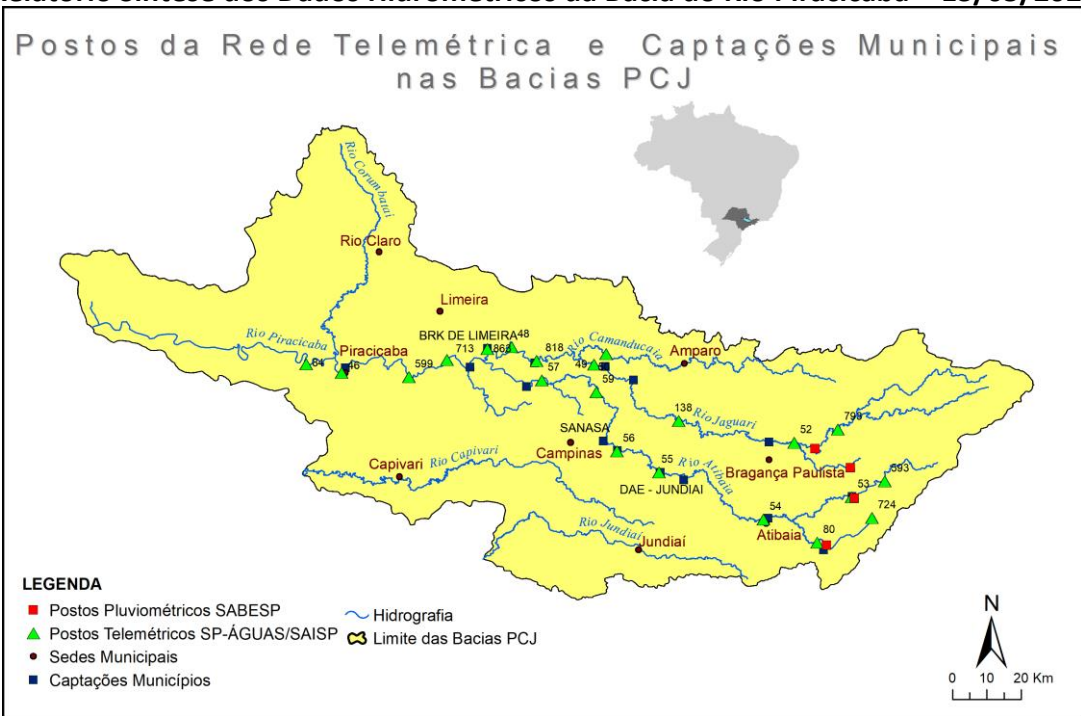


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/05/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
13/05/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/05/2025 às 7h de 13/05/2025	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	3,46	3,21	3,90	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,35	2,21	1,77	
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,06	4,15	1,94	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,32	10,24	7,73	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	16,50	12,83	17,60	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	18,68	14,18	16,65	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	17,99	13,15	19,76	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	19,28	15,02	22,19	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,65	1,62	6,92	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,70	7,73	13,36	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	10,90	7,11	8,99	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,84	6,14	11,31	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	19,23	15,07	10,30	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	17,07	16,21	26,30	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	16,83	12,85	***	
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	39,14	37,73	31,30	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	41,87	39,29	45,20	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	*	*	44,40	75,44	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	50,75	50,24	93,95	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	12,02	12,01	11,90	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,10	3,72 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,00 ¹	1,44	2,46 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	1,56	1,53 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,14	28,48	24,32 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	1,67	2,53	***	

* 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 28/04 às 07h de 13/05)	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)	9,9	3,0	12,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,9	12,0	18,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,4	2,5	10,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Maio/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	31,51	31,79	31,00	

Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.
 1 Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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.