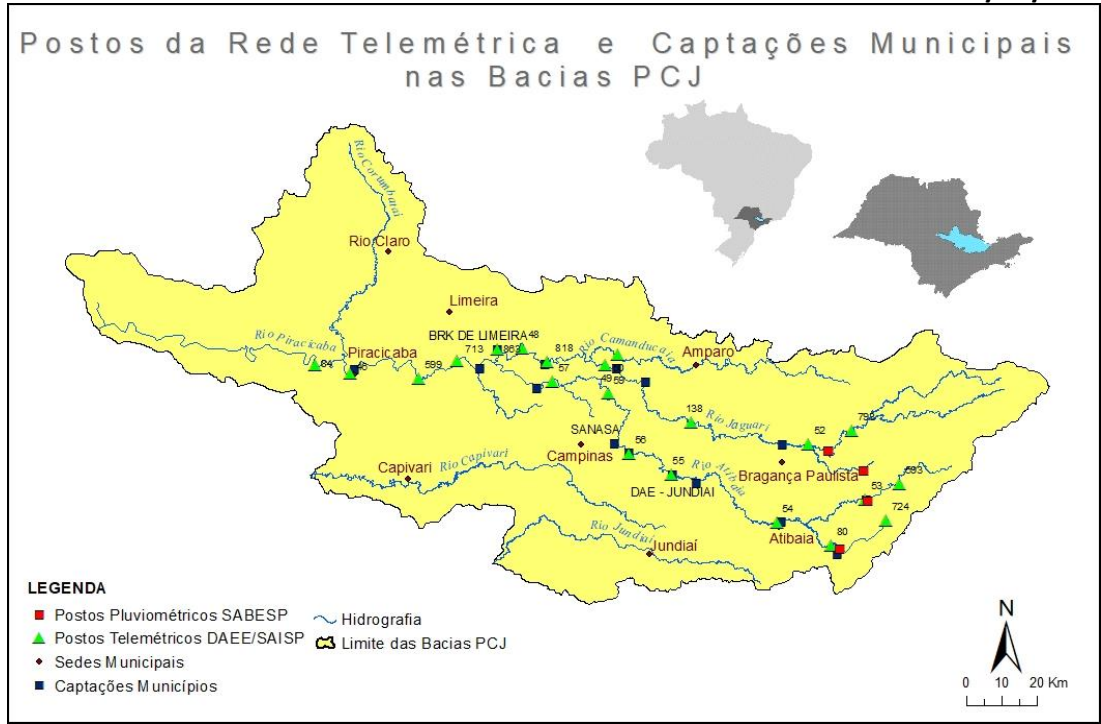


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/05/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/05/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/05/2026 às 7h de 14/05/2026	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	3,60	3,89	5,24
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,11	2,26	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,45
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,01	3,82	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,80	12,01	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	17,53	15,86	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	19,04	17,12	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	18,89	16,93	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	21,62	19,39	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,41	1,40	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,83	7,22	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	8,79	7,22	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,72	7,43	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	18,86	16,20	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	43,87	44,35	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	52,77	51,87	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	67,61	60,86	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	75,43	67,60	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	10,42	11,24	21,07
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,11	4,26 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,00 ¹	2,39	2,42 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 ¹	2,16	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	21,48	24,07	24,02
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	6,51	7,63	***

* 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 (Paraba do Sul) - Atibaína.
 **** A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024. Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q_{7,10} alerta para vazão crítica

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 2025/2026				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 29/04 às 07h de 14/05)	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)	12,1	3,0	13,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,5	12,0	19,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,3	2,5	8,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Maio/2026	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) **	
FAIXA 2 - Atenção	25,60	26,25	31,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.
 ** 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 acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.