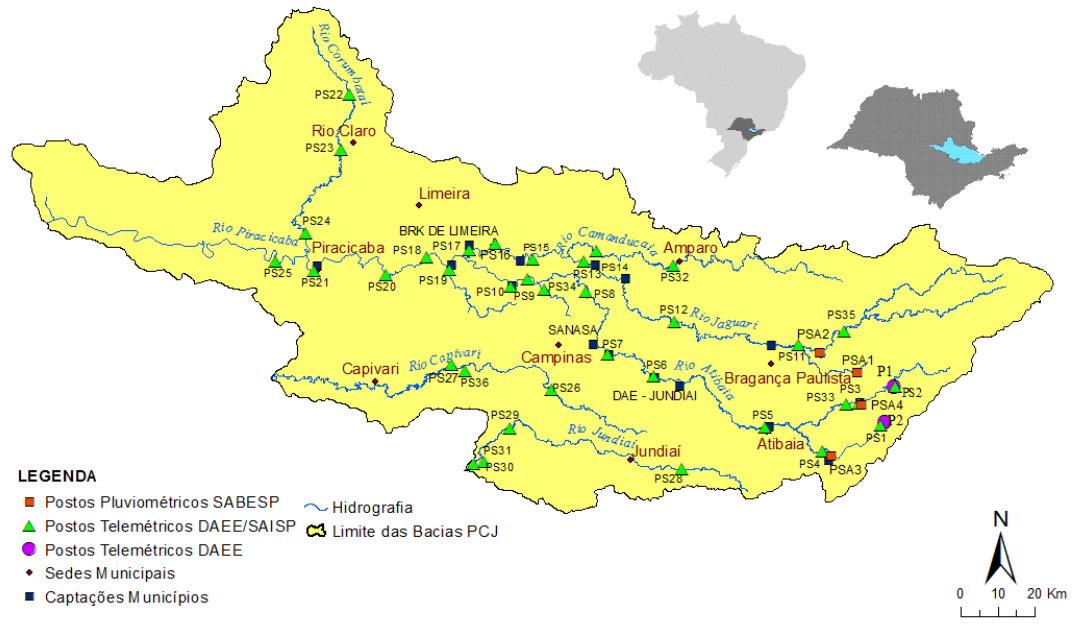


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/12/2019

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/12/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/12/2019 às 7h de 05/12/2019	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	1,80	2,86	3,43	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,50	2,16	1,85	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	0,36	0,67	1,52
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	8,25	1,57	3,08	2,60
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,40	9,76	13,69	9,47
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	4,50	16,53	24,01	26,33
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	20,65	27,94	25,45
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	21,34	37,62	34,30
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	26,28	47,25	39,08
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,64	2,90	7,68
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,85	18,21	15,15
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	8,04	27,66	17,15
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,70	10,24	17,93
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	18,30	33,61	45,41
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,25	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	63,45	120,96	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	54,79	113,04	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	78,58	133,31	127,48
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	*	201,62	150,11
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,80	10,09	13,03	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,72	26,66 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20			
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,00			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	34,20			
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,10 <sup>3</sup>	5,11	***

\* 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 20/11 às 07h de 05/12)	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)	10,6	2,0	10,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,0	11,0	22,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,3	2,0	11,2	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	22,38	22,68	27,00	

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

