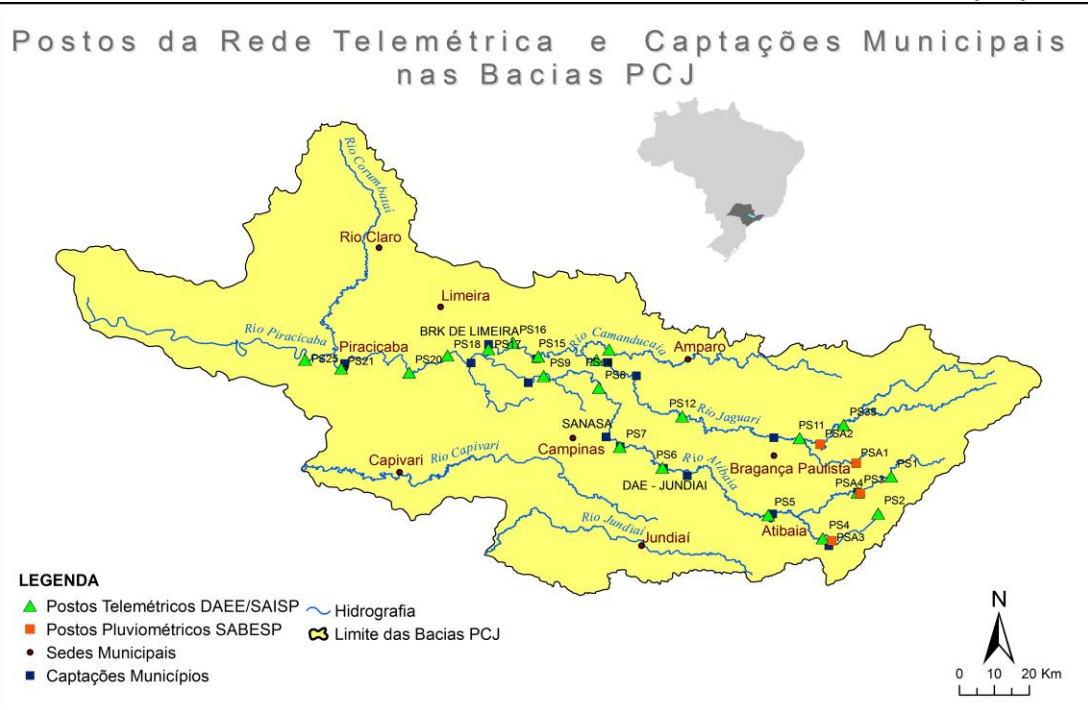


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/07/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/07/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/07/2020 às 7h de 21/07/2020	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	0,20	2,66	2,91	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,25	1,36	1,44	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,74
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,59	2,28	2,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,50	9,67	6,72
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,87	11,95	15,86
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,08	12,98	13,68
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,81	11,20	18,94
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,79	13,49	19,47
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	2,74	1,67	5,39
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,36	4,05	17,42
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,84	4,79	8,37
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,29	3,33	8,72
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	0,00	4,59	8,20	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	5,07	7,69	22,03
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	21,19
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	22,25	27,95	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	25,78	30,04	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	22,75	32,61	63,97
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	28,19	38,85	77,10
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	6,21	7,05	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,50 <sup>1</sup>	0,57	3,66 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	5,00 <sup>1</sup>	4,88	2,87 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,00 <sup>1</sup>	2,51	1,39 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 <sup>1</sup>	2,51	1,39 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,39	21,57	24,20
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	8,08	7,87	***

\* 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.

Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) <sup>*</sup>
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 21/07/2020)	8,05	35,46
		Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 21/07/2020)
		Volume disponível (hm³) 21/07/2020 a 30/11/2020
		122,64
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2020		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	24,96	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)
		Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) <sup>*</sup>
		23,91
		31,00

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 924 de 20 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê