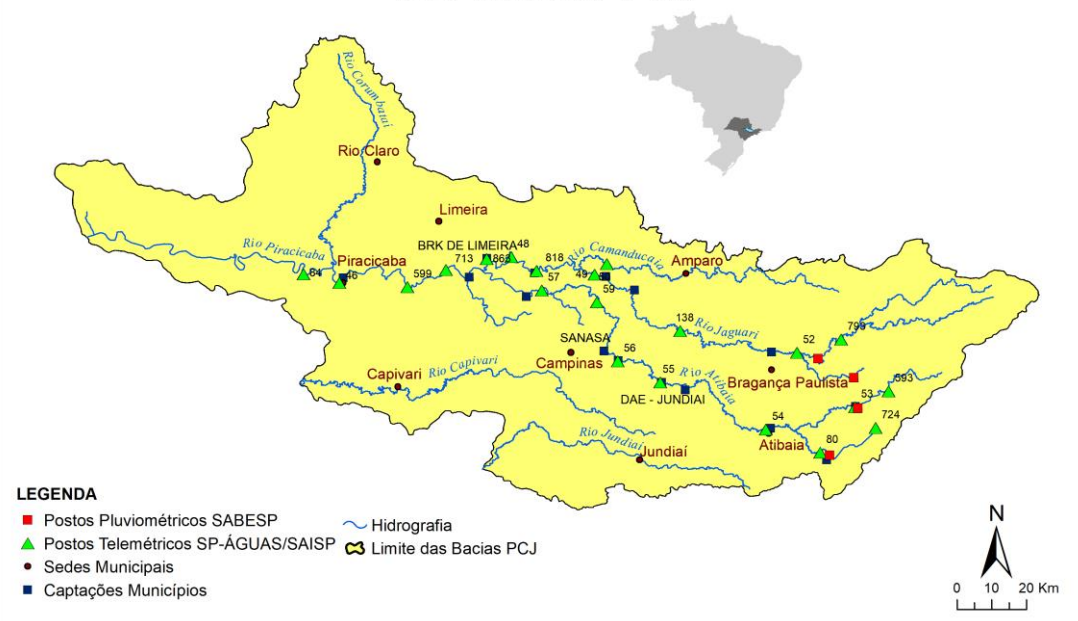


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 27/09/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
27/09/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/09/2025 às 7h de 27/09/2025	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	2,26	1,94	2,50
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,72	1,53	1,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,20	**	**	2,51
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,25	2,94	4,50	2,75
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,94	11,08	7,74
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,14	11,63	15,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,43	12,50	12,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,64	11,08	16,65
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,66	12,80	17,49
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,12	1,87	6,47
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,97	3,82	10,87
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,17	3,68	6,01
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,19	2,45	6,75
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	**	**	7,32
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	11,63	4,81	18,85
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	44,00
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	30,44	22,74	23,45
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	31,21	23,65	25,84
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	36,84	22,44	54,08
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	42,91	27,07	55,45
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,14	5,13	6,36
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40	0,50 ¹	1,36	4,45 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,21 ¹	5,14	4,24 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	2,50 ¹	3,66	2,22 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,66	27,00	23,04 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,52	7,56	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. ³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 27/09/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 27/09/2025)	Volume disponível (hm³) 27/09/2025 a 30/11/2025
8,58	88,26	69,84
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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
26,70	30,30	27,00

¹ Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.
² Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE n° 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 33n