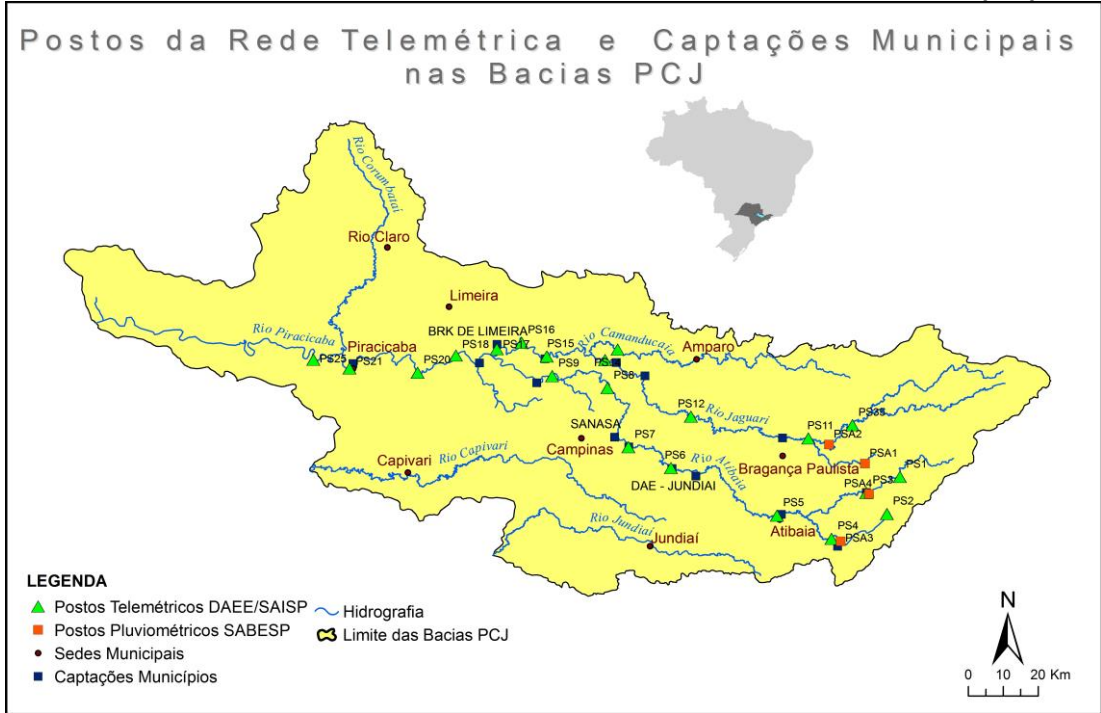


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/06/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/06/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/06/2020 às 7h de 21/06/2020 (mm)	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,09	3,60	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,45	1,56	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,34	2,94	2,24
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,43	10,35	7,34
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,39	14,17	19,91
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,78	15,31	17,51
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,90	14,92	21,12
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	*	18,13	24,61
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,56	1,42	8,88
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,69	5,57	22,71
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,22	6,01	11,36
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,43	4,83	12,21
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	7,04	10,88	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,71	10,39	31,61
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	30,64
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	23,57	38,77	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	27,56	40,92	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	27,31	48,57	91,22
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	35,38	57,38	107,38
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,46	9,01	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,67	6,60 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 <sup>1</sup>	4,33	6,61 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 <sup>1</sup>	3,00	4,81 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	3,57	22,01	23,65
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	8,05	7,98	***

\* 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.

Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 21/06/2020)	8,00	
Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 21/06/2020)	14,51	143,59
Volume disponível (hm³) 21/06/2020 a 30/11/2020		
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)	25,80	
Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	24,83	
Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *		31,00

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê