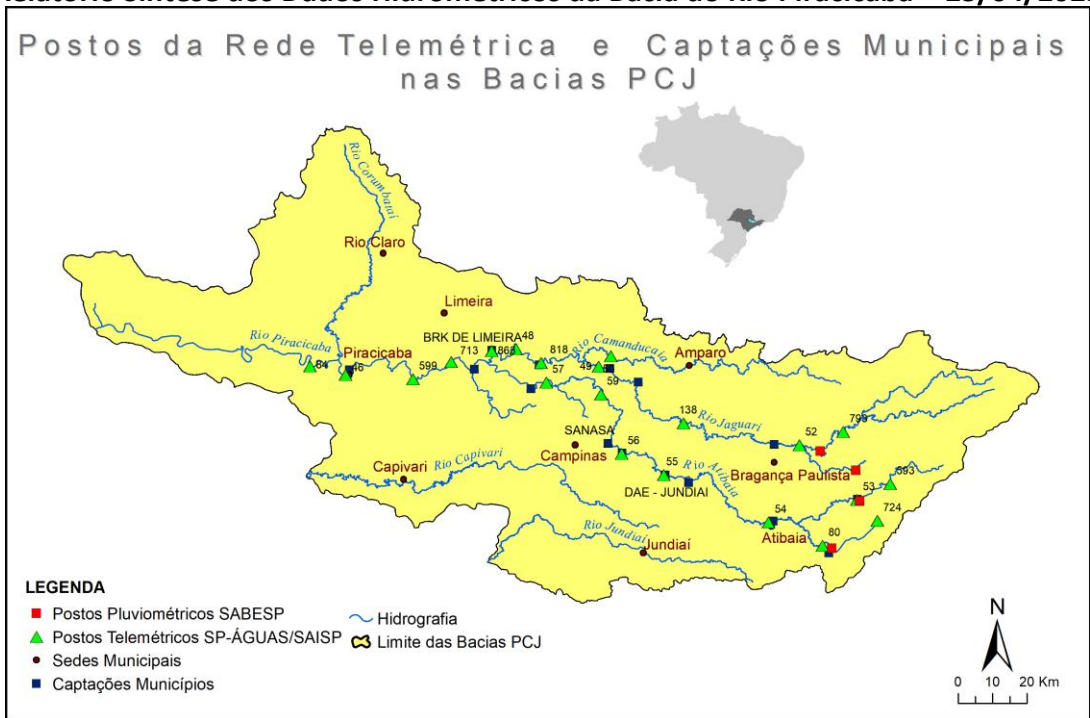


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/04/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
23/04/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/04/2025 às 7h de 23/04/2025	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	3,42	4,86	4,72	
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,04	2,54	1,96	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,18	
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,09	2,48	1,73	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,49	11,05	7,79	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,91	17,15	19,90	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	17,03	18,73	18,32	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	17,27	18,18	23,22	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	19,28	22,01	25,75	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,59	1,97	6,92	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,53	11,42	16,16	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,58	11,79	12,16	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,48	9,48	14,90	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	20,91	23,99	16,23	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	19,41	22,49	37,04	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	16,68	21,64	***	
713	Rio Piracicaba em Aimaratã / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	42,39	53,84	47,21	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	44,87	57,50	52,86	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	48,46	61,49	101,95	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	56,65	72,05	122,24	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	13,03	16,96	16,24	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,19	5,20 ²	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20				
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 ¹	1,21	1,90 ²	
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	1,50	1,14 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	22,98	26,45	22,84 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	3,40	3,36	***	

¹ Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
² Postos sem dados de vazão.
³ 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) - Atibaia.

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 08:04 às 07h de 23/04)	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)	9,3	3,0	9,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,2	12,0	18,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,2	2,5	9,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Abril/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	
FAIXA 2 - Atenção	31,50	31,62	31,00	

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 33m³/s.