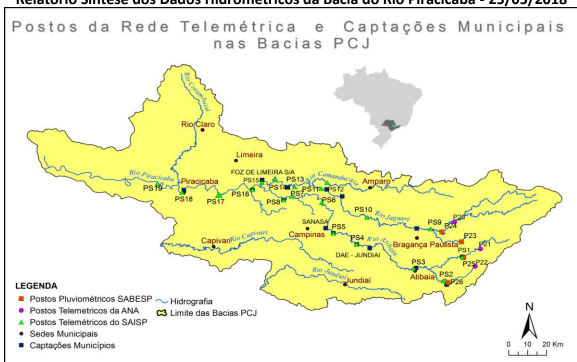
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 25/05/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA										
25/05/2018										
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/05/2018 às 7h de 25/05/2018	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	1,59	1,59	1,38				
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,36	2,21	1,58				
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,83	6,60	9,15				
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	*	*	11,07	18,97				
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,29	13,02	15,83				
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,10	11,14	22,58				
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,87	11,94	24,96				
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	1,70	2,48	6,71				
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,65	5,57	15,91				
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,25	5,40	11,27				
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,87	3,81	12,85				
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	5,42	8,04	*				
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	8,34	7,87	32,10				
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	12,82	10,93	29,67				
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	27,76	25,43	****				
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	30,52	29,03	****				
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	35,23	32,58	90,37				
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	40,70	39,87	112,80				
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	4,88	5,08	****				
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,48	2,59	****				
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****				
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1	1,78	4,26 ²				
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹						
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	2,94	2,05 ²				
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,44	1,11 ²				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,86	21,85	24,26				

^{*} 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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - F <mark>aixa Atenção</mark>									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 10/05 às 07h de 25/05)	Vazão mínima média	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,9	3,0	6,9	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,3	12,0	13,4	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,7	2,5	4,8	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)	24,4	31,0	25,1	-					

^{*} 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.

Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida