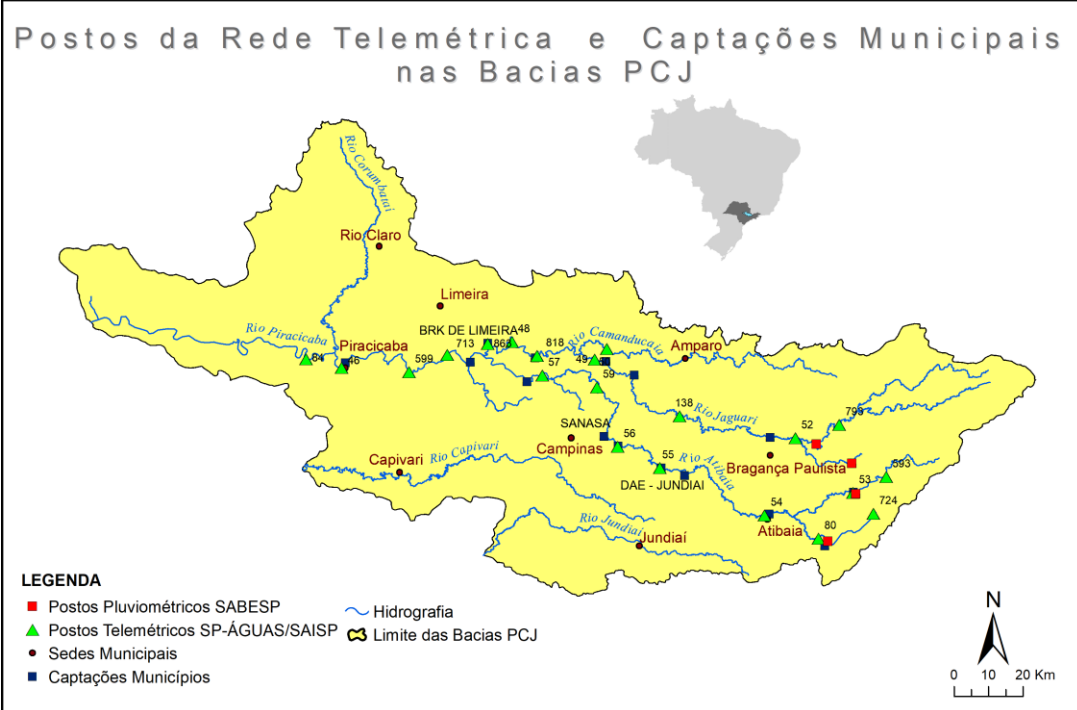


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/12/2025



REDE TELEMETRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/12/2025 às 7h de 26/12/2025	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
			(mm)			
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	5,00	2,30	3,45	5,24
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,50	1,44	1,99	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,45
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,25	7,12	3,64	2,34
54	Rio Atibainha em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,57	10,09	10,09
55	Rio Atibainha no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	10,01	17,85	24,82
56	Rio Atibainha Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	8,97	19,37	25,53
59	Rio Atibainha em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,54	21,36	32,44
57	Rio Atibainha Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	7,75	26,10	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,07	1,76	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,26	7,06	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,78	8,70	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,03	9,10	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zefirino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	12,34	21,77	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimorá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,00	32,67	70,87	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,00	28,42	74,42	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,50	33,37	77,43	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,80	34,74	97,34	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	12,80	9,18	10,11	21,07
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	5,00	1,50 ¹	0,33	4,26 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80	6,00 ¹	2,69	2,42 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,20	4,50 ¹	1,83	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,80	17,81	20,89	24,02 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,24	7,81	***

* 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 2025/2026				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 11/12 às 07h de 26/12)	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 Atibainha em Atibaia (m³/s)	9,9	2,0	7,4	2,0
Rio Atibainha Cap. Valinhos (m³/s)	23,5	11,0	8,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,0	2,0	3,4	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026			
Faixa de operação Dezembro/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) *
FAIXA 4 - Restrição	23,30	24,74	23,00

* 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 à 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 23m³/s.