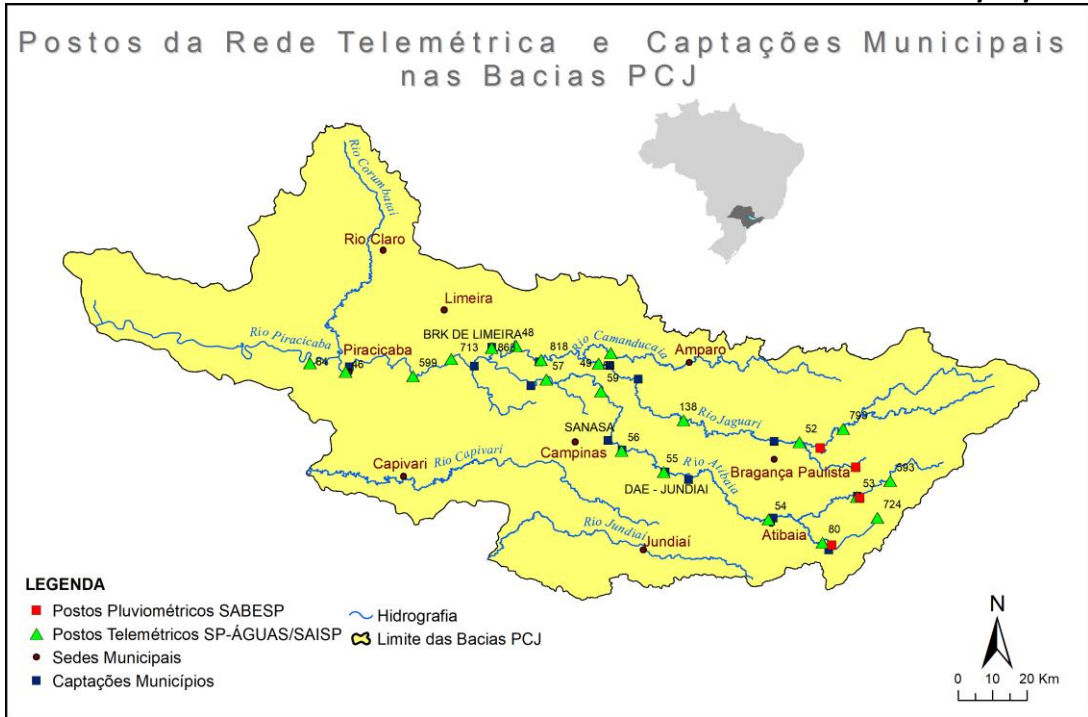


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/04/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/04/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/04/2025 às 7h de 26/04/2025	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 / Piraciba	E3-269T / 3E-122T	4,80	5,97	4,90	4,72
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piraciba	E3-268T/3E-121T	3,00	3,28	2,59	1,96
53	Rio Cachoeira Captação Piraciba / Piraciba	E3-110T / 3E-116T	6,80	**	**	1,18
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,00	2,50	2,48	1,73
54	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	3,00	14,29	10,97	7,79
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,75	29,37	17,47	19,90
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,00	33,57	19,34	18,32
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	4,00	34,42	19,46	23,22
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,50	45,75	23,45	25,75
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,60	5,00	2,16	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,50	26,98	11,75	16,16
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,00	*	11,57	12,16
50	Rio Camanducaína em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,00	25,33	9,75	14,90
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,60	49,36	24,67	16,23
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,75	33,65	22,43	37,04
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	47,64	22,14	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,60	102,71	55,19	47,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	119,38	59,05	52,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,50	139,73	62,38	101,95
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,80	157,02	72,76	122,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	7,60	23,45	16,97	16,24
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	6,20	0,25 ¹	0,22	5,20 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	10,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,00	28,69	26,46	22,84 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	3,36	3,38	***

* 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 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 11/04 às 07h de 26/04)	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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	9,9	3,0	13,8	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	17,0	12,0	35,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,6	2,5	23,3	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) ⁴	
FAIXA 2 - Atenção	31,50	31,61	31,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017.
⁴ 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.