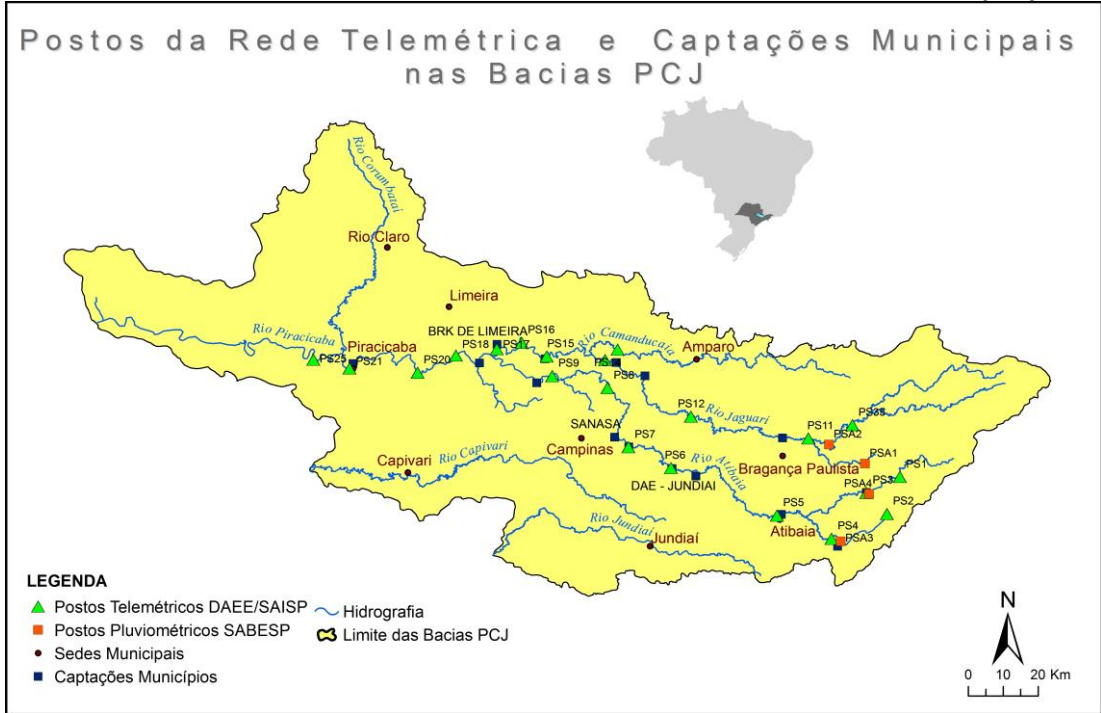


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/12/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/12/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/12/2021 às 7h de 05/12/2021	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,20	2,48	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T / 3E-121T	0,00	1,39	1,67	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,45
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,17	4,56	2,77
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,88	13,02	9,58
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,61	12,20	24,78
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,22	12,53	25,12
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,30	10,51	33,72
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,50	11,10	35,21
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,30	2,89	7,33
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,25	16,44	14,95
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,87	15,18	16,78
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,74	32,94	17,75
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	16,26	44,00	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	18,67	34,63	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	28,68	49,53	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	31,06	53,86	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	37,66	57,93	125,70
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	42,06	68,32	148,20
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,18	11,40	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,36	4,78 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 <sup>1</sup>	6,00	2,43 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 <sup>1</sup>	4,15	1,38 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	22,49	23,47	23,35 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,60	7,52	***

\* 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) - 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 20/11 às 07h de 05/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) <sup>*</sup>	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) <sup>*</sup>
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,1	2,0	12,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,9	11,0	12,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,5	2,0	7,1	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 (m³/s) <sup>*</sup>	
<b>FAIXA 4 - RESTRIÇÃO</b>	25,02	25,21	23,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê