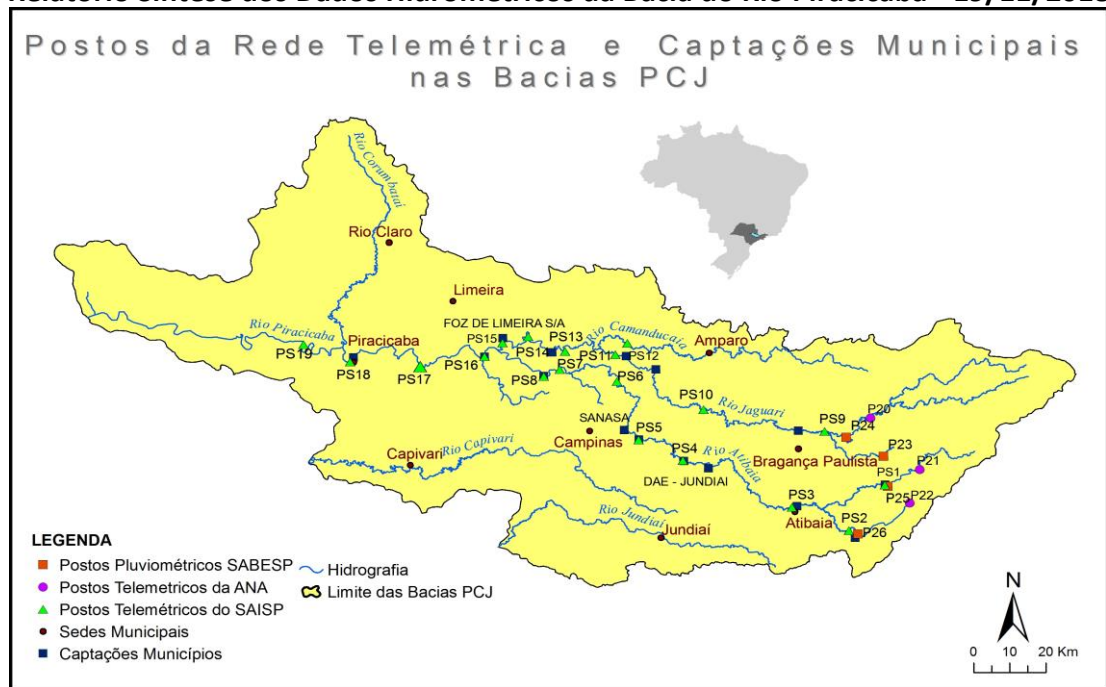


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 19/11/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/11/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/11/2018 às 7h de 19/11/2018	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 Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	43,20	1,88	1,63	1,97
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	26,80	1,22	0,71	2,23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	44,80	10,92	5,97	8,29
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	21,20	13,17	11,66	18,76
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	31,20	12,10	13,31	19,55
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	41,50	31,20	14,21	22,92
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	31,50	29,10	16,50	25,12
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	32,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	33,00	2,07	1,73	8,49
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	43,00	7,66	6,19	15,02
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	29,80	14,05	6,14	12,16
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	29,20	4,43	4,72	10,74
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	26,20	14,57	13,18	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	31,00	11,76	10,23	28,74
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	35,50	**	**	28,24
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	32,40	59,99	35,36	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	43,80	75,00	36,63	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	36,80	67,34	40,36	82,87
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	38,60	85,50	54,63	99,93
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	41,00	2,83	3,62	****
P22	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	34,60			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	36,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	6,60 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	52,40	3,00 <sup>1</sup>	3,00	3,63 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	29,20	0,50 <sup>1</sup>	0,50	1,64 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	35,80	10,40	21,67	25,65
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	1,09 <sup>4</sup>	7,69	****

\* 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.

Obs.: O horário de verão não se aplica a este relatório.

<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) - Atibaína.

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)	6,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	9,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 19/11	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 19/11	Volume Disponível (hm³) 20/11 a 30/11
6,29	93,42	64,68
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Novembro/2018	Vazão em 19/11/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	22,21	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê