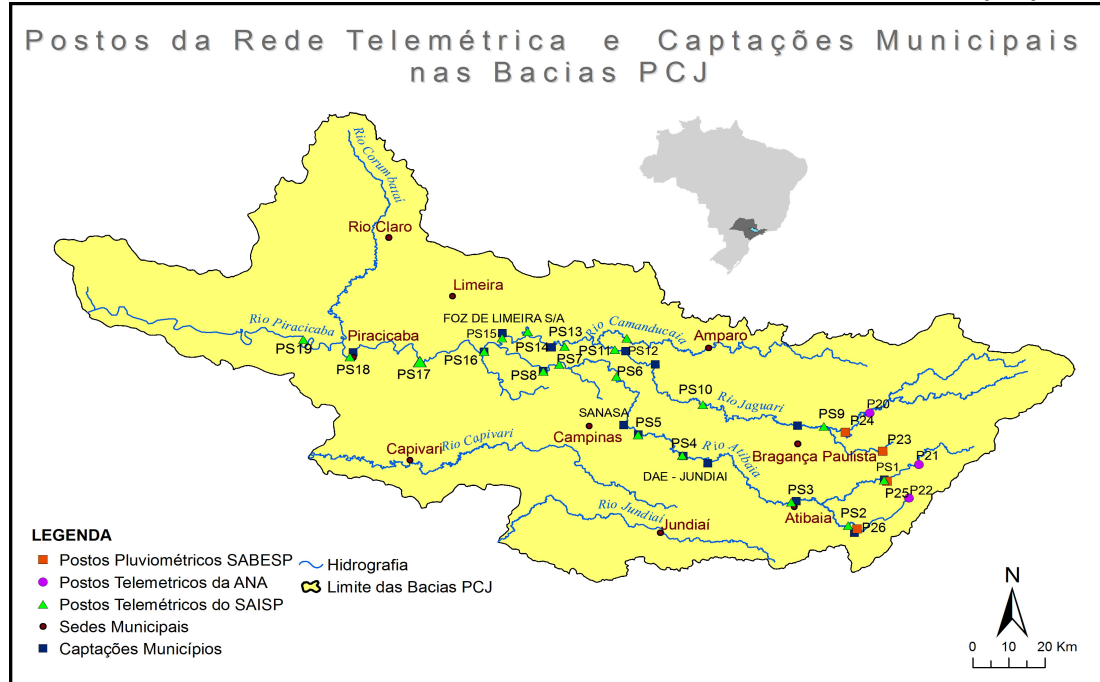


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 23/06/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
23/06/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/06/2019 às 7h de 23/06/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,72	1,52	1,39
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,19	2,98	1,76
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,57	8,80	7,72
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,24	15,28	20,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,91	17,82	17,74
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,87	15,30	23,40
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,04	16,55	24,00
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,69	1,58	9,14
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,64	5,92	18,47
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,95	6,52	11,86
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,42	5,36	12,30
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	8,84	10,56	30,56
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	30,64
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	31,17	41,10	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	35,15	43,98	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	32,91	46,63	92,01
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	44,96	60,25	108,72
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075 / 3D-016	0,20	8,88	9,91	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	*	*	*	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,51 <sup>1</sup>	0,55	6,80 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,00 <sup>1</sup>	3,46	2,60 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	2,27	1,45 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,53	20,25	24,12
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	0,21 <sup>4</sup>	4,00	****

\* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2019		
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) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 23/06/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 23/06/2019)	Volume disponível (hm³) 23/06/2019 a 30/11/2019
6,31	12,53	145,57
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) †
23,51	22,98	31,00

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

