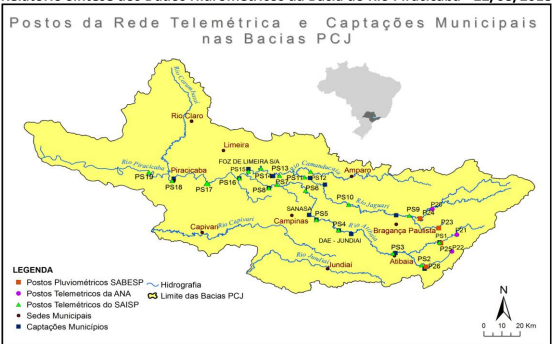
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 22/08/2018



	REDE TELEMÉ	TRICA NA BACIA DO	RIO PIRACICABA			
		22/08/2018				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/08/2018 às 7h de 22/08/2018	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	1,92	1,26	2,08
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,92	2,52	1,91
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,45	7,21	5,92
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,86	11,89	13,72
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,70	13,81	11,66
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,35	13,28	15,25
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,72	15,61	16,92
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	1,66	1,79	5,72
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,00	6,62	10,41
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,66	6,52	6,92
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,36	4,67	7,49
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	3,16	9,46	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,68	10,31	18,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	18,12
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	19,82	35,67	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	21,44	38,43	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	20,84	45,21	52,75
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	25,86	57,57	61,06
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	4,52	7,32	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	1,77	2,57	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00		1,00	4,12 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹		
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,29 ¹	2,45	3,40 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,63 ¹	2,66	1,48 ²
•	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,07	19,16	26,02
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,97 ⁴	8,04	****
* Postos telemétr	stos telemétricos com indisponibilidade de dados.					

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos. ⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

	azões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco solução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio d		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *	
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,3	2,0	
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,8	10,0	
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,1	2,0	
Vazão e V	Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período S	eco de 2018	
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 22/08	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 22/08	Volume Disponível (hm³) 23/08 a 30/11	
7,24	51,92	106,18	
Vazão de r	etirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período	Seco de 2018	
Faixa de operação Agosto/2018	Vazão em 22/08/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s	
FAIXA 3 - ALERTA	23,26	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.