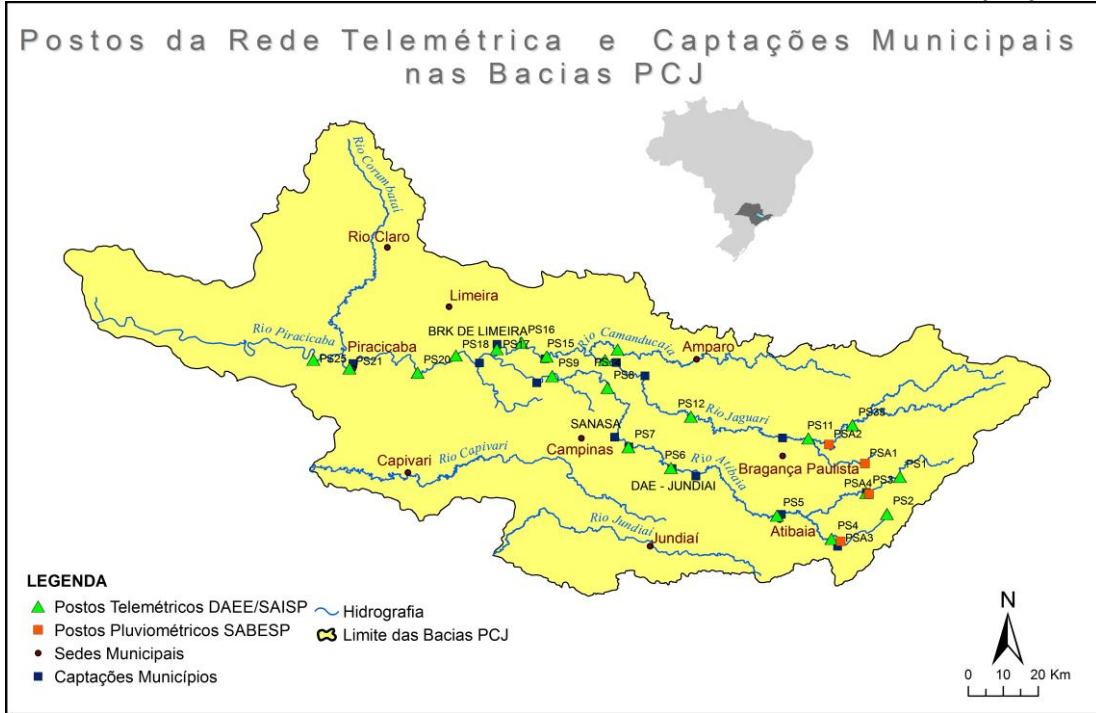


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/06/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
15/06/2020							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/06/2020 às 7h de 15/06/2020	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	1,20	3,32	3,76	***	
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	1,75	1,63	1,58	***	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,41	
PS4	Rio Atibainha em Nazar Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,84	2,81	2,24	
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,35	10,53	7,34	
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,53	15,08	19,91	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,76	16,54	17,51	
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,32	16,68	21,12	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,77	20,34	24,61	
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,16	1,50	8,88	
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,73	6,14	22,71	
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,14	6,67	11,36	
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,91	5,31	12,21	
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,83	12,21	***	
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	9,05	11,52	31,61	
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	30,64	
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	32,00	43,60	***	
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	34,03	45,40	***	
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	40,13	55,12	91,22	
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	47,75	64,64	107,38	
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	8,06	9,52	***	
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,40	0,50 <sup>1</sup>	0,74	6,60 <sup>2</sup>	
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00				
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20				
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,60				
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	23,62	22,31	23,65	
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	8,05	8,14	***	

\* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020		
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
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)	9,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 15/06/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 15/06/2020)	Volume disponível (hm³) 15/06/2020 a 30/11/2020
7,66	9,93	148,17
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)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) <sup>*</sup>
20,90	24,80	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê