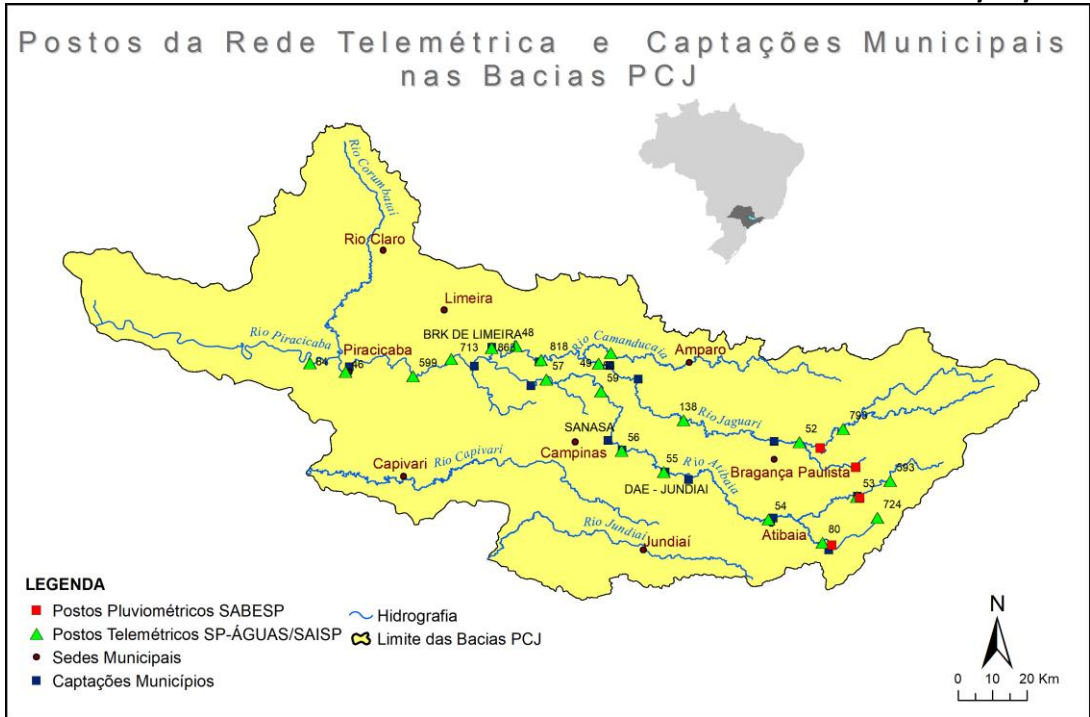


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/04/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/04/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/04/2025 às 7h de 19/04/2025	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 / Piracacia	E3-269T / 3E-122T	13,20	3,60	5,16	4,72
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracacia	E3-268T/3E-121T	9,50	2,10	2,62	1,96
53	Rio Cachoeira Captação Piracacia / Piracacia	E3-110T / 3E-116T	17,20	**	**	1,18
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	8,75	2,90	2,46	1,73
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,00	10,01	11,06	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,25	12,50	17,14	19,90
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,00	12,30	18,78	18,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,19	18,27	23,22
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,69	22,53	25,75
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,40	1,82	1,97	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,13	11,72	16,16
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,87	12,32	12,16
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,36	9,93	14,90
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	16,26	24,72	16,23
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	16,87	23,48	37,04
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	13,56	22,70	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	40,49	56,22	47,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	42,31	60,22	52,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	45,99	64,41	101,95
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	54,25	75,46	122,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	10,00	13,90	17,48	16,24
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,16	5,20 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	16,00			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	8,20			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,20			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	3,37	3,42	***

* 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) - 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 04/04 às 07h de 19/04)	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)	9,9	3,0	9,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,8	12,0	12,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,2	2,5	7,3	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) ⁺¹
FAIXA 2 - Atenção	33,00	31,84	31,00

Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 923, de 22 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.