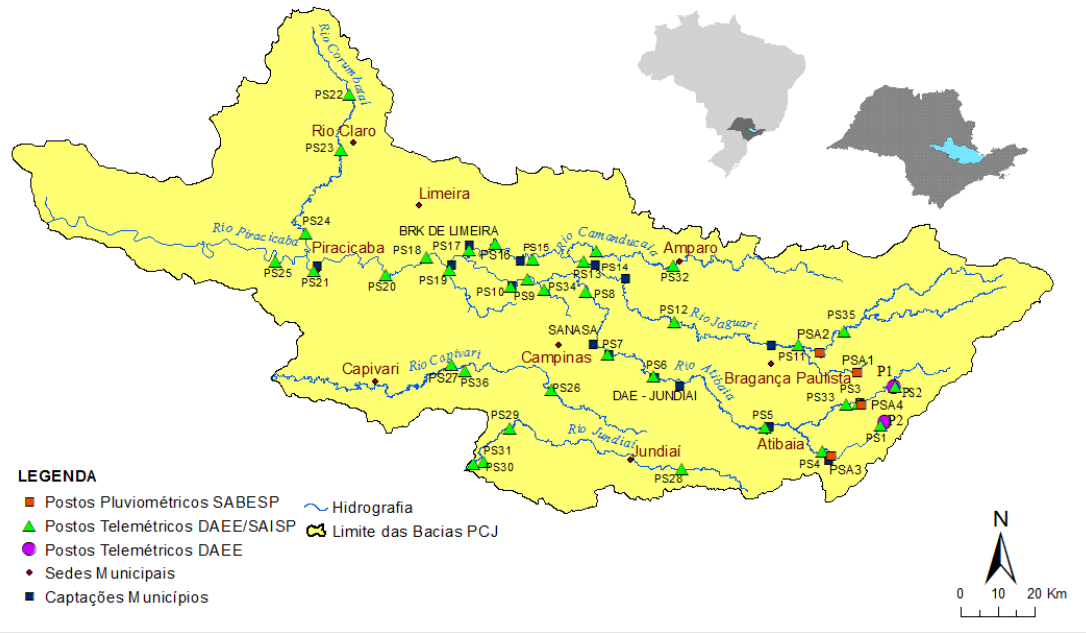


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/01/2020

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/01/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/01/2020 às 7h de 24/01/2020	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	E3-268T/3E-122T	9,80	11,25	8,33	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	9,75	2,67	2,20	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	10,00	*	0,60	1,46
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	10,75	2,05	1,42	3,01
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	7,80	7,97	11,05	15,69
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	11,00	15,33	26,23	36,96
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	26,00	17,42	28,76	38,60
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	7,75	19,88	34,05	47,24
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	9,50	23,09	48,03	53,05
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,60	4,10	4,44	14,85
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	5,75	10,94	16,56	26,81
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	6,60	9,72	21,46	34,58
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,60	11,30	21,09	26,37
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	7,25	19,73	44,23	74,43
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	7,75	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,80	67,29	134,76	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	9,50	59,34	131,09	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	10,00	80,98	142,74	193,46
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	9,00	99,96	188,46	243,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	10,60	19,80	23,72	***
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	7,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,80	0,25 <sup>1</sup>	0,35	10,86 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,80	3,00 <sup>1</sup>	1,77	2,33 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,40	2,00 <sup>1</sup>	1,09	1,38 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	5,00	20,75	16,85	20,59
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	1,78	4,96	***

\* 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 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 09/01 às 07h de 24/01)	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 Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,6	3,0	6,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	24,1	12,0	15,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	16,7	2,5	10,4	2,0
Vazões médias de retirada 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>	<b>20,90</b>	<b>22,13</b>	<b>31,00</b>	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê