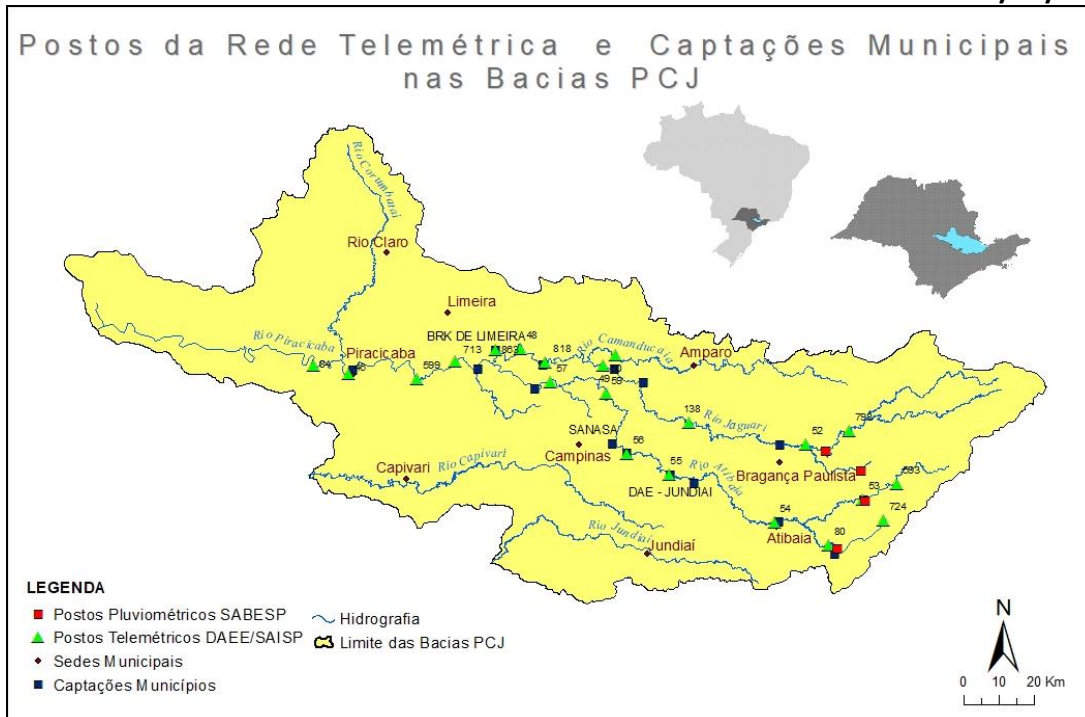


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/04/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/04/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/04/2024 às 7h de 29/04/2024	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracica	E3-269T / 3E-122T	**	**	4,99	4,70
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,95	2,19	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	7,96	3,41	1,66
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,93	7,99	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,85	10,51	20,14
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,73	11,57	18,62
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,61	11,24	23,58
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,34	13,32	31,49
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,22	1,45	7,10
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,46	6,42	16,48
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,01	6,76	12,47
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,60	7,48	15,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	10,24	15,83	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	11,23	16,51	46,77
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	10,14	16,83	***
713	Rio Piracicaba em Aimarató / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	22,47	35,04	49,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	27,85	37,24	54,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	28,79	45,47	103,42
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	34,49	55,27	138,28
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,58	14,95	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 <sup>1</sup>	0,25	4,87 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 <sup>1</sup>	3,56	2,06 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	6,00 <sup>1</sup>	2,82	1,21 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	29,30	27,32	23,42 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	*	*	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* 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 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 14/04 às 07h de 29/04)	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)	7,9	3,0	9,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,0	12,0	11,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,6	2,5	4,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Abril/2024	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 1 - Normal</b>	33,00	30,54	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê