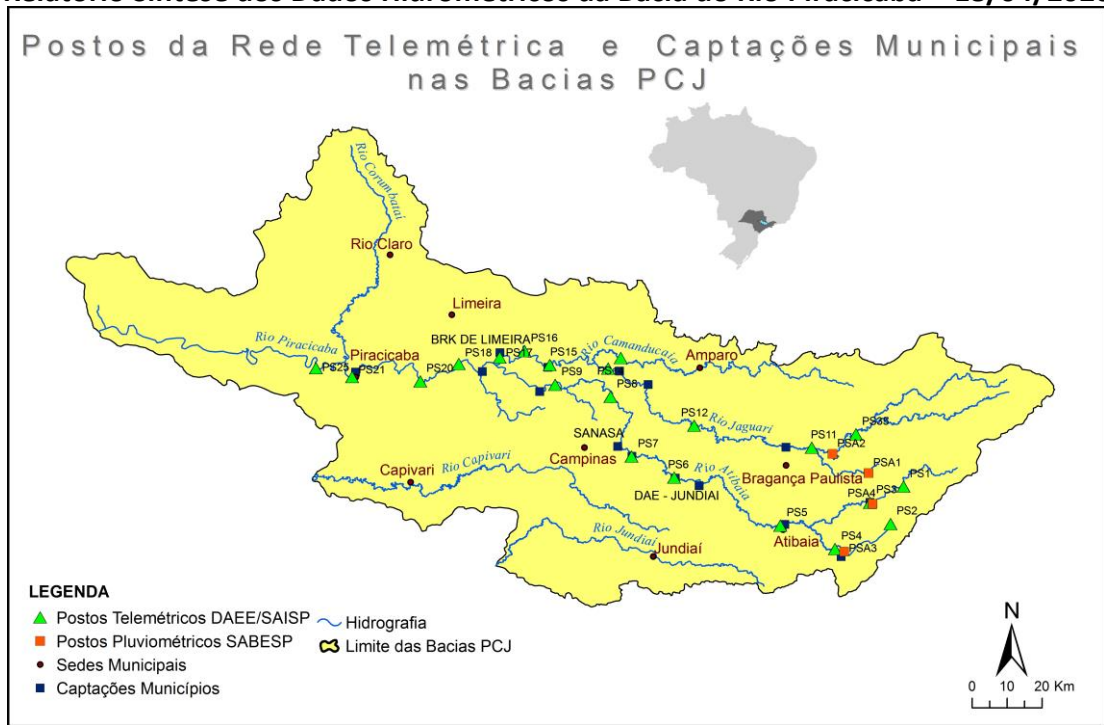


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 18/04/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/04/2020						
Nomenclatura na mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/04/2020 às 7h de 18/04/2020	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 / Piracica	E3-269T/3E-122T	0,00	4,35	4,93	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,75	1,85	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,19
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,24	1,65	2,18
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	8,58	8,48	7,53
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,70	12,96	20,93
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,87	14,38	19,46
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,94	13,52	25,13
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,38	15,50	28,18
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,34	1,45	7,86
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,11	6,14	30,71
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	5,04	5,86	13,94
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,86	5,57	16,13
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,74	12,53	39,68
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50	*	*	40,97
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	34,35	40,01	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	35,82	41,32	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	41,63	52,05	108,66
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	53,81	68,73	130,78
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	12,24	14,60	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	5,32 <sup>1</sup>
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 <sup>1</sup>	3,41	1,90 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	1,83	1,04 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	26,62	19,97	23,82 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	0,007	0,013	***

\* 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 03/04 às 07h de 18/04)	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	8,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,1	12,0	14,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,9	2,5	5,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação	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	23,59	22,67	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê