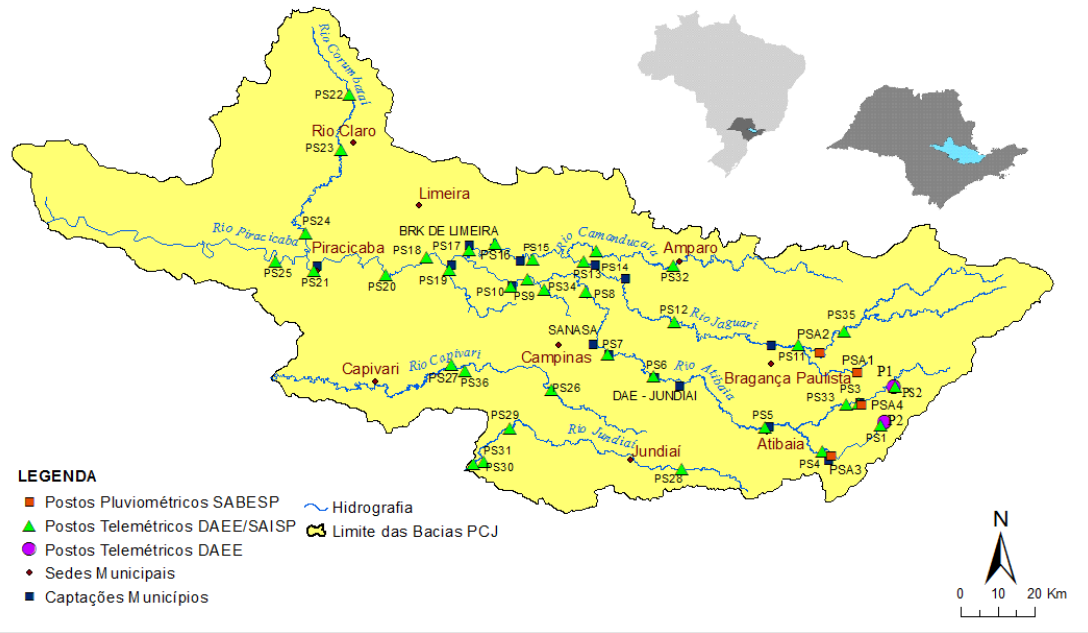


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/12/2019

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/12/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/12/2019 às 7h de 02/12/2019	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	0,40	3,75	4,07	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	4,25	1,94	2,14	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	10,25	1,13	1,16	1,52
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	13,00	4,39	4,36	2,60
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	14,40	16,04	15,58	9,47
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	24,50	28,28	26,73	26,33
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	22,80	35,29	29,36	25,45
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	16,50	42,51	57,15	34,30
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,75	57,40	70,33	39,08
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,20	2,86	4,79	7,68
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	6,75	26,14	21,95	15,15
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,20	36,76	42,35	17,15
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,60	12,47	14,47	17,93
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,50	52,58	38,34	45,41
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	2,00	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	202,93	162,00	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	189,68	157,18	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,75	173,63	176,83	127,48
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,00	194,12	199,39	150,11
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,80	13,53	13,05	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,80	1,00 <sup>1</sup>	1,00	26,66 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,20			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	13,60	3,00 <sup>1</sup>	3,00	6,56 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	5,20	4,00 <sup>1</sup>	4,00	6,05 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,80	21,39	21,59	23,29
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,09 <sup>3</sup>	5,12	***

\* 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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 17/11 às 07h de 02/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,1	2,0	15,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,6	11,0	29,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,8	2,0	23,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Dezembro/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) *	
FAIXA 3 - ALERTA	22,71	22,99	27,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê