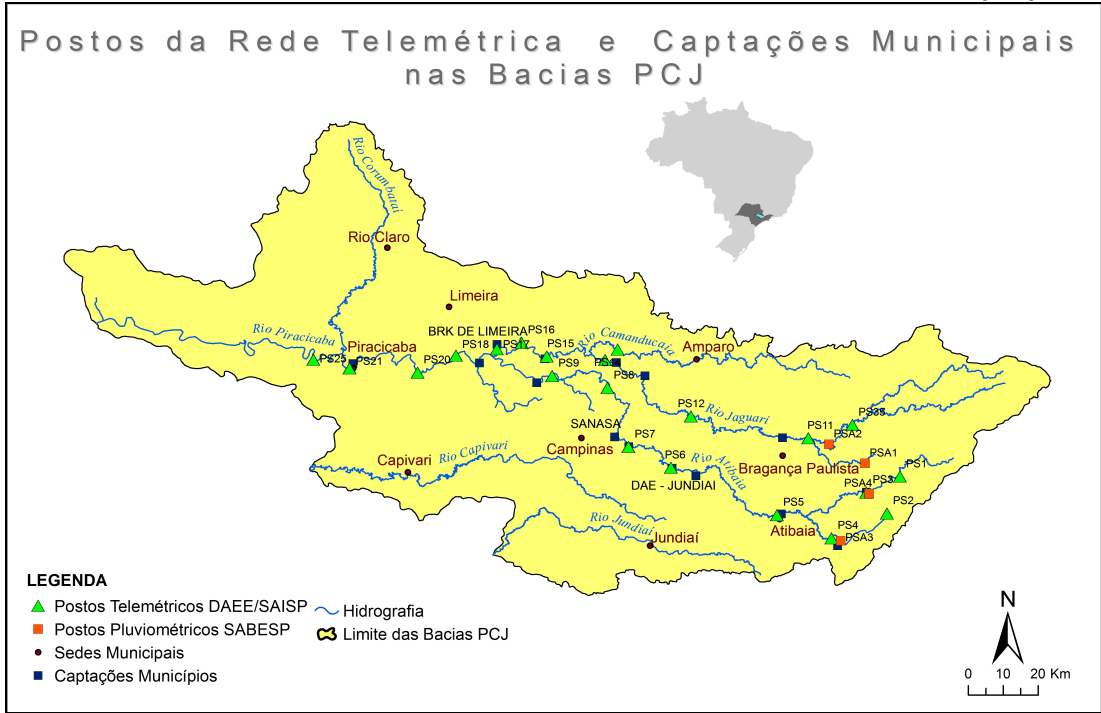


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/12/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/12/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/12/2021 às 7h de 19/12/2021	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 / Piracala	E3-269T/3E-122T	0,60	4,86	3,11	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracala	E3-268T/3E-121T	0,50	1,79	1,73	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracala / Piracala	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,45
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,88	4,40	2,77
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	17,01	12,16	9,58
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	27,44	12,75	24,78
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	30,62	13,44	25,12
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	27,41	12,35	33,72
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	31,55	14,43	35,21
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,63	1,95	7,33
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	11,27	8,12	14,95
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	20,13	4,87	16,78
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	9,93	13,47	17,75
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	17,58	17,83	44,40
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	59,19
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	64,88	35,83	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	67,45	39,17	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	83,12	44,21	125,70
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	99,12	53,09	148,20
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	28,35	10,83	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,43	4,78 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>	5,40	2,43 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 <sup>1</sup>	4,03	1,38 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 <sup>1</sup>	22,27	19,03
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	7,57	7,50	23,35 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	-	-	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.  
<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.  
<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.  
<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - 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 2021/2022				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 04/12 às 07h de 19/12)	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)	11,9	2,0	17,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,7	11,0	31,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,3	2,0	13,0	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022			
Faixa de operação Dezembro/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 para a faixa de operação (m³/s) **
<b>FAIXA 4 - RESTRIÇÃO</b>	21,44	22,86	23,00

\* As vazões médias diárias e mensais envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autorizada para a Faixa de Operação" com a "Vazão de Transposição EEAB PS-SC"  
\*\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.