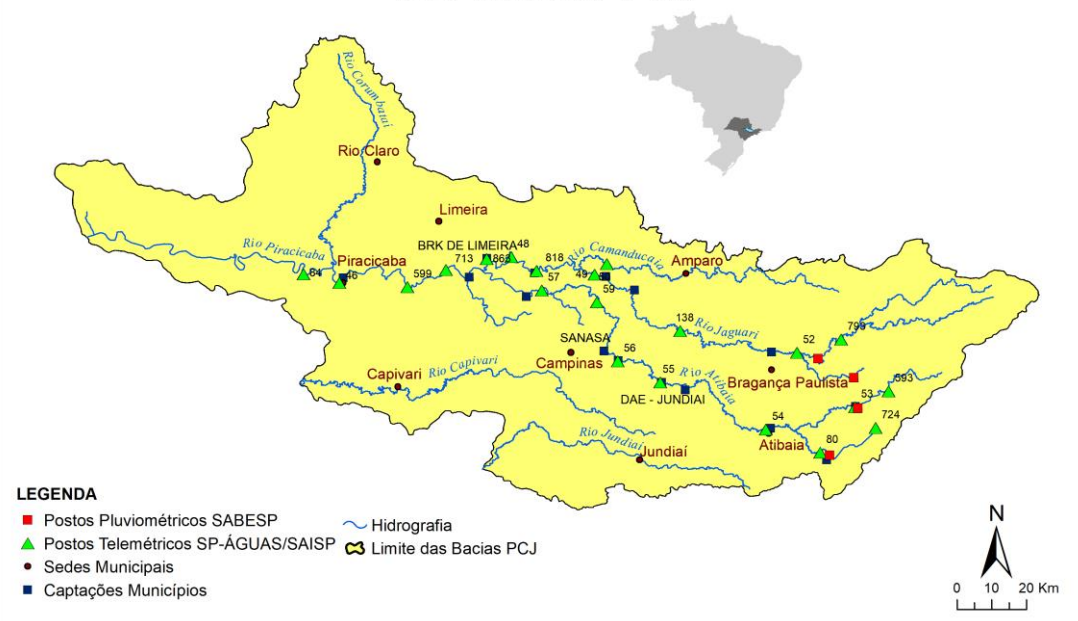


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/07/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
11/07/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/07/2025 às 7h de 11/07/2025	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	2,28	2,40	2,77
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,72	1,86	1,56
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,74
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,09	2,92	2,12
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,79	10,04	7,40
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,85	10,33	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,54	11,88	13,30
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,78	10,31	17,61
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,85	11,61	17,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,20	1,24	4,84
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,98	4,20	10,27
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,56	3,87	7,19
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,57	3,75	7,96
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,89	9,28	7,18
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	8,31	9,14	20,34
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	4,96	5,21	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	24,55	25,21	26,00
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	25,79	26,70	29,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	24,21	25,29	61,10
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	30,92	32,48	65,87
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,32	7,63	7,79
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	3,32 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	4,91	3,26 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	3,24	1,64 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	28,14	28,54	23,89 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	6,39	4,48	***

* 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) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
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)	10,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 11/07/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 11/07/2025)	Volume disponível (hm³) 11/07/2025 a 30/11/2025
7,14	25,29	132,81
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
31,50	31,74	33,00

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 à 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 33m