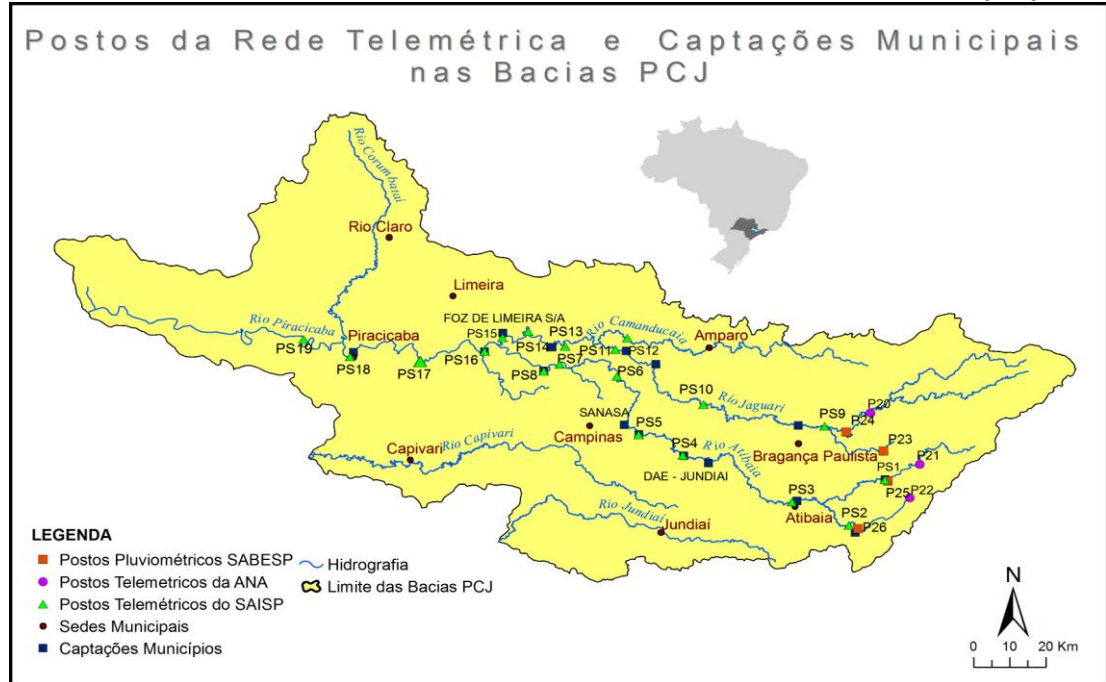


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 17/10/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/10/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/10/2018 às 7h de 17/10/2018	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 Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	4,75	0,54	1,31	2,59
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,50	0,82	2,12	2,20
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,80	6,36	11,47	7,80
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,25	16,41	20,22	17,62
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,45	21,54	15,15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	17,37	20,93	20,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,38	22,05	20,68
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,40	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,00	1,59	1,91	9,20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,29	8,18	15,53
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,77	8,42	9,12
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,10	5,11	9,39
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,20	12,13	13,58	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	11,26	12,56	24,91
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,25	**	**	20,82
PS16	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	1,60	38,96	48,41	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	39,93	54,05	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	49,38	62,85	71,00
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	70,66	84,14	81,64
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	3,40	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracica	62664500	1,20	2,57	2,66	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,20	0,50 <sup>1</sup>	0,51	7,80 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,00	1,04 <sup>1</sup>	2,44	4,08 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,80	0,50 <sup>1</sup>	1,59	1,84 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	18,27	18,33	25,45
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	* <sup>4</sup>	7,73	****

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* 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.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

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

<sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de três anos.

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

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2018		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017		
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)	6,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 17/10	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 17/10	Volume Disponível (hm³) 18/10 a 30/11
6,90	82,89	75,21
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 17/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	23,67	27,00

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê