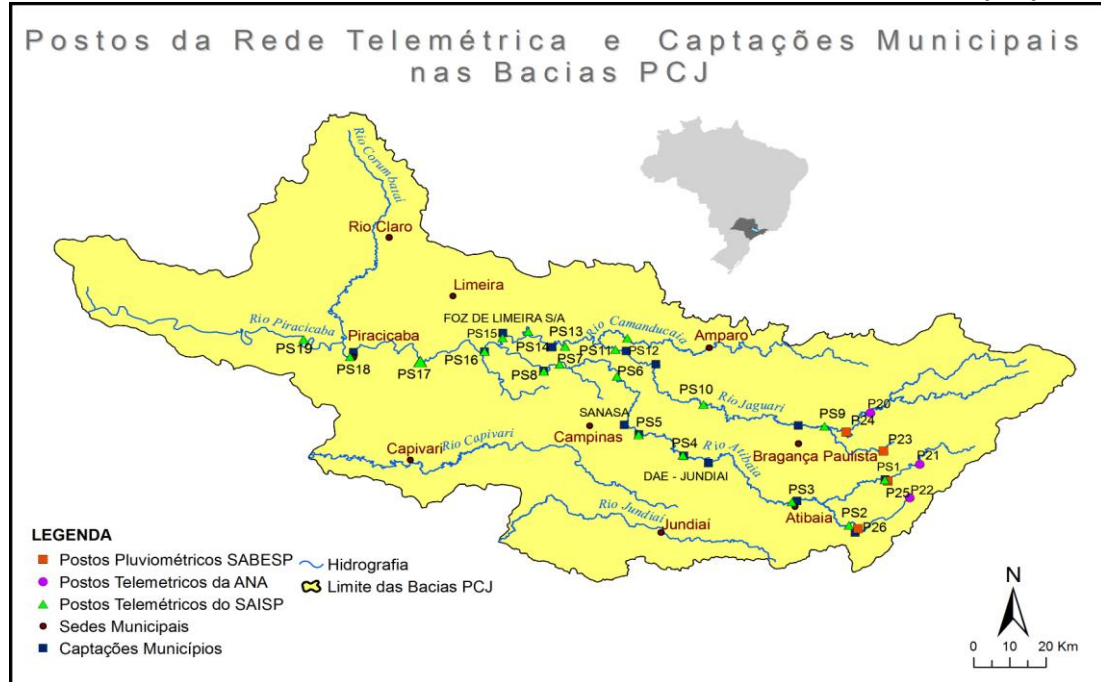


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 14/03/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/03/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/03/2019 às 7h de 14/03/2019	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	2,75	0,16	0,22	1,19
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	5,75	0,91	1,37	1,92
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,20	10,15	18,65	10,29
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	38,25	26,41	37,83	32,44
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	52,60	40,13	45,92	29,94
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,25	41,68	46,47	40,21
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,75	48,49	52,42	45,21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	13,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	7,40	2,38	4,38	12,62
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	*	*	*	27,46
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	11,40	13,83	24,54	24,82
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	28,40	10,92	21,17	23,00
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	5,75	23,30	53,50	60,09
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	16,50	*	**	66,26
PS16	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	17,80	87,22	159,82	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	15,75	109,83	155,18	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	8,75	108,14	172,18	165,15
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	8,20	8,20	293,79	205,04
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	5,48	8,11	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	4,40	0,50 <sup>1</sup>	0,50	9,16 <sup>2</sup>
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,60			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	6,40			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,80			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	7,40	19,52	17,63	22,23
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,42 <sup>4</sup>	5,46	****

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações pluviométricas 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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2018/2019				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 27/02 às 07h de 14/03)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s)	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	18,4	3,0	8,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	46,8	12,0	26,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	29,54***	2,5	**	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Março/2019	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	
<b>FAIXA DE ATENÇÃO</b>	24,78	31,00	26,63	

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

\*\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

\*\*\* Vazão média móvel calculada com dados até 13/02 às 15h



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê