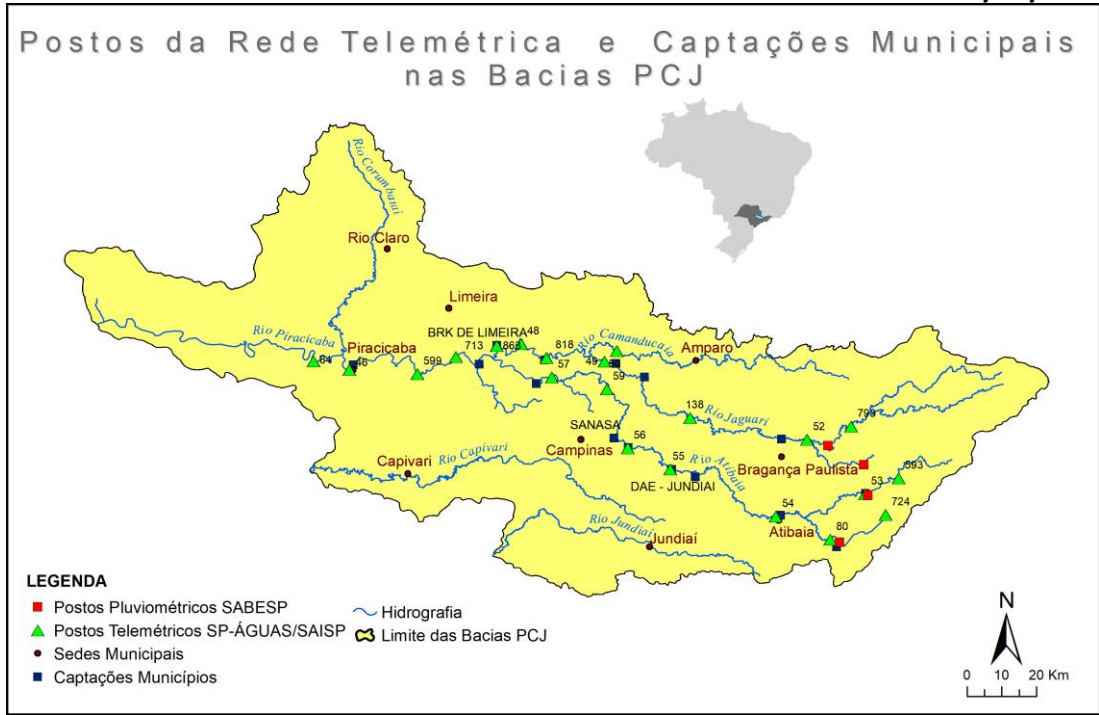


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/07/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
08/07/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/07/2025 às 7h de 08/07/2025	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,37	2,44	2,77
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,78	1,91	1,56
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,74
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,09	2,85	2,12
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,69	9,74	7,40
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,50	10,15	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,03	11,74	13,30
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,56	10,25	17,61
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,53	11,58	17,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,23	1,25	4,84
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,07	4,26	10,27
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,04	3,94	7,19
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,70	3,79	7,96
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,95	9,47	7,18
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	8,68	9,38	20,34
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	5,13	5,19	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	24,78	25,45	26,00
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	26,50	26,90	29,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	24,51	25,61	61,10
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	31,11	32,82	65,87
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	7,52	7,71	7,79
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,25	3,32 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	4,88	3,26 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	3,14	1,64 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	28,59	28,72	23,89 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	6,27	3,71	***

* 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) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 08/07/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 08/07/2025)	Volume disponível (hm³) 08/07/2025 a 30/11/2025
7,01	23,03	135,07
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) *
31,50	31,83	33,00

* 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 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 33n
 ** Dado indisponível