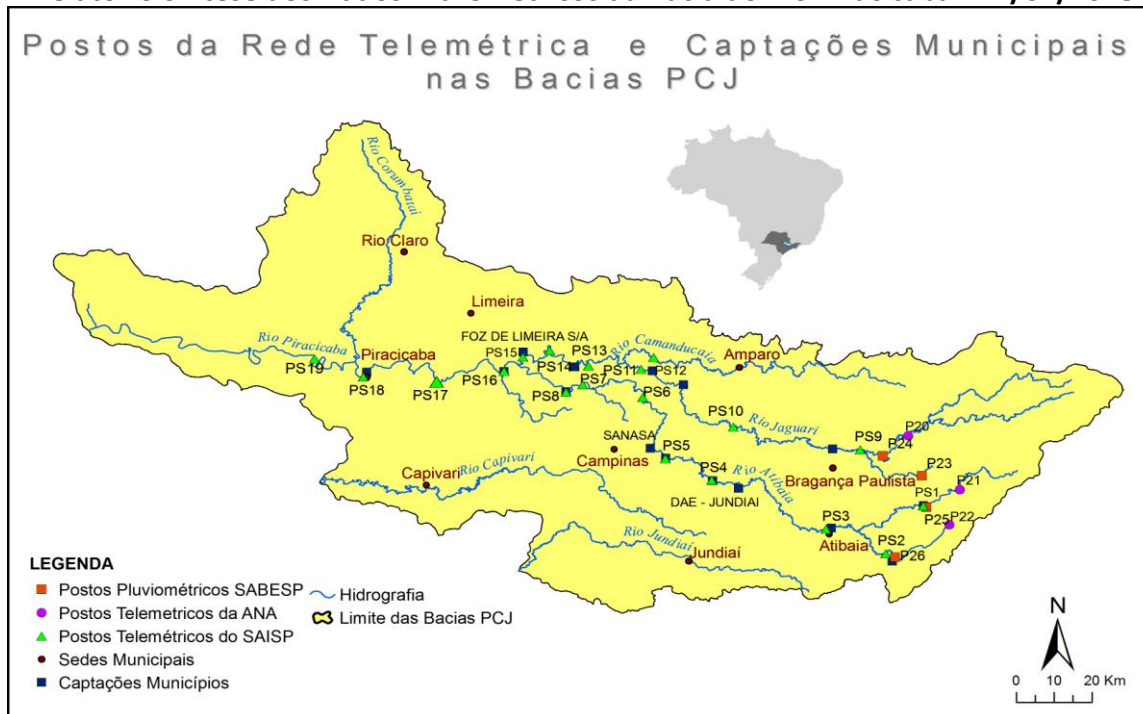


# Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 17/07/2018

### Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/07/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/07/2018 às 7h de 17/07/2018	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	2,21	2,07	1,72
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,25	3,03	3,04	1,78
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	7,52	7,15	6,99
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	10,20	9,77	15,75
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,35	10,80	13,69
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,08	9,07	18,87
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	10,31	9,76	18,99
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,40	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,99	2,01	5,56
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,82	4,28	11,78
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,54	3,72	8,90
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,10	2,50	8,95
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	2,38	2,79	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	5,90	4,46	22,13
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	12,70	9,00	21,86
PS16	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	19,14	19,61	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	20,65	20,94	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	19,53	20,30	65,27
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	23,82	25,04	78,29
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	*	3,23	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	*	1,95	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 <sup>1</sup>	1,50	3,76 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,00 <sup>1</sup>	3,65	2,85 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 <sup>1</sup>	3,00	1,33 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,87	20,54	24,84
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	8,05 <sup>4</sup>	8,19	****

\* 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 média diária da transposição Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2018		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - <b>Faixa Atenção</b>		
Postos de Controle	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 17/07)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 17/07)	Volume Disponível (hm³) (18/07 a 30/11)
7,20	29,24	128,86

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê