 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.