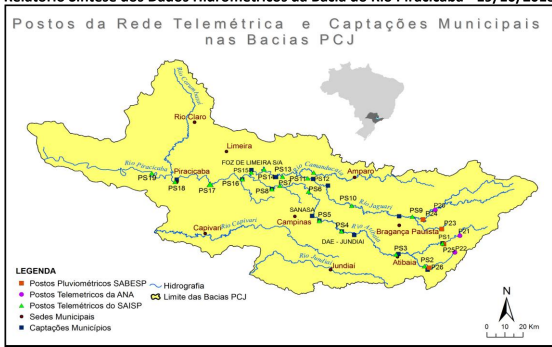
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 19/10/2018



	REDE TELEMÉ	TRICA NA BACIA DO	RIO PIRACICABA			
		19/10/2018				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/10/2018 às 7h de 19/10/2018	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	0,25	0,52	1,25	2,59
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,25	1,32	2,06	2,20
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	12,25	11,23	7,80
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,00	25,32	19,78	17,62
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,00	20,18	21,03	15,15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	18,39	20,54	20,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,75	18,50	21,50	20,68
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	1,60	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	1,74	1,89	9,20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	7,20	8,04	15,53
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,40	6,63	8,33	9,12
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,60	4,04	5,01	9,39
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	1,60	12,98	13,50	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,75	11,78	12,43	24,91
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50	**	**	20,82
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	5,40	42,12	47,76	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	18,50	53,57	52,99	***
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,25	74,57	62,43	71,00
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	111,17	85,13	81,64
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,40	4,11	2,83	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹		7,80 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60		0,51	
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	1,00 ¹	2,33	4,08 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	3,80	0,50 ¹	1,47	1,84 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,00	19,58	18,16	25,45
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,76 ⁴	7,74	****
* Postos tolomáte	icos com indisponibilidade de dados.		1 Vazão descarregada i			

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ** Postos com informações fluviométricas em revisão.

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 20		
Postos de Controle	Vazão média diária (m ³ /s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) ★	
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	12,4	2,0	
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,4	10,0	
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,9	2,0	
Vazão e V	Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco	de 2018	
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 19/10	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 19/10	Volume Disponível (hm³) 20/10 a 30/11	
6,84	83,30	74,80	
Vazão de re	etirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Se	co de 2018	
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 19/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	
FAIXA 3 - ALERTA	24,16	27,00	

^{***} 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.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.