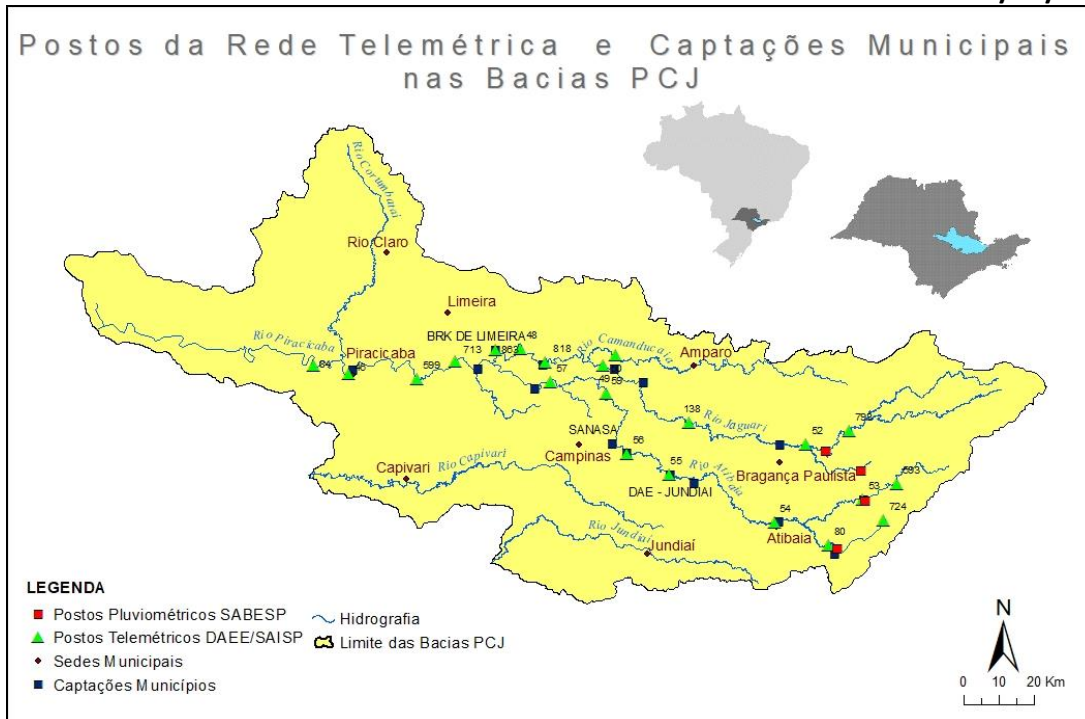


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/04/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/04/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/04/2024 às 7h de 15/04/2024	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	*	*	4,70
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,15	2,31	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,85	3,05	1,66
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,00	8,14	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,85	11,22	20,14
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,43	12,34	18,62
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,35	12,33	23,58
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,34	14,31	31,49
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,41	1,57	7,10
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,16	7,30	16,48
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,46	7,60	12,47
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,81	8,08	15,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	15,02	17,42	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	15,07	18,31	46,77
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	15,00	19,24	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	32,08	38,18	49,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,50		45,35	54,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	20,50	41,07	48,66	103,42
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	29,40	52,58	60,24	138,28
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	14,52	16,73	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	4,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 ¹	0,25	2,06 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	2,50	1,21 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,72	26,77	23,42 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***

* 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/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 31/03 às 07h de 15/04)	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)	8,1	3,0	8,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,5	12,0	12,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,5	2,5	7,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Abril/2024	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 1 - Normal	28,90	29,85	33,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.