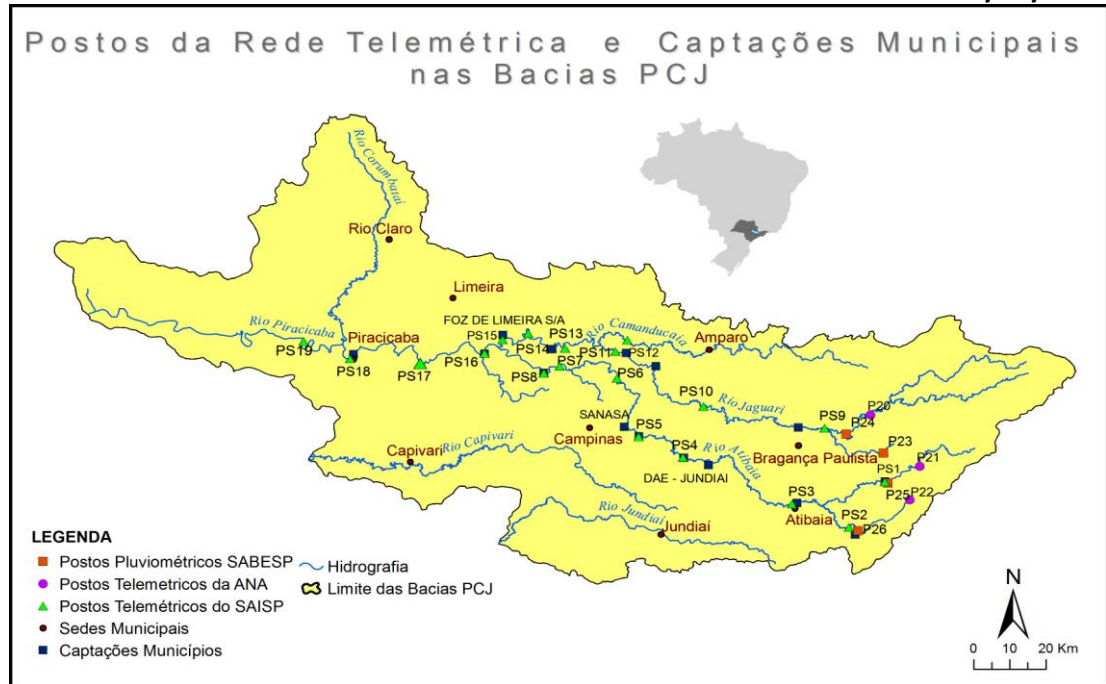


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 18/04/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/04/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada	Vazão às 07h	Vazão média do	Vazão média do
			das 7h de 17/04/2019 às 7h de 18/04/2019	(m³/s)	mês atual ***	mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	0,77	0,96	1,20
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,31	1,37	1,56
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,86	8,28	7,71
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	22,31	17,38	21,10
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	29,04	21,83	33,51
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	26,43	20,90	19,52
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	28,64	22,55	27,56
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,20	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,80	2,79	2,33	8,21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	15,24	9,81	18,35
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	15,56	11,27	14,23
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	42,83	15,86	16,14
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	*	43,09	26,18	40,04
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	**	40,97
PS16	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,20	102,96	80,68	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	106,44	92,94	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	108,55	102,14	109,44
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	142,69	156,83	131,12
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	6,76	6,55	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	5,56 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	1,50 <sup>1</sup>	2,21	1,87 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,00	1,03 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,38	19,91	24,25
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,31 <sup>4</sup>	5,59	****

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

\*\*\* Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

\*\*\*\* 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 2018/2019				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 03/04 às 07h de 18/04)	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)	8,7	3,0	10,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,0	12,0	29,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,6	2,5	14,7	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Abril/2019	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	
<b>FAIXA DE ATENÇÃO</b>	24,71	31,00	26,78	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê