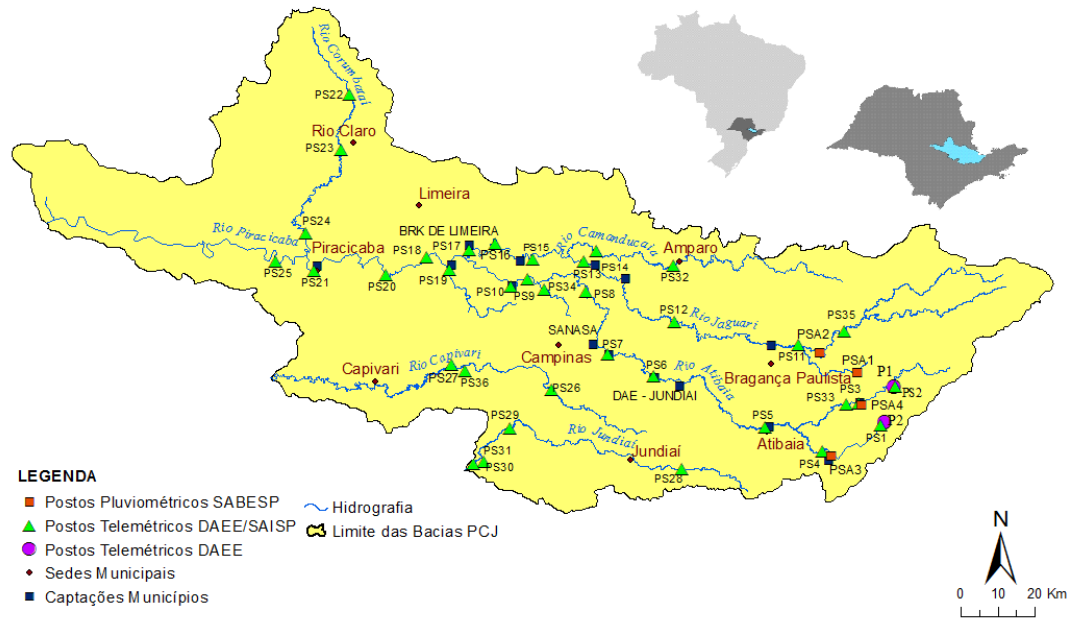


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/09/2019

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/09/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/09/2019 às 7h de 17/09/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracéia	E3-269T/3E-122T	0,00	2,67	3,31	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,34	1,57	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	2,15	1,90	2,55
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,20	4,52	2,42
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,13	9,07	6,76
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,81	13,39	15,59
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,29	13,30	12,53
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,42	11,67	17,67
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,28	13,82	19,01
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,11	2,07	7,44
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,00	5,08	12,33
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,19	5,25	7,18
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,02	3,36	7,65
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	*	*	20,68
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	18,90
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	18,23	28,18	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	20,39	28,77	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	16,24	31,98	59,11
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	19,14	36,40	68,21
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,93	7,65	***
PSA1	Barragem Jacaréi / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,50 <sup>1</sup>	1,25	5,40 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	4,50 <sup>1</sup>	3,92	4,13 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 <sup>1</sup>	3,53	1,89 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	22,80	19,88	25,38
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	8,11 <sup>3</sup>	7,23	***
-	Transposição EEAB PS-SC	-	*	*	*	*

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.  
 \*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.  
 \*\*\* 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 (Paraiíba do Sul) - Atibainha.

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)	9,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 17/09/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 17/09/2019)	Volume disponível (hm³) 17/09/2019 a 30/11/2019
7,13	67,12	90,98
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) *
24,38	22,75	31,00

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

