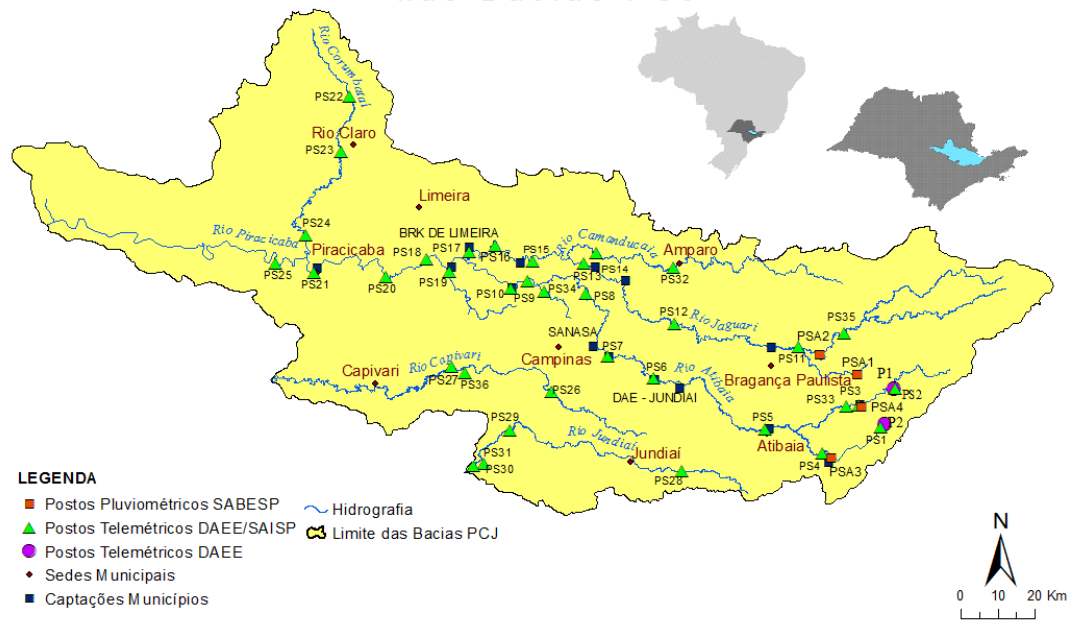


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 27/10/2019

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
27/10/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/10/2019 às 7h de 27/10/2019	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 / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,00	2,62	2,68	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,21	1,35	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	2,15	1,96	2,47
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,07	4,66	2,35
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,43	9,13	7,92
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,85	11,85	17,62
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,50	11,02	15,37
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,40	9,37	20,93
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,07	10,86	21,29
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	2,96	2,44	9,48
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,83	4,31	15,94
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,03	4,06	9,07
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	*	2,10	9,71
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	3,03	3,92	25,72
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	21,88
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	19,89	22,70	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	23,05	25,90	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	19,25	23,85	73,27
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	18,87	25,78	84,38
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	10,00	6,02	6,33	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	2,00 <sup>1</sup>	1,78	7,61 <sup>1</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	12,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,75 <sup>1</sup>	4,31	4,03 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,50 <sup>1</sup>	4,70	1,82 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,24	21,67	25,26
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,08 <sup>3</sup>	5,13	***

\* 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) - 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)	10,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 27/10/2019)	8,03	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 27/10/2019)
		103,32
		Volume disponível (hm³) 27/10/2019 a 30/11/2019
		54,78
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)	26,49	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)
		23,55
		Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
		31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê