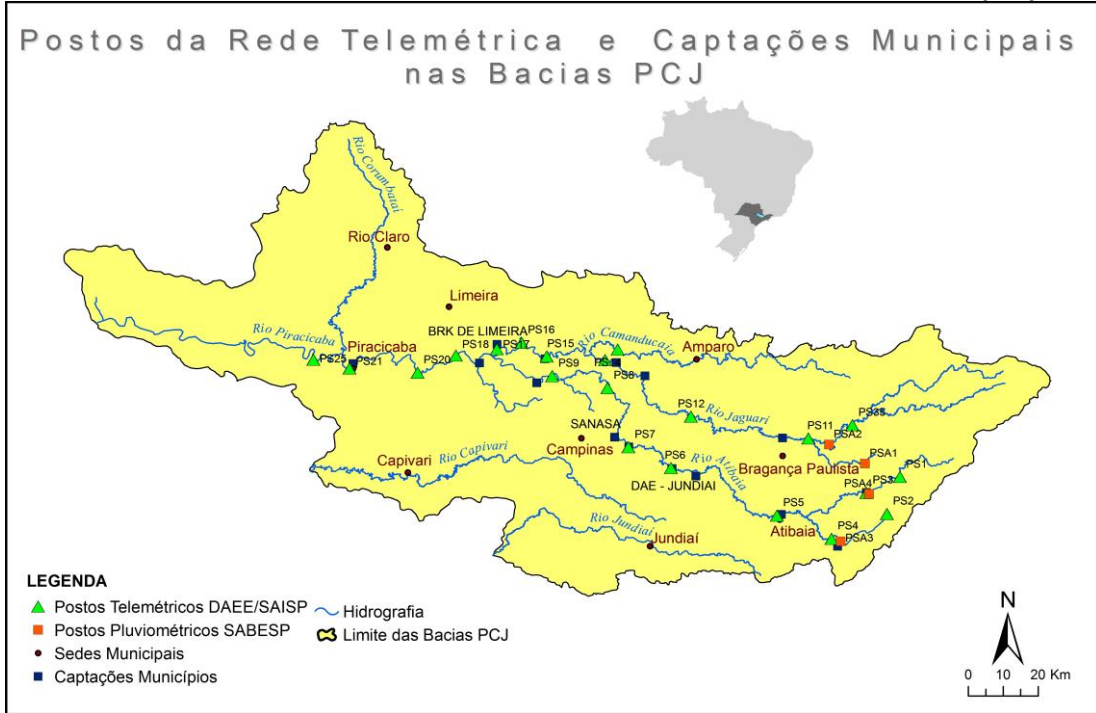


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/01/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/01/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/01/2021 às 7h de 13/01/2021	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	0,20	7,04	6,26	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	12,75	3,29	2,42	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,25	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,70	2,05	3,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,40	18,50	11,38	15,38
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,25	33,83	19,92	36,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,40	49,60	26,01	37,99
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	10,50	45,45	26,24	46,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	14,75	55,31	36,56	52,69
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	*	3,04	14,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	36,04	17,10	26,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,20	55,34	19,97	33,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	26,35	14,00	26,14
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	21,40	88,30	37,94	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	38,50	85,57	34,67	73,24
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	38,50	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	28,80	277,98	100,32	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,25	280,95	108,01	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	27,00	233,74	111,64	191,55
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,40	209,29	129,01	241,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,60	27,00	24,63	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	10,59 <sup>1</sup>
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80	0,54 <sup>1</sup>	1,94	2,32 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40	0,54 <sup>1</sup>	1,25	1,38 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	6,40	23,16	18,54	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 29/12 às 07h de 13/01)	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)	11,8	2,0	17,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	26,1	11,0	47,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	18,2	2,0	45,5	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	22,93	22,69	27,00	

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

