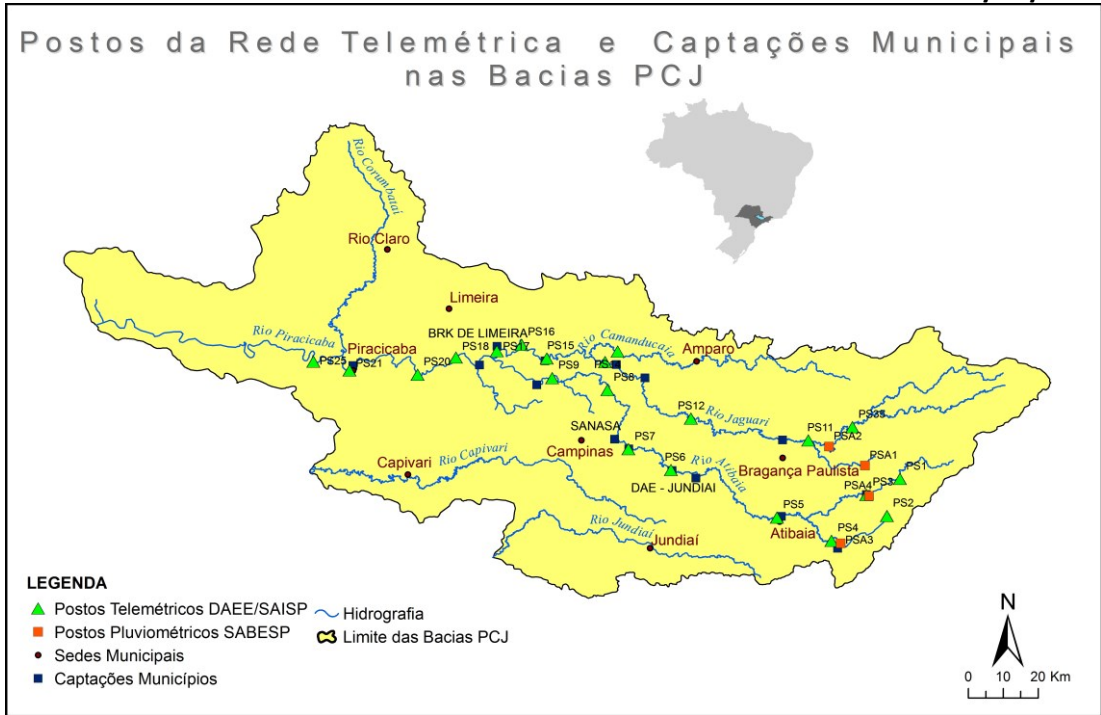


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/01/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/01/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/01/2022 às 7h de 21/01/2022	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	0,00	4,39	7,22	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,23	3,01	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	5,20	0,81	1,18	3,10
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,89	11,08	15,27
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,78	21,02	37,41
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,60	19,95	25,24	37,65
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	23,48	27,25	46,46
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	21,97	33,72	52,17
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,95	3,15	14,11
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	10,75	14,35	18,31	26,12
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	20,30	21,85	32,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	15,57	21,03	25,71
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	40,32	45,60	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	40,66	39,09	72,00
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	87,71
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	88,06	100,12	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	97,65	103,73	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	108,97	112,07	189,80
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	149,64	145,54	239,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	20,89	26,51	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	10,34 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,57	2,30 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,01	1,37 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,01	1,37 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	5,06	15,43	20,43 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	0,003	0,74	***

\* 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 da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaína.

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 06/01 às 07h de 21/01)	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)	10,7	2,0	8,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,8	11,0	18,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	18,4	2,0	17,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Janeiro/2022	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>	<b>17,95</b>	<b>19,36</b>	<b>23,00</b>	

\* As vazões médias diária e mensal 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.

