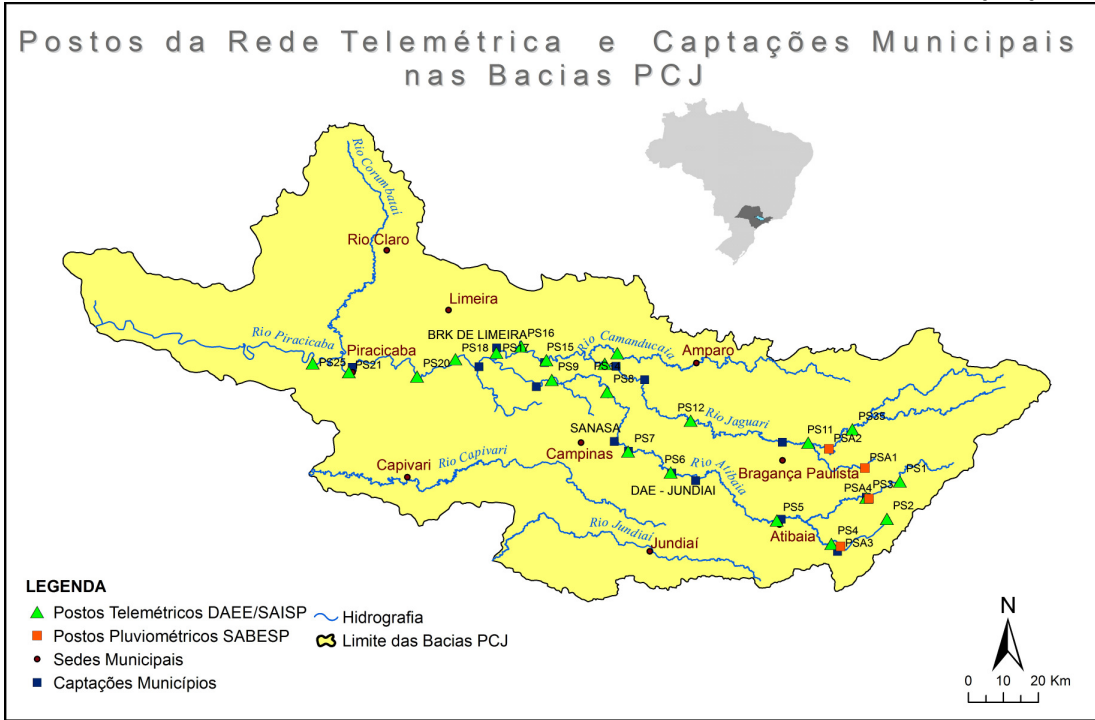


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/02/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/02/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/02/2020 às 7h de 29/02/2020	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 / Piracala	E3-269T/3E-122T	7,40	15,56	12,61	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracala	E3-268T/3E-121T	13,50	4,98	3,25	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracala / Piracala	E3-110T / 3E-116T	18,75	*	*	1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	27,75	1,94	1,37	2,88
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	15,00	30,14	19,49	12,25
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	16,00	66,41	42,75	32,16
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	9,20	79,78	49,71	33,31
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,50	95,38	55,56	39,86
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	11,00	102,64	61,85	46,92
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	5,68	4,73	13,28
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	8,00	35,43	18,32	28,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	6,00	48,83	23,56	25,54
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,40	36,09	20,22	26,44
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	6,00	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	1,50	95,20	41,21	67,10
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	2,75	*	*	74,92
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,00	277,93	158,26	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,50	239,01	142,88	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,75	256,50	169,38	181,42
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	413,56	251,47	230,72
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	3,40	52,11	35,66	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	8,20	0,25 <sup>1</sup>	0,25	10,56 <sup>1</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	5,00		0,43	2,53 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	18,80		0,30	1,35 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	26,20		13,18	21,63 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	7,20	5,17	5,14	***
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	5,17	5,14	***

\* 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 14/02 às 07h de 29/02)	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)	18,9	3,0	30,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	49,2	12,0	83,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,2	2,5	34,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Fevereiro/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>	23,87	23,60	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê