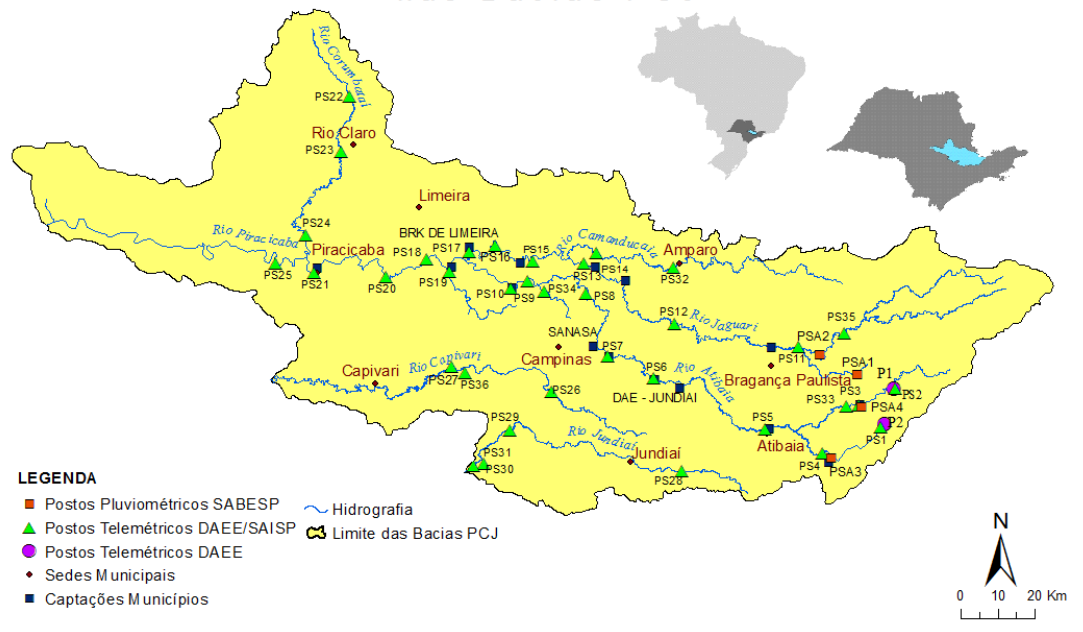


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/08/2019

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/08/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/08/2019 às 7h de 03/08/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,00	1,82	1,80	1,74
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	11,75	3,46	3,34	1,84
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,00	8,19	7,59	7,03
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	4,50	13,37	13,50	15,57
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,80	14,29	14,86	13,51
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,25	12,05	12,37	18,50
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,75	13,82	14,33	18,65
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,00	1,80	1,75	5,44
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,00	4,47	4,60	11,45
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,40	4,91	5,12	8,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,80	3,71	3,52	12,30
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	2,25	*	*	30,56
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	3,00	*	*	30,64
PS18	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	2,00	28,58	28,67	****
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,50	31,84	31,66	****
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,00	28,23	26,87	92,01
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	36,89	36,22	107,43
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075 / 3D-016	4,40	7,38	7,16	****
P1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	*	*	*	****
P2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,20	1,00 <sup>1</sup>	1,00	6,80 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	7,00	3,50 <sup>1</sup>	3,50	2,60 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	8,00	2,50 <sup>1</sup>	2,50	1,45 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,00	19,41	22,05	24,12
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,19 <sup>4</sup>	5,22	****

\* 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) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2019		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
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)	7,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,4	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 03/08/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 03/08/2019)	Volume disponível (hm³) 03/08/2019 a 30/11/2019
6,38	35,25	122,85
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
22,42	23,24	31,00

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

