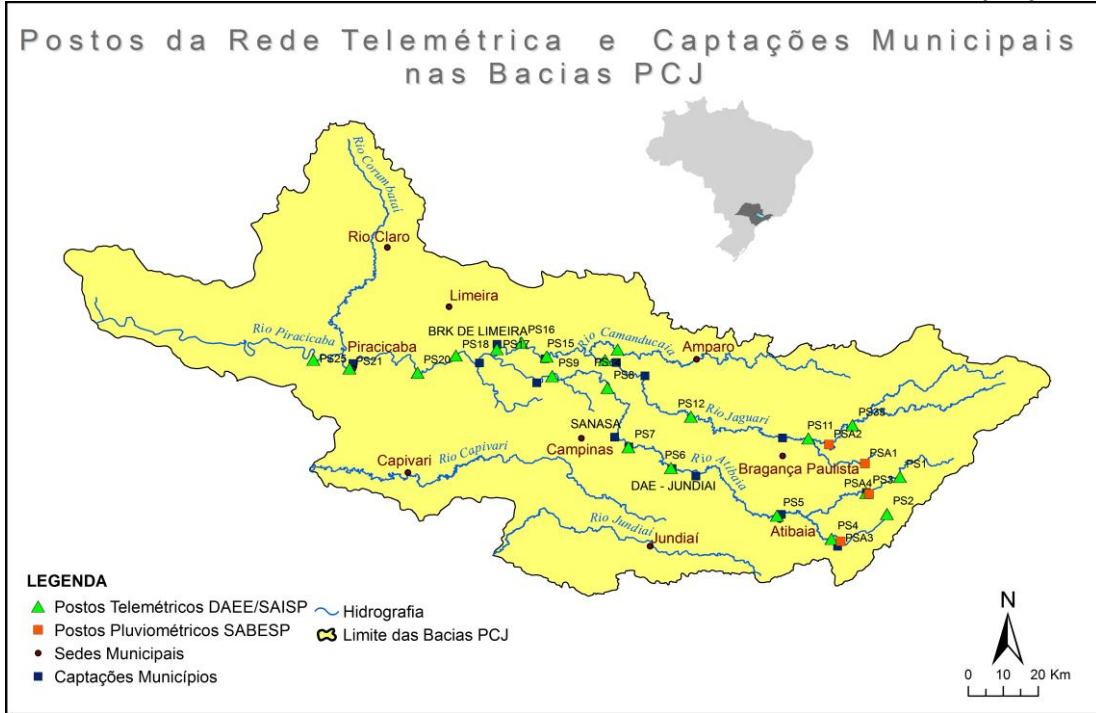


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/02/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/02/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/02/2021 às 7h de 17/02/2021	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	4,80	6,37	12,00	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	5,00	2,52	3,17	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,50	*	*	1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	5,50	1,21	1,66	2,84
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,80	11,36	12,26	12,57
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	4,25	19,03	15,80	32,40
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	21,01	17,95	34,19
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	19,92	18,71	40,27
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	23,45	25,74	47,39
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,60	2,20	2,55	13,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	11,68	12,47	28,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,80	14,41	15,03	25,44
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,60	10,98	15,28	26,25
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	33,80	35,54	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	35,94	33,84	66,16
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	74,92
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	82,02	107,09	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	85,29	90,90	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	98,56	96,04	181,13
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	108,82	105,76	231,43
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,80	18,34	23,29	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	10,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,20	0,50 <sup>1</sup>	0,63	10,28 <sup>1</sup>
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80	1,50 <sup>1</sup>	2,76	2,48 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,60	1,00 <sup>1</sup>	1,58	1,33 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	15,32	18,06	21,41 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	7,89	7,00	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações pluviométricas 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 02/02 às 07h de 17/02)	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)	12,9	3,0	13,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,5	12,0	20,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,4	2,5	13,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Fevereiro/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) *	
<b>FAIXA 2 - ATENÇÃO</b>	20,90	21,58	31,00	

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

