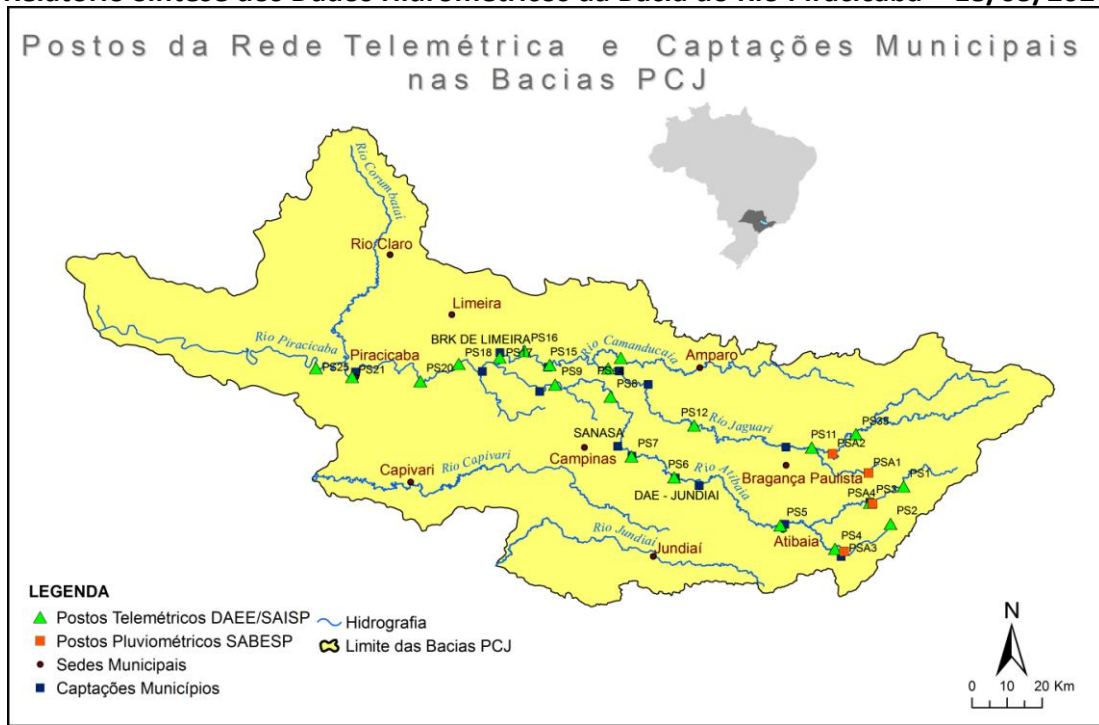


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 18/03/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/03/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/03/2020 às 7h de 18/03/2020	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 / Piracicaia	E3-269T/3E-122T	9,60	7,17	8,22	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	2,50	2,67	2,77	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	1,75	*	*	1,13
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,25	1,14	0,86	2,54
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	11,84	11,66	10,51
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	21,37	24,26	38,20
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,60	23,49	30,97	29,91
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	25,41	29,52	44,37
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	29,03	35,18	48,86
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,80	2,55	2,64	17,96
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	13,71	12,57	43,88
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	16,55	13,50	24,22
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	17,32	10,47	21,66
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	1,75	24,22	27,19	73,38
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-112T / 4D-013T	1,75	*	*	66,26
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,60	69,47	93,32	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,00	62,24	84,18	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	85,75	104,35	157,85
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,80	111,72	133,64	217,89
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,00	28,17	25,45	***
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,60	0,25 <sup>1</sup>	0,25	8,73 <sup>1</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60		0,26	2,20 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,00		0,46	1,20 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40		18,43	21,60 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,20	5,21	2,45	***
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	5,21	2,45	***

\* 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 03/03 às 07h de 18/03)	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)	9,9	3,0	12,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	26,1	12,0	22,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,8	2,5	11,8	2,0
Vazões médias de retrada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Março/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) *	
<b>FAIXA 2 - ATENÇÃO</b>	26,59	24,40	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê