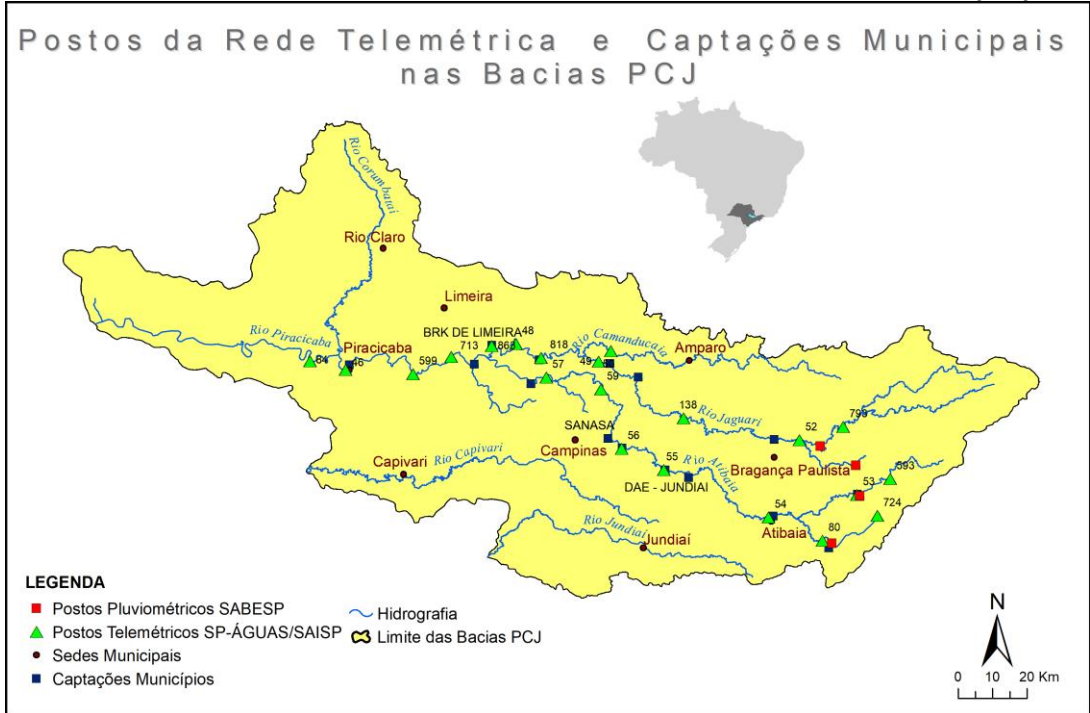


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/12/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/12/2025 às 7h de 03/12/2025	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	2,60	2,00	1,84	5,24
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	43,25	3,02	1,76	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	5,20	**	**	1,45
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	9,75	3,23	2,79	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	9,80	8,88	7,82	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	8,57	8,49	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,20	8,58	8,63	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,00	8,67	7,17	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	8,94	8,62	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	16,20	1,22	1,10	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,25	2,24	2,48	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,80	3,14	3,38	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,00	2,80	2,92	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	4,80	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	2,00	9,08	9,96	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	28,74	27,28	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	21,63	22,31	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	4,50	22,56	25,17	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	28,21	29,50	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	18,00	6,06	5,45	21,07
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	9,20	0,25 ¹	0,02	4,26 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	3,20	5,50 ¹	0,50	2,42 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	9,60	2,50 ¹	0,23	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	25,60	24,49	24,59	24,02 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,61	7,84	***

* 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 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 18/11 às 07h de 03/12)	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)	9,5	2,0	8,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,6	11,0	8,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,5	2,0	2,3	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026			
Faixa de operação	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 4 - Restrição	25,21	27,90	23,00

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, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 23m³/s.