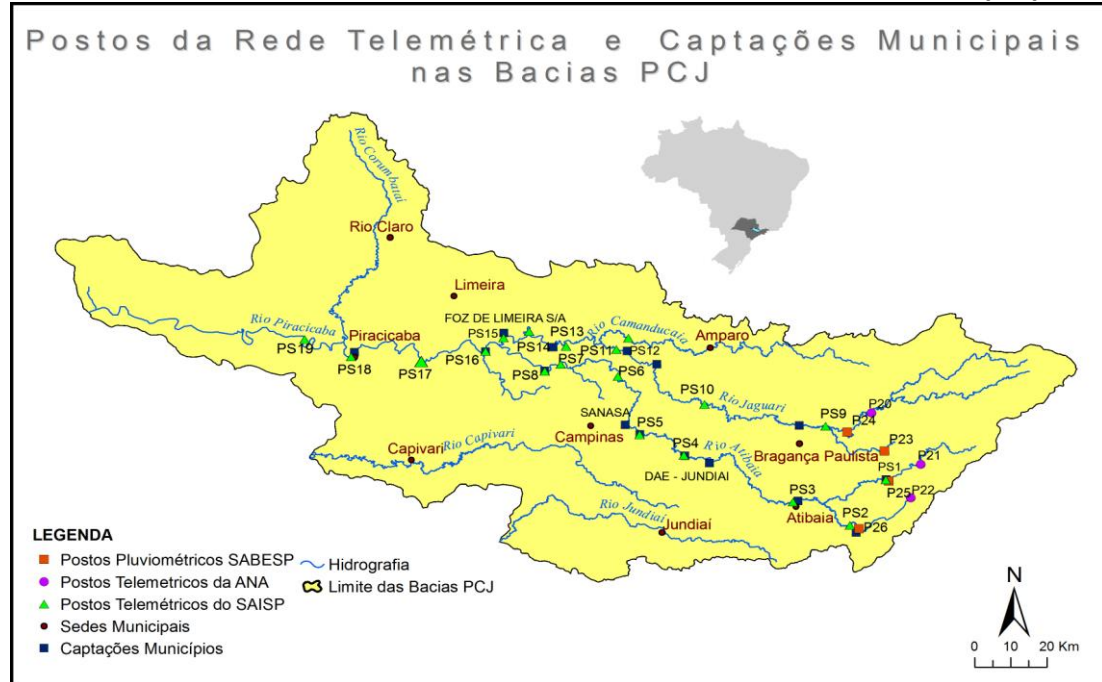


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 27/11/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
27/11/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/11/2018 às 7h de 27/11/2018	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	0,49	1,40	1,97
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,00	0,80	0,80	2,23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	15,41	7,79	8,29
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	34,17	14,68	18,76
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	40,55	16,51	19,55
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	39,13	18,59	22,92
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	43,06	23,51	25,12
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,20	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,95	2,35	8,49
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	38,07	10,97	15,02
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	49,51	10,38	12,16
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	25,93	8,38	10,74
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	80,02	19,09	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	77,58	15,77	28,74
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	28,24
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	168,43	54,57	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	182,44	57,34	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	182,12	62,77	82,87
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	283,56	93,43	99,93
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	5,61	3,70	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	6,60 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	0,66 <sup>1</sup>	2,62	3,63 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	0,50 <sup>1</sup>	0,50	1,64 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,74	20,48	25,65
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	* <sup>4</sup>	7,51	****

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.  
 \*\* Vazão descarregada média diária.  
 \*\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.  
 \*\*\*\* Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.  
 \*\*\*\*\* Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
 Obs.: O horário de verão não se aplica a este relatório.  
<sup>1</sup> Vazão média calculada com série histórica de três anos.  
<sup>2</sup> Vazão média calculada com série histórica de três anos.  
<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)	16,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	37,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	54,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 27/11	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 27/11	Volume Disponível (hm³) 28/11 a 30/11
6,15	95,08	63,02
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Novembro/2018	Vazão em 27/11/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	23,98	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê