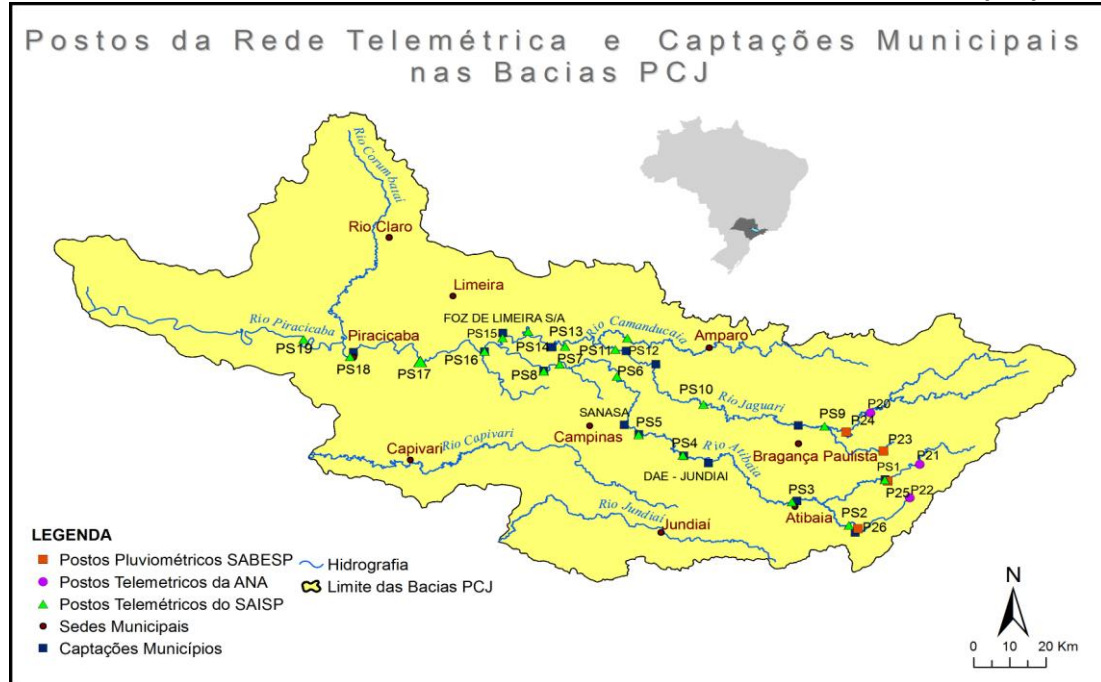


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 20/08/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/08/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/08/2018 às 7h de 20/08/2018	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 Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	2,09	1,19	2,08
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,22	2,35	1,91
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,64	7,03	5,92
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,97	11,95	13,72
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,87	13,96	11,66
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,46	13,62	15,25
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,25	16,14	16,92
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	1,81	5,72
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,29	6,87	10,41
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,09	6,83	6,92
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,28	4,86	7,49
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	3,42	10,09	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,42	10,89	18,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	18,12
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	18,16	37,48	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	20,22	40,31	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	20,21	47,84	52,75
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	25,63	60,94	61,06
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	5,13	7,60	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaba	62664500	0,00	1,92	2,65	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,00	4,12 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,29 <sup>1</sup>	2,29	3,40 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,31 <sup>1</sup>	2,41	1,48 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,30	18,80	26,02
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	8,02 <sup>4</sup>	8,07	****

\* 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)	8,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 20/08	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 20/08	Volume Disponível (hm³) 21/08 a 30/11
7,19	50,29	107,81
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Agosto/2018	Vazão em 20/08/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	22,39	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê