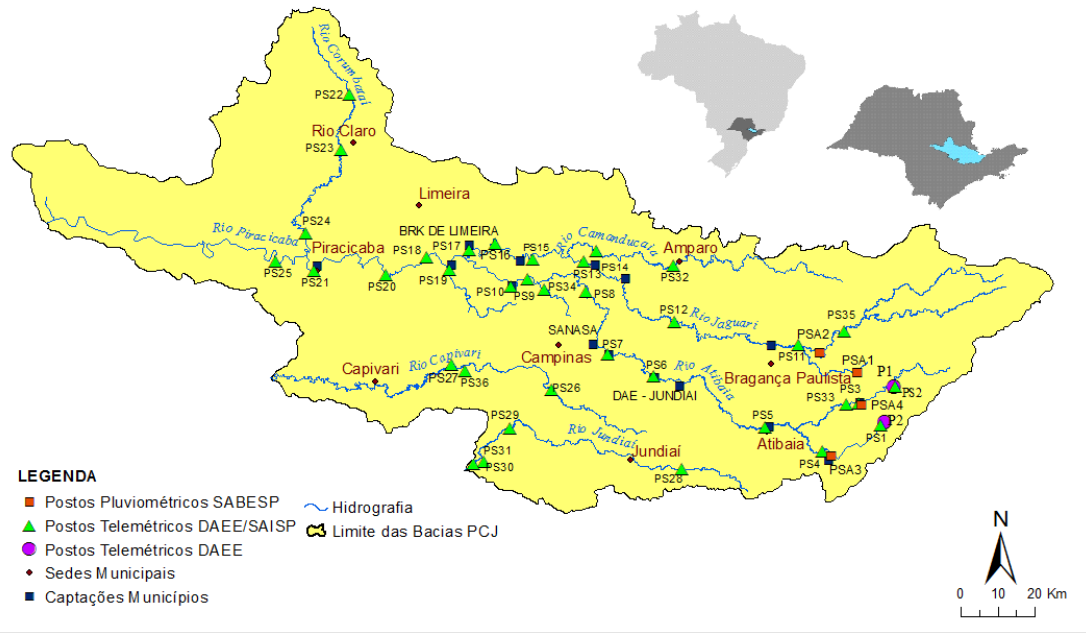


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/01/2020

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/01/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/01/2020 às 7h de 21/01/2020	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 / Piracaba	E3-269T/3E-122T	0,00	5,31	8,67	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,98	2,22	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00		0,63	1,46
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,93	1,34	3,01
PS5	Rio Atibaína em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,27	11,70	15,69
PS6	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,42	27,98	36,96
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,04	30,73	38,60
PS8	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,77	36,61	47,24
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	17,25	52,14	53,05
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,82	4,75	14,85
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	12,01	17,26	26,81
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	10,42	23,12	34,58
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	9,53	22,63	26,37
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	20,99	47,51	74,43
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00			85,17
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	62,50	144,32	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	63,05	141,26	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	82,34	152,18	193,46
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	96,32	202,19	243,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	16,53	24,59	***
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,36	10,86 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 <sup>1</sup>	1,59	2,33 <sup>1</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 <sup>1</sup>	0,96	1,38 <sup>1</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,38	16,08	20,59
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	5,15	5,06	***

\* 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 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 06/01 às 07h de 21/01)	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 Atibaína em Atibaia (m³/s)	9,8	3,0	6,1	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	29,8	12,0	15,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,0	2,5	12,8	2,0
Vazões médias de retrada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Janeiro/2020	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) *	
<b>FAIXA 2 - ATENÇÃO</b>	22,02	22,05	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê