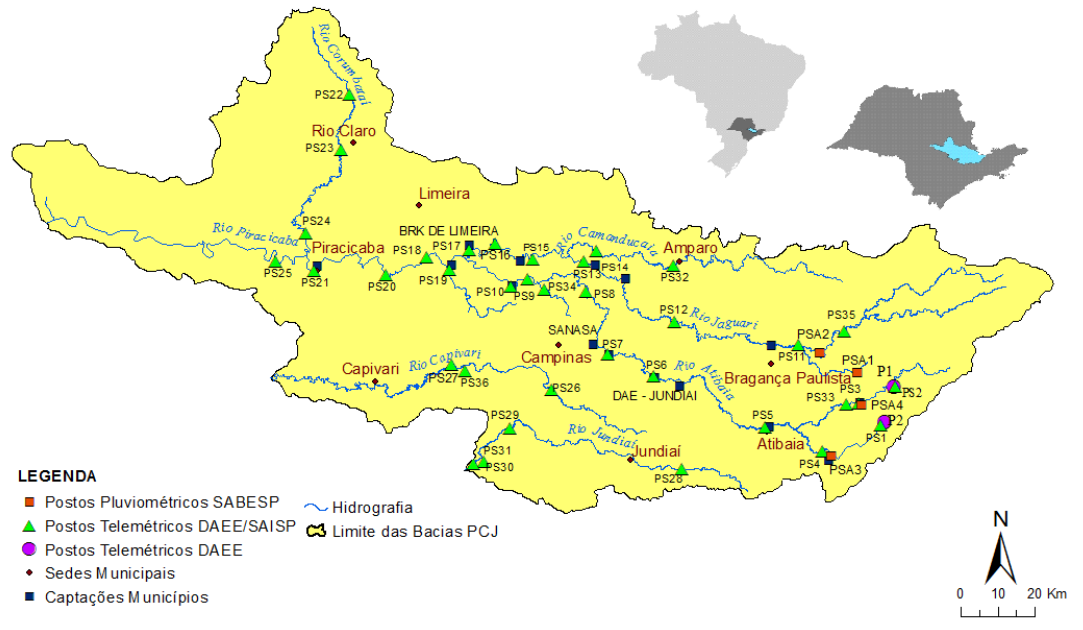


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/08/2019

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/08/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/08/2019 às 7h de 21/08/2019	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	3,34	3,30	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	3,00	1,74	1,52	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,25	1,72	1,77	1,74
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,41	3,89	1,84
PS5	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,20	8,17	7,92	7,03
PS6	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,71	12,87	15,57
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,64	13,67	13,51
PS8	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	11,27	11,30	18,50
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	12,61	13,17	18,65
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,66	1,77	5,44
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,46	4,55	11,45
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,55	4,99	8,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	2,59	3,39	12,30
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	*	*	30,56
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	30,64
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	23,28	27,12	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	28,44	29,97	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	22,56	25,87	92,01
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	28,76	34,64	107,43
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075 / 3D-016	0,20	6,53	7,20	***
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,00	6,80 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	3,50 <sup>1</sup>	3,50	2,60 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,50 <sup>1</sup>	3,02	1,45 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	18,44	20,52	24,12
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	5,18 <sup>3</sup>	5,15	***
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,18 <sup>4</sup>	5,15	***

\* 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 (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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	8,2	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	13,5	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 21/08/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 21/08/2019)	Volume disponível (hm³) 21/08/2019 a 30/11/2019
6,65	47,09	111,01
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) *
22,06	22,15	31,00

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

