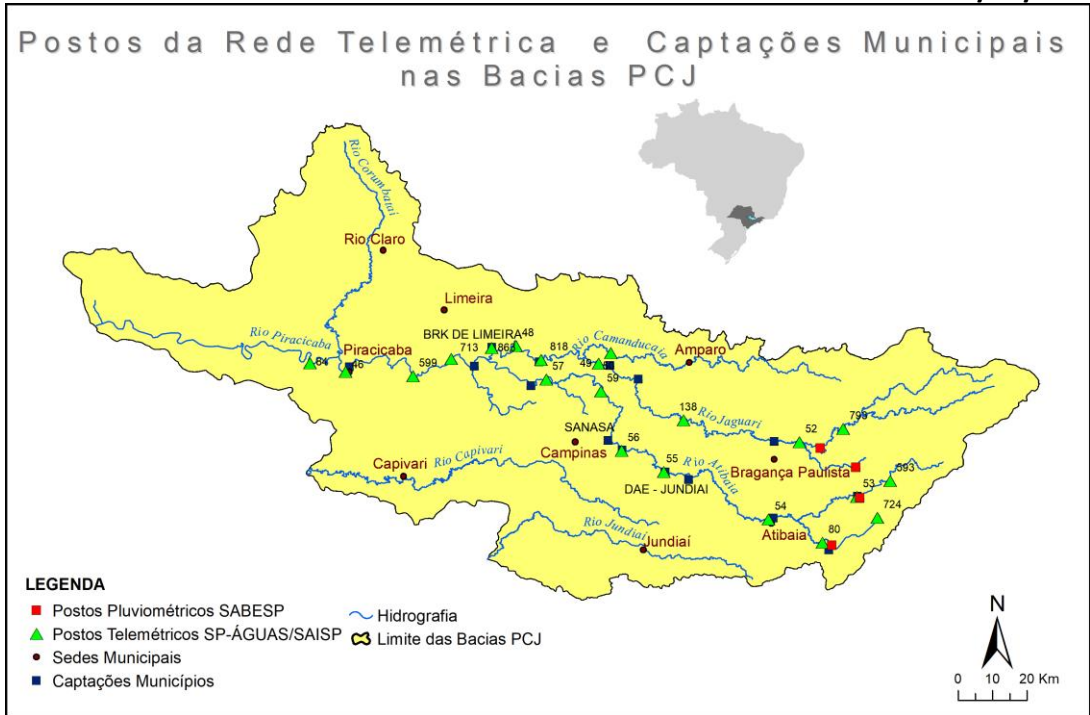


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/04/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/04/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/04/2025 às 7h de 16/04/2025	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,40	3,70	5,47	4,72
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	2,05	2,74	1,96
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,20	**	**	1,18
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,90	2,21	1,73
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,50	11,52	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,00	12,57	18,14	19,90
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,40	13,51	19,88	18,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	7,25	13,05	19,40	23,22
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	9,75	15,48	24,03	25,75
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,80	1,54	2,06	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,75	8,00	12,54	16,16
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	8,20	8,07	13,31	12,16
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	7,20	7,08	10,56	14,90
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	9,40	18,76	26,18	16,23
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	3,50	19,44	24,52	37,04
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	13,80	16,24	24,22	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,00	47,25	58,75	47,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,50	52,77	63,08	52,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	10,50	52,75	67,05	101,95
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	19,20	64,83	78,24	122,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,40	14,03	18,16	16,24
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60	0,25 ¹	0,13	5,20 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	0,34 ¹	0,74	1,90 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	5,00 ¹	0,91	1,14 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,48	26,30	22,84 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,31	3,43	***

* 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 01/04 às 07h de 16/04)	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)	11,4	3,0	9,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,0	12,0	13,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,6	2,5	8,7	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	31,81	31,00	

⁴ Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.
¹ 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.