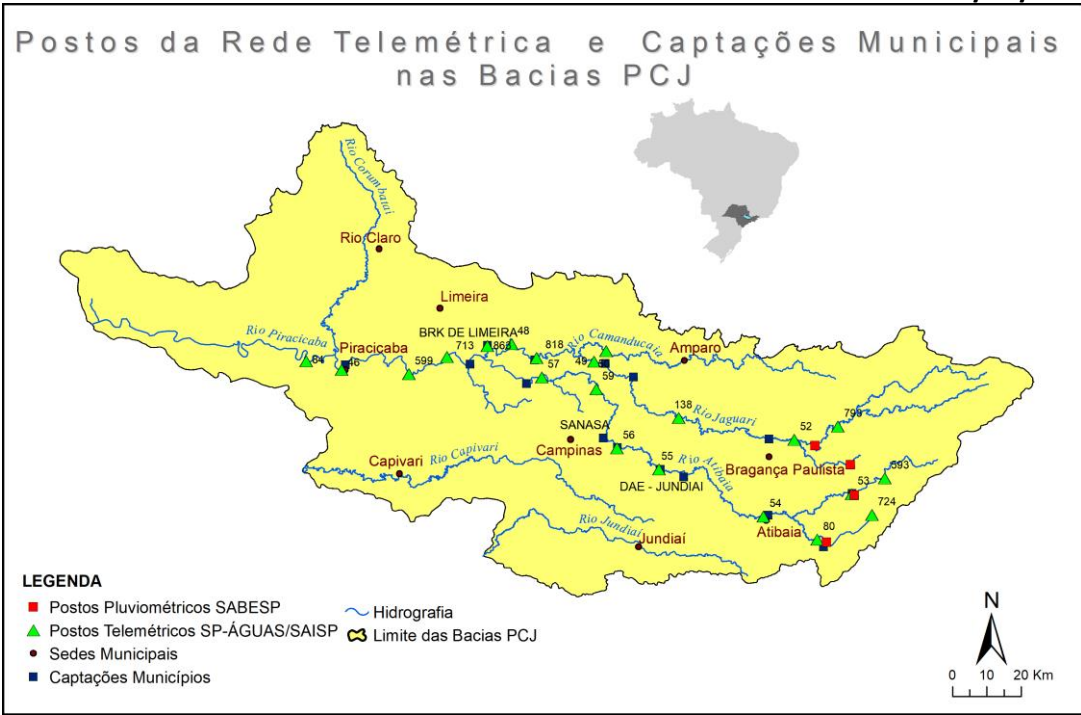


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/05/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/05/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/05/2025 às 7h de 16/05/2025	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,96	3,19	3,90
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,02	2,18	1,77
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,03	3,93	1,94
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,32	10,32	7,73
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,45	13,16	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,13	14,62	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,30	13,68	19,76
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,84	15,58	22,19
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,46	1,60	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	6,74	7,74	13,36
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,87	7,27	8,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,52	6,12	11,31
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	13,47	15,28	10,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	16,00	16,41	26,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	12,17	13,22	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	36,76	38,26	31,30
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	39,53	40,12	45,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	*	*	*	75,44
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	51,01	50,70	93,95
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	10,51	11,84	11,90
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,13	3,72 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,50 ¹	1,69	2,46 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	1,85	1,53 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,55	28,72	24,32 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	1,67	2,37	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ 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 Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 01/05 às 07h de 16/05)	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)	10,4	3,0	9,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,6	12,0	14,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,7	2,5	7,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Maio/2025	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) ^{*1}	
FAIXA 2 - Atenção	31,50	31,73	31,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

¹ Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.