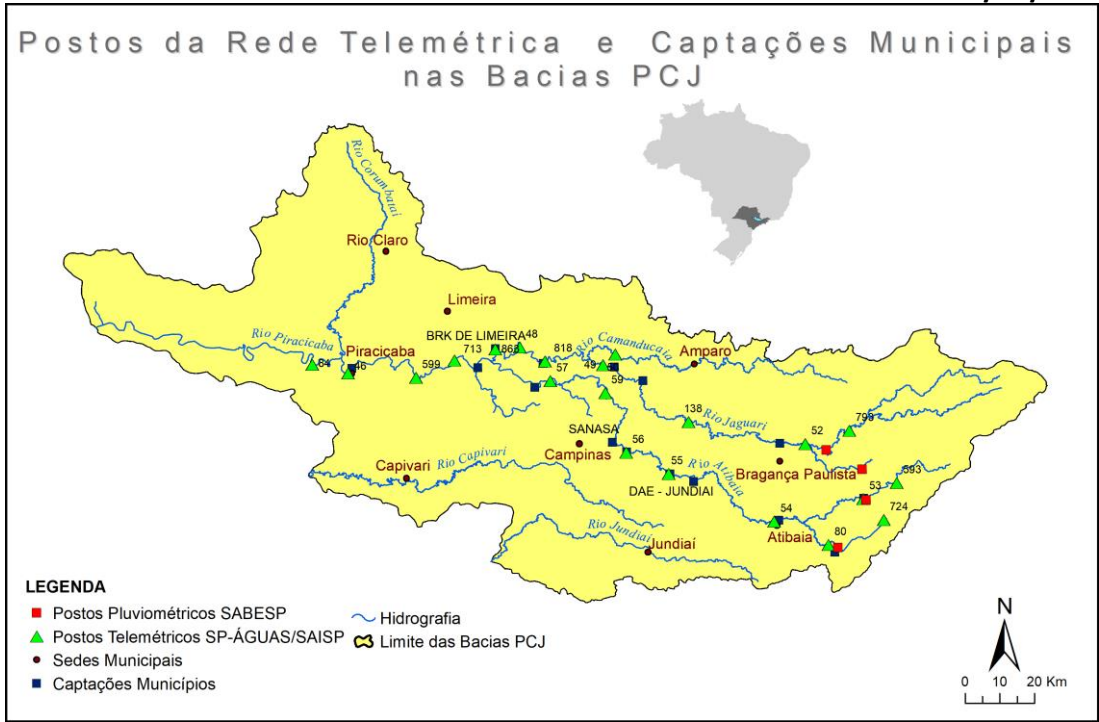


Sala de Situação PCJ

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/03/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/03/2025 às 7h de 03/03/2025	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,84	4,81	6,99
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,01	2,08	2,63
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	*	**	**	1,12
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,89	2,78	1,86
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,05	6,58	10,41
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,21	11,57	30,80
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,54	13,16	28,71
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,76	11,45	38,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,65	13,50	47,42
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	0,86	0,92	10,70
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,32	6,76	24,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,43	6,61	21,70
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,38	7,93	22,05
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	17,46	18,18	32,28
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	17,92	18,71	70,80
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	15,36	16,62	***
713	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	43,50	47,57	87,25
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	45,31	50,12	110,98
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	50,06	55,29	156,45
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	64,83	70,63	211,02
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	16,04	18,32	24,46
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,02	10,13 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	0,29	2,38 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	0,24	1,40 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,39	30,91	21,54 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,44	7,38	***

* 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° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 16/02 às 07h de 03/03)	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)	10,9	3,0	6,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	22,6	12,0	13,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,0	2,5	6,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Março/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) *	
FAIXA 2 - Atenção	33,00	32,50	31,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.