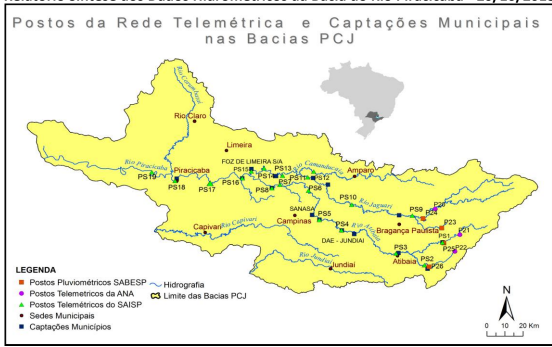
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 20/10/2018



	REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA					
		20/10/2018				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/10/2018 às 7h de 20/10/2018	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	0,50	0,28	1,20	2,59
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,88	2,01	2,20
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,91	11,27	7,80
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	22,00	20,07	17,62
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	26,81	21,18	15,15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	27,10	20,50	20,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	23,57	21,32	20,68
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	1,56	1,88	9,20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,36	8,01	15,53
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,41	8,23	9,12
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,75	5,00	9,39
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	12,91	13,44	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	11,31	12,36	24,91
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	20,82
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	35,89	47,36	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	38,61	52,72	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	50,16	62,73	71,00
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	74,77	86,53	81,64
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,40	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	7,40	3,11	2,88	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	1,20	1		2
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,51	7,80 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,20	0,59 ¹	2,25	4,08 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	0,50 ¹	1,42	1,84 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	19,55	18,24	25,45
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	8,03 ⁴	7,75	****
* Postos telemétr	stos telemétricos com indisponibilidade de dados.					

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

	azões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 201 solução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazāo mínima média diária (m³/s) *	
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,8	2,0	
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	26,3	10,0	
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,8	2,0	
Vazão e	Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco	de 2018	
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 20/10	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 20/10	Volume Disponível (hm³) 21/10 a 30/11	
6,80	83,44	74,66	
Vazão de r	etirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Se	co de 2018	
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 20/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s	
FAIXA 3 - ALERTA	23,62	27,00	

^{*} 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.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.