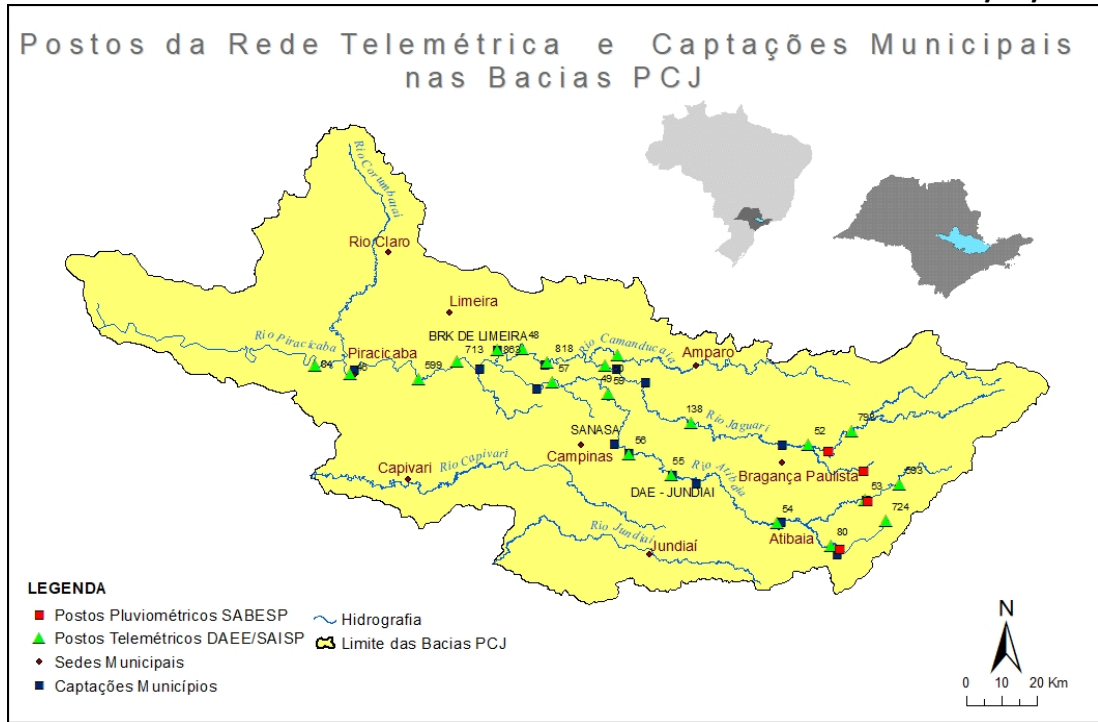


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 07/01/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/01/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/01/2023 às 7h de 07/01/2023	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	1,40	12,04	11,17	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,75	5,42	4,35	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,25	**	**	1,41
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,40	2,22	2,65	3,08
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,20	29,89	25,45	15,04
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,75	65,93	65,65	36,96
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,60	81,47	80,13	37,03
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	98,32	92,41	46,01
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	119,65	128,55	51,47
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	5,34	6,69	13,76
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	42,11	51,35	25,83
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	56,51	67,12	31,80
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	33,14	48,31	25,56
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	112,02	118,02	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	112,48	112,51	71,05
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	**	118,22	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	261,20	266,77	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	288,14	291,62	137,41
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	269,63	267,59	187,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	324,34	331,23	237,59
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,40	42,53	37,27	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,00	0,25 ¹	0,25	10,10 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,60	0,25 ¹	0,25	2,30 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,80	0,25 ¹	0,25	1,38 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,80	20,41	13,73	20,29 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	0,00	0,01	***

* 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) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAAE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2022/2023				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 23/12 às 07h de 07/01)	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)	20,1	3,0	30,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	66,0	12,0	86,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	38,7	2,5	54,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023				
Faixa de operação Janeiro/2023	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) *	
FADDA 2 - ATENÇÃO	20,90	21,92	31,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAAE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

