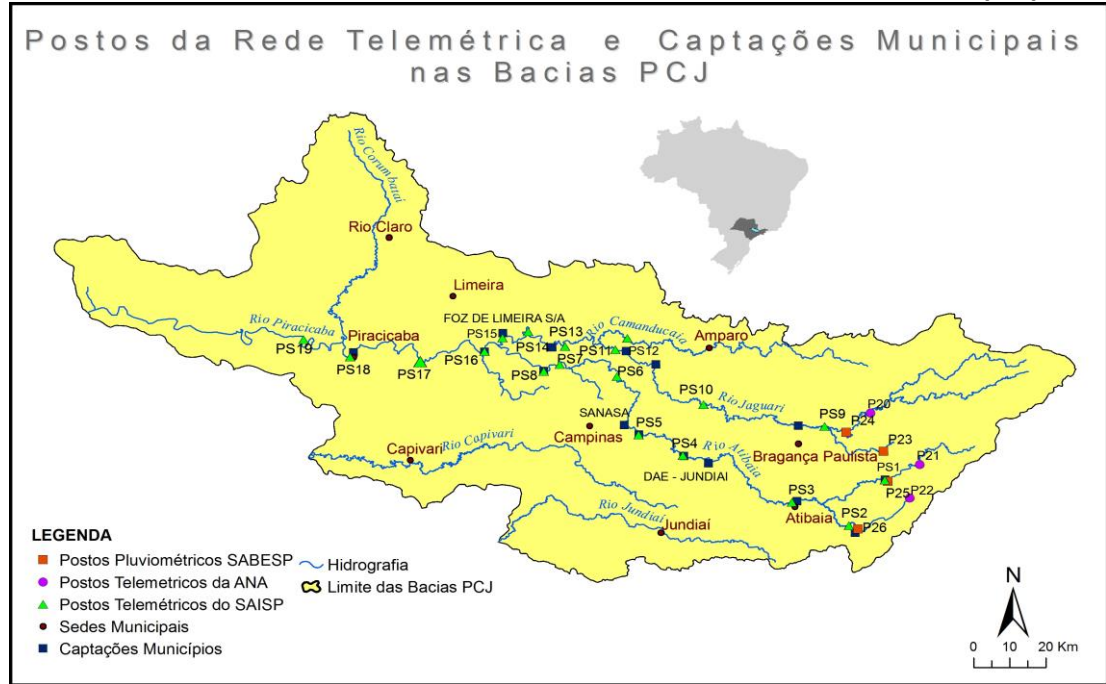


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 29/09/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/09/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/09/2018 às 7h de 29/09/2018	Vazão às 07 h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,20	1,95	1,77	2,62
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,92	2,70	2,29
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,78	7,39	6,70
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	8,87	11,37	15,83
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	9,03	12,40	12,55
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,20	7,07	11,18	17,88
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	7,87	11,31	19,14
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,22	1,44	7,06
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,02	4,30	12,16
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	3,27	4,37	7,38
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	2,60	2,94	7,88
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,20	0,79	3,77	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,50	5,41	5,84	20,49
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	18,62
PS16	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,20	22,25	24,26	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	23,68	25,66	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	23,05	26,51	59,63
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	27,26	33,62	68,89
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	1,20	*	1,71	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracéia	62664500	0,80	1,56	1,75	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,20			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,75 <sup>1</sup>	0,82	5,52 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80	4,00 <sup>1</sup>	3,35	4,15 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 <sup>1</sup>	2,82	1,86 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	19,69	20,86	25,51
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,77 <sup>4</sup>	7,77	****

\* 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 2018		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017		
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)	5,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	9,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 29/09	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 29/09	Volume Disponível (hm³) 30/09 a 30/11
7,21	75,35	82,75
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Setembro/2018	Vazão em 29/09/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	24,28	27,00

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

