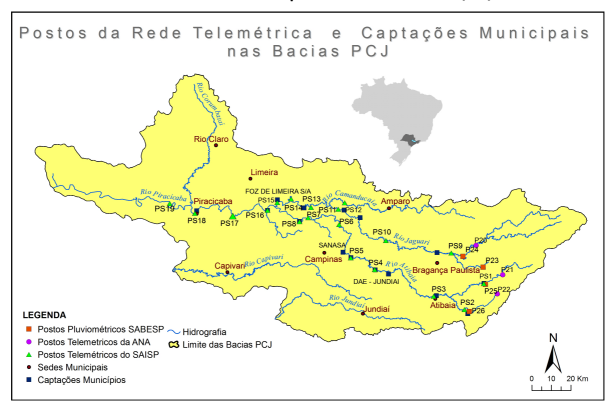
## Sala de Situação PCJ

## Dados de vazão e chuva dos postos telemétricos - 21/10/2017



	REDE TELEMÉ	TRICA NA BACIA DO	RIO PIRACICABA				
21/10/2017							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/10/2017 às 7h de 21/10/2017	Vazão às 07 h <sup>4</sup>	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	0,75	2,05	1,62	2,67	
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,97	2,51	2,14	
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,78	6,40	7,83	
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	8,82	11,64	17,80	
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,29	14,23	15,18	
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,38	13,30	21,78	
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	8,60	14,71	20,96	
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	3,13	2,63	9,47	
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,34	6,66	15,85	
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,76	7,39	9,66	
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,87	4,70	9,56	
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	*	*	*	
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,57	9,66	25,37	
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	**	**	****	
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	**	38,81	43,52 <sup>3</sup>	
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	21,42	46,72	71,86	
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	25,34	56,52	82,42	
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	3,93	5,81	****	
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	*	*	2,34	****	
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****	
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,60	2 - 2 1	2,33	8,04 <sup>2</sup>	
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	3,50 <sup>1</sup>			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80	3,50 <sup>1</sup>	2,23	4,18 <sup>2</sup>	
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40	5,00 <sup>1</sup>	3,08	1,78 <sup>2</sup>	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,60	26,38	22,78	25,45	

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Não considera o horário de verão.

Vazões e Volumes Utilizados e Disponíveis - Bacias PCJ - Período Seco de 2017 Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017					
Vazão Média Utilizada (m³/s) de 01/06 a 21/10	Volume Utilizado (hm³) de 01/06 a 21/10	Volume Disponível (hm³) de 22/10 a 30/11			
5,60	69,13	88,97			



<sup>\*\*</sup> Postos com informações fluviométricas em revisão.

<sup>\*\*\*</sup> Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

<sup>\*\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de dois anos.