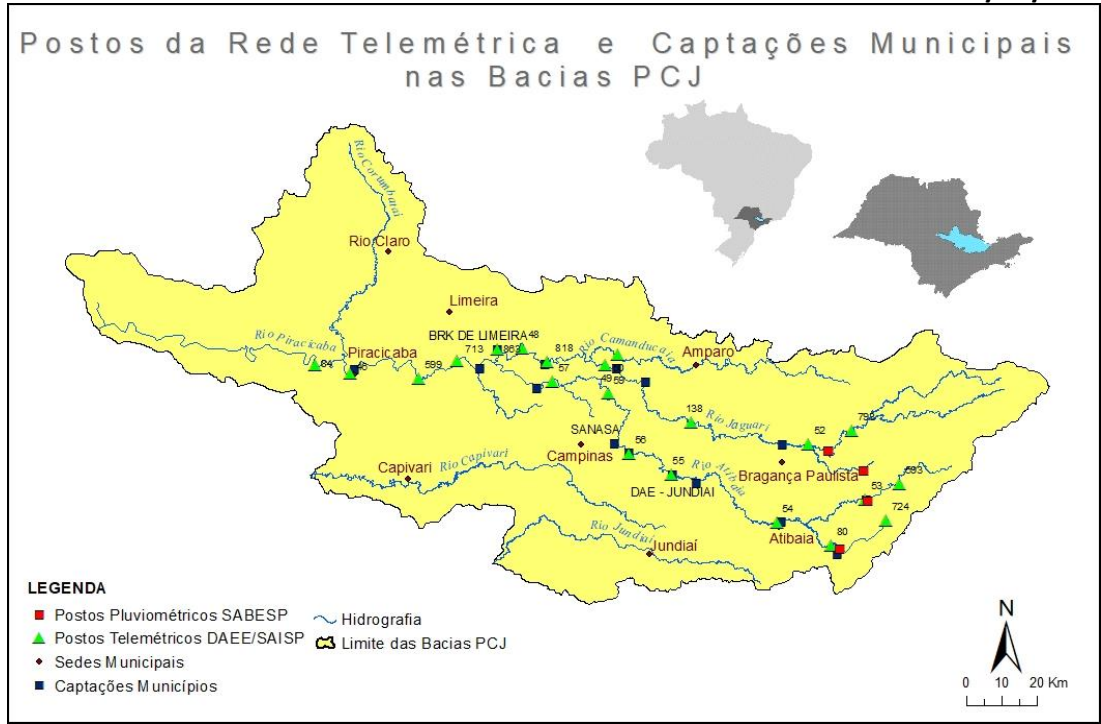


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 27/05/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/05/2026 às 7h de 27/05/2026	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,20	3,80	4,01	3,90
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,26	2,39	1,77
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,30	4,05	1,94
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	14,14	12,71	7,73
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	20,11	17,18	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	22,27	18,71	14,94
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	21,60	18,70	19,76
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	25,84	21,75	22,19
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,50	1,52	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,80	7,90	13,36
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	8,98	7,95	8,99
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	7,81	8,05	11,31
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente)	-	0,00	**	**	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	20,16 (7h50)	20,28	26,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	45,36	49,74	31,30
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	56,49	58,26	45,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	76,30	68,28	75,44
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	90,69	78,90	93,95
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	10,90	11,15	11,90
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,22	3,72 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,57	7,53	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados
 ** Postos sem disponibilidade de dados de vazão
 *** Postos com instalação recente, sem série histórica adequada
 **** A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024

1 Vazão descarregada média diária.
 2 Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 3 Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraba do Sul) - Atibaína.
 Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q_{7,10} alerta para vazão crítica

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 12/05 às 07h de 27/05)	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)	13,3	3,0	14,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,1	12,0	22,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,6	2,5	8,1	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026

Faixa de operação Maio/2026	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 2 - Atenção	23,91	25,63	31,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.
 ** Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.