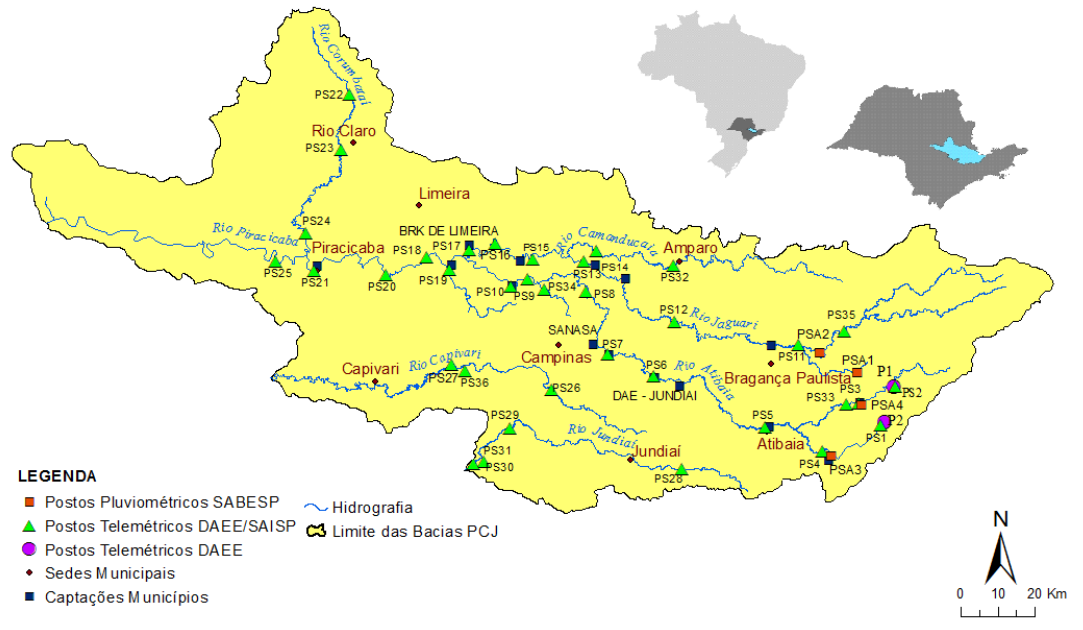


# Sala de Situação PCJ

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

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
01/01/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/12/2019 às 7h de 01/01/2020	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	*	*	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	*	*	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,67	1,66	1,46
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	*	*	3,01
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,99	5,91	15,69
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	22,00	10,60	11,09	36,96
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,33	16,92	38,60
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,15	9,24	47,24
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,40	11,53	53,05
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,47	1,47	14,85
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	5,44	5,42	26,81
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,48	5,72	34,58
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,93	3,67	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	11,09	11,09	74,43
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	27,01	27,19	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	28,97	29,31	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	31,88	32,66	193,46
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,84	38,37	243,55
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,10	11,17	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	10,86 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,96 <sup>1</sup>	3,96	2,33 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 <sup>1</sup>	2,00	1,38 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	4,60	18,11	17,85	20,59
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	4,96 <sup>4</sup>	5,05	***

\* 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 17/12 às 07h de 01/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,7	2,0	5,9
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,9	11,0	13,2
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,5	2,0	5,5
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020			
Faixa de operação Janeiro/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) *
<b>FAIXA 3 - ALERTA</b>	<b>20,90</b>	<b>20,90</b>	<b>27,00</b>

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê