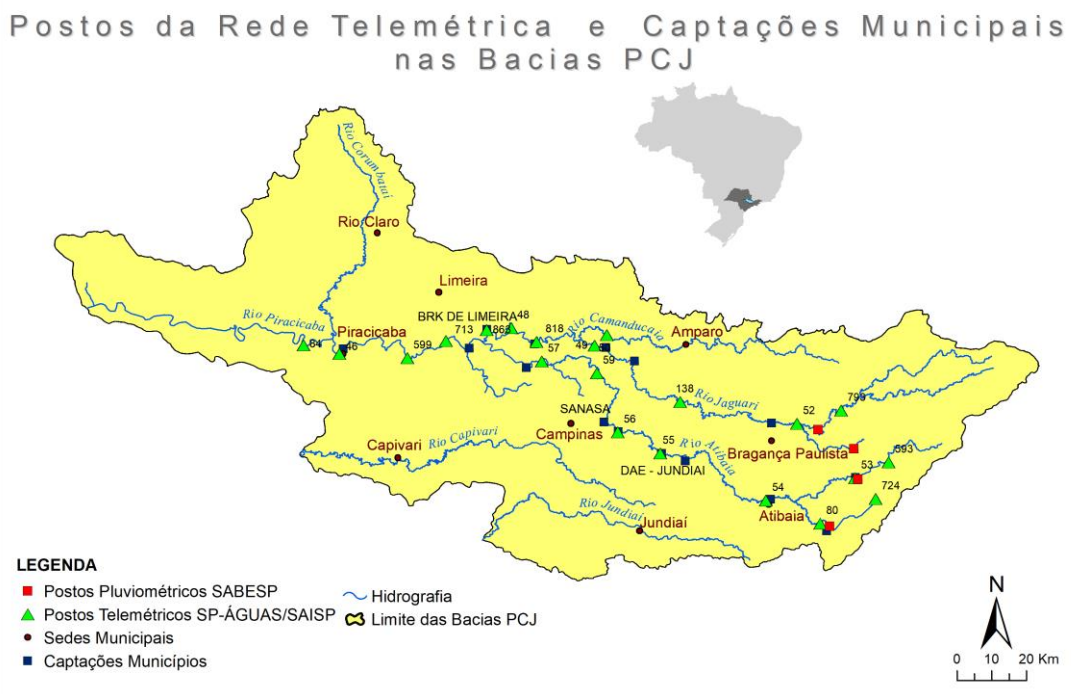


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/11/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

25/11/2025

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/11/2025 às 7h de 25/11/2025	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 / Piracala	E3-269T / 3E-122T	6,80	3,60	3,11	4,32
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	10,50	2,06	1,88	2,06
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	5,00	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	10,50	5,10	2,98	2,53
54	Rio Atibainha em Atibainha / Atibainha	E3-111T / 3E-063T	47,80	12,31	10,15	8,99
55	Rio Atibainha no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	17,00	14,13	13,56	18,54
56	Rio Atibainha Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	38,00	13,73	14,49	18,57
59	Rio Atibainha em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,00	20,21	14,99	22,43
57	Rio Atibainha Acima de Paulinia / Paulinia	D4-120T / 4D-009RT	3,50	19,90	19,07	24,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	6,80	1,70	1,67	7,63
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	8,12	7,37	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	12,40	3,72	8,87	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,60	5,12	9,61	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeférino Vaz / Paulinia	-	8,20	*	*	18,49
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	5,25	15,70	24,23	27,35
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	4,20	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almirante / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,20	49,17	58,83	52,87
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	16,00	53,89	63,77	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,25	80,54	71,92	80,46
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,00	106,91	84,08	91,45
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,40	9,25	8,89	11,48
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	17,20	0,25 ¹	0,25	6,84 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	8,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	3,80	5,50 ¹	4,04	4,03 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	27,00	2,42 ¹	2,24	2,05 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,00	28,64	24,05	24,81 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,47	7,23	***

* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025 Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 4: RESTRIÇÃO

Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibainha em Atibainha (m³/s)	11,3	2,0
Rio Atibainha Cap. Valinhos (m³/s)	13,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,6	2,0

Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025

Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 25/11/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 25/11/2025)	Volume disponível (hm³) 25/11/2025 a 30/11/2025
8,47	130,24	27,86

Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) *
25,50	26,51	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 33m³/s.