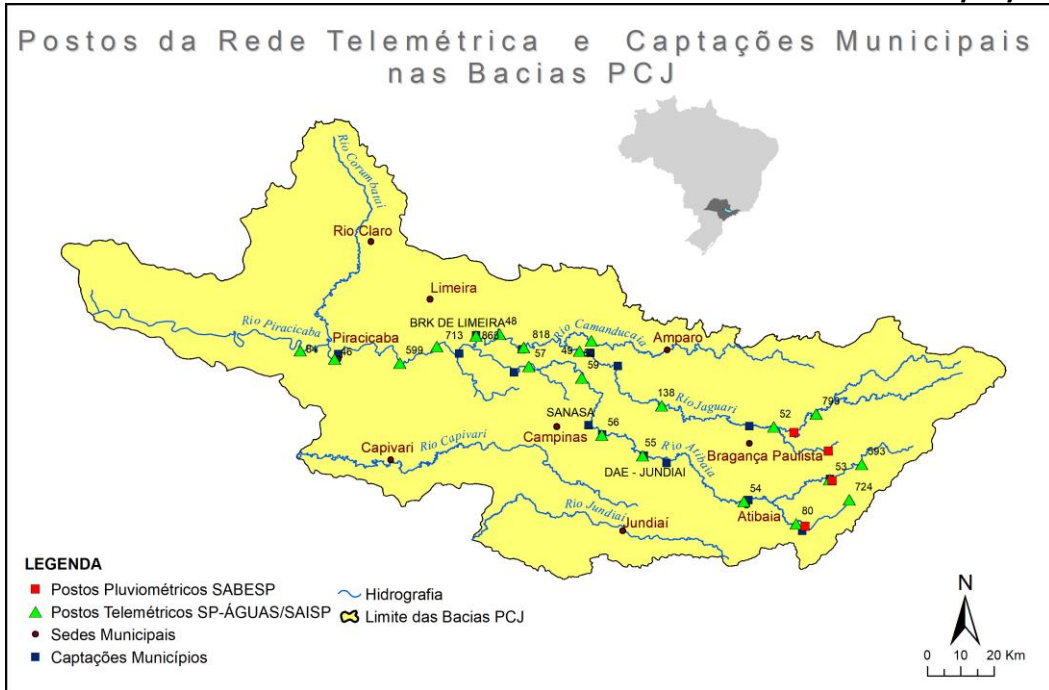


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/04/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/04/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/04/2025 às 7h de 15/04/2025	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	0,20	3,78	5,60	4,72
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,14	2,78	1,96
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,18
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,97	2,11	1,73
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,59	11,66	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,60	18,54	19,90
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,57	20,32	18,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,68	19,89	23,22
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,59	24,67	25,75
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,59	2,09	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,40	12,85	16,16
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,10	13,66	12,16
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,05	10,80	14,90
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	18,76	26,74	16,23
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	21,08	24,84	37,04
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	17,36	24,76	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	43,04	59,73	47,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	45,02	64,22	52,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	49,44	68,20	101,95
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	59,25	79,40	122,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	14,46	18,43	16,24
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,13	5,20 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	2,27 ¹	0,73	1,90 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,17 ¹	0,75	1,14 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,08	26,47	22,84 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,35	3,45	***

* 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 N° 825, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 31/03 às 07h de 15/04)	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)	11,7	3,0	9,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,0	12,0	13,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,7	2,5	8,7	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025			
Faixa de operação Abril/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	31,40	31,83	31,00

¹ Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 825, de 29 de maio de 2017.

² Conforme §5º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 é vedado bombeamento do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão mínima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.