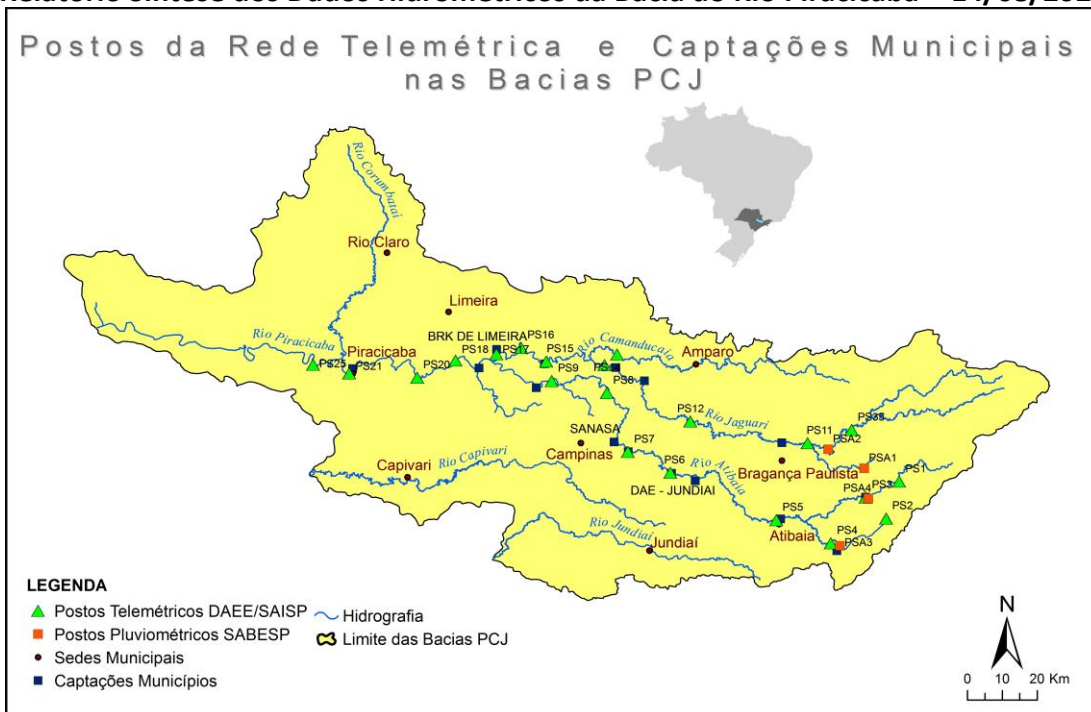


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/08/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/08/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/08/2020 às 7h de 14/08/2020	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,23	2,42	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,22	1,29	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	2,02
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,91	3,72	2,17
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,58	9,92	6,24
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,97	10,58	13,56
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,63	11,04	11,70
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,51	9,02	15,26
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,99	10,65	16,81
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,70	2,10	6,75
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	3,33	2,73	11,02
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,82	3,51	6,65
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,49	1,89	7,27
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	0,00	4,84	4,50	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	3,52	3,85	18,81
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	18,51
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	19,54	20,16	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	22,62	23,59	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	18,86	20,34	52,76
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	23,50	25,43	61,12
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,04	5,36	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 <sup>1</sup>	1,22	5,00 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 <sup>1</sup>	5,29	3,37 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 <sup>1</sup>	3,86	1,56 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,94	23,27	25,33
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	7,75	7,91	***

\* 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 (Parabá do Sul) -

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 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)	10,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 14/08/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/08/2020)	Volume disponível (hm³) 14/08/2020 a 30/11/2020
8,71	56,45	101,65
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>
25,25	24,15	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê