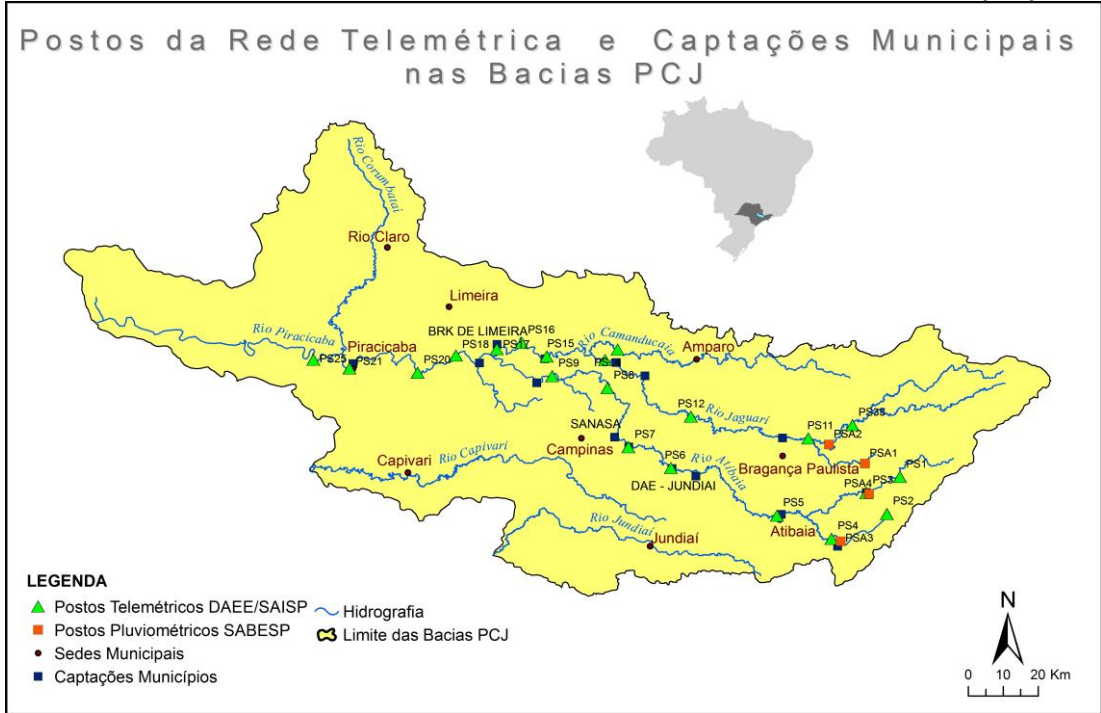


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/01/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/01/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/01/2021 às 7h de 19/01/2021	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 / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,80	6,56	7,94	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	3,60	2,93	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,16	1,95	3,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,40	18,66	15,72	15,38
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,50	35,50	28,49	36,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,60	45,17	35,83	37,99
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	42,96	37,02	46,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,25	53,08	46,77	52,69
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	*	3,17	14,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	13,00	14,71	19,64	26,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	18,96	22,62	33,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	23,82	14,72	26,14
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,60	29,55	42,73	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	18,00	34,90	42,85	73,24
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	2,75	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	3,80	130,66	145,36	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,50	141,78	150,02	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,75	149,15	153,80	191,55
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,60	178,32	193,93	241,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	17,20	20,83	26,05	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	10,59 <sup>1</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60			
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,61	16,34	20,52 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	*	*	***

\* 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 2020/2021				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 04/01 às 07h de 19/01)	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)	16,9	2,0	19,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	37,8	11,0	48,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	22,5	2,0	14,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Janeiro/2021	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 3 - ALERTA	22,80	22,39	27,00	

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

