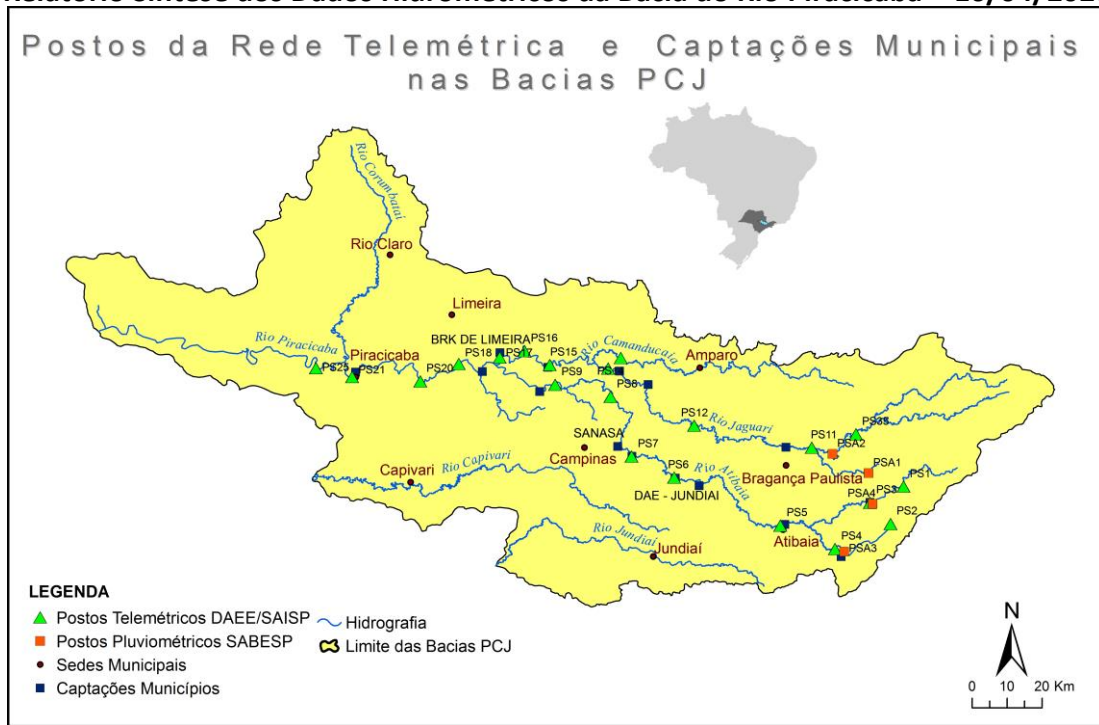


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/04/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/04/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/04/2020 às 7h de 16/04/2020	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracacia	E3-269T/3E-122T	0,00	4,38	5,01	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracacia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,73	1,87	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracacia / Piracacia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,19
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,23	1,57	2,18
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,74	8,45	7,53
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,53	13,04	20,93
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,26	14,40	19,46
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,13	13,63	25,13
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,35	15,64	28,18
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,36	1,46	7,86
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,16	6,27	30,71
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,17	5,96	13,94
PS14	Rio Camanduaca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,10	5,66	16,13
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,60	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,70	12,77	39,68
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	40,97
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	34,86	40,70	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	36,39	42,14	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	42,55	53,41	108,66
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	57,99	70,55	130,78
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	12,87	14,87	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	5,32 <sup>1</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,50 <sup>1</sup>	3,50	1,90 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	1,75	1,04 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	15,07	19,71	23,82 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	0,007	0,014	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

\*\*\* 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 (PS) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2019/2020				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 01/04 às 07h de 16/04)	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)	8,4	3,0	8,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,3	12,0	14,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,2	2,5	5,1	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Abril/2020	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *	
FAIXA 1 - NORMAL	22,86	22,60	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê