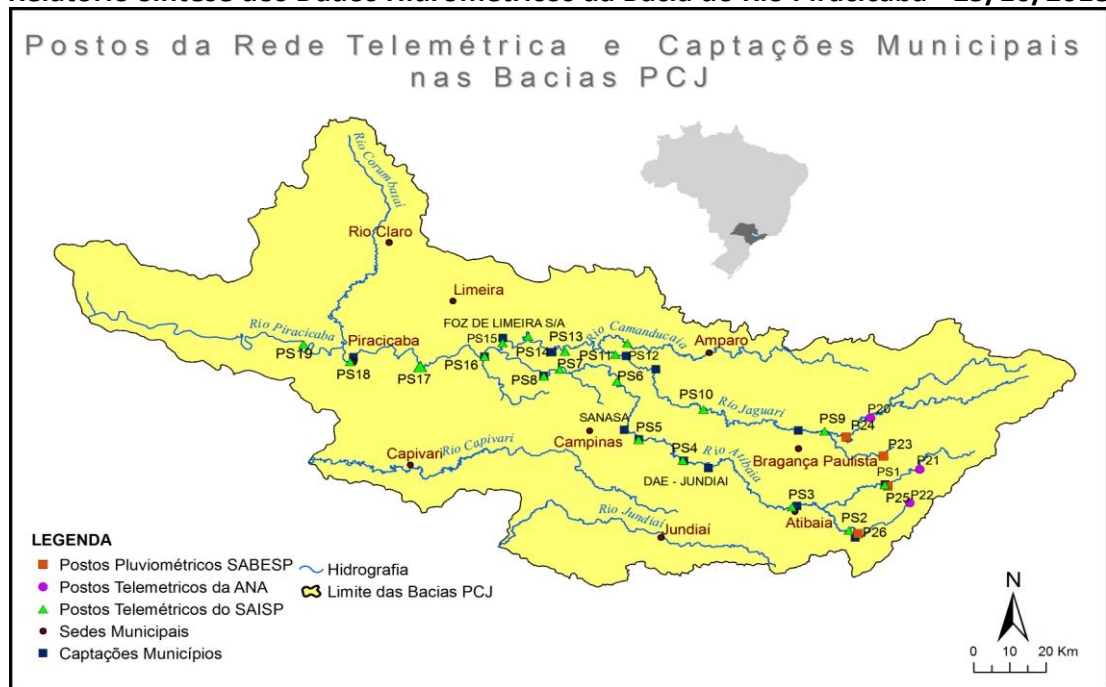


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 25/10/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
25/10/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/10/2018 às 7h de 25/10/2018	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	11,50	1,80	1,06	2,59
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	19,75	1,09	1,75	2,20
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,60	4,39	10,19	7,80
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	9,50	10,70	18,83	17,62
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,60	10,87	20,22	15,15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	8,00	11,65	19,65	20,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	13,50	10,19	20,46	20,68
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	13,60	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	10,20	1,41	1,78	9,20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	7,75	4,15	7,47	15,53
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	7,20	5,11	7,68	9,12
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,20	2,66	4,73	9,39
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	13,20	8,87	12,93	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	15,75	6,83	11,58	24,91
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	16,75	**	**	20,82
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	15,80	29,30	44,71	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	20,75	33,26	49,28	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	9,25	52,43	58,70	71,00
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	9,60	65,72	80,29	81,64
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	11,60	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaba	62664500	8,40	2,48	2,85	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	8,60			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	11,80	0,50 <sup>1</sup>	0,51	7,80 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,80	4,00 <sup>1</sup>	2,03	4,08 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	9,00	1,00 <sup>1</sup>	1,26	1,84 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	9,20	19,41	18,71	25,45
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	* <sup>4</sup>	7,74	****

\* 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)	4,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 25/10	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 25/10	Volume Disponível (hm³) 26/10 a 30/11
6,66	84,62	73,48
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 25/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	24,00	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê