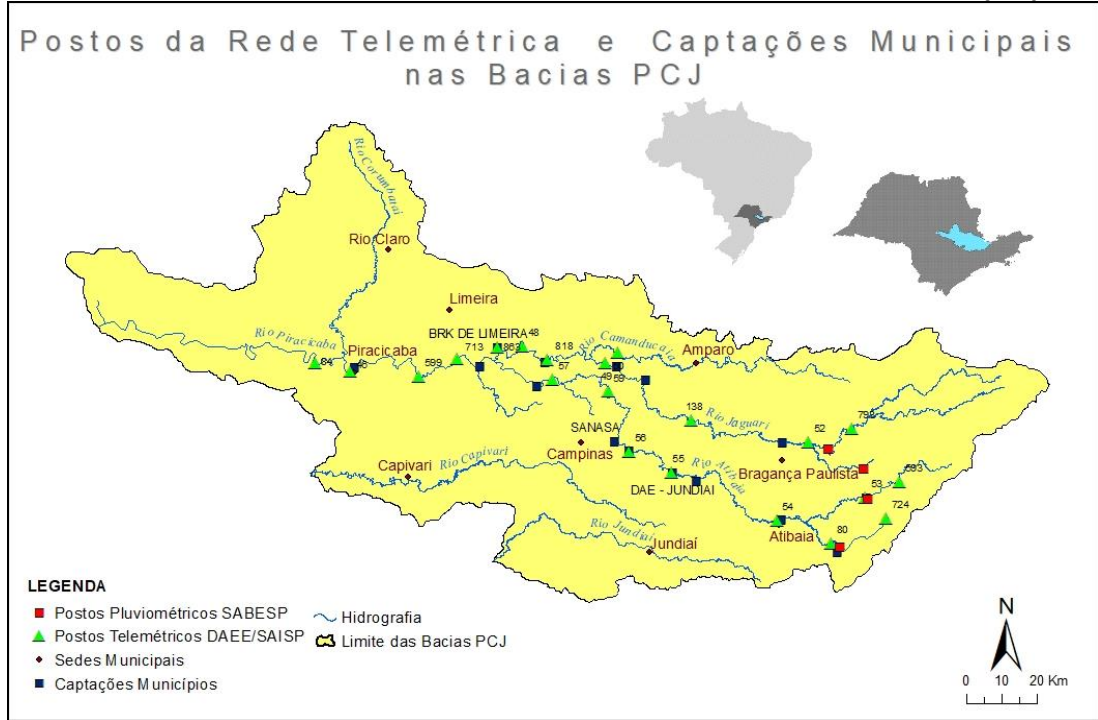


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/05/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
25/05/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/05/2023 às 7h de 25/05/2023	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	4,13	4,81	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,32	2,43	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,73	1,19	1,84
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,81	6,26	7,61
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,40	11,35	17,90
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,86	13,10	15,09
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,78	12,52	20,21
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,07	14,44	22,70
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,87	2,03	5,90
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,07	7,40	13,84
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,58	7,43	9,30
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,74	8,21	11,57
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	14,24	17,59	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	17,66	21,54	29,32
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	17,48	22,04	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	37,99	45,66	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	36,19	45,03	47,37
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	48,34	59,09	82,56
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	55,67	70,50	103,11
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	14,03	21,59	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,25	3,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	3,08	2,30 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	1,66	1,39 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	26,05	22,34	23,84 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) - Atibaia.

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 2022/2023			
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 10/05 às 07h de 25/05)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,3	3,0	7,5
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,3	12,0	11,6
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,7	2,5	6,1
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023			
Faixa de operação Maio/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) *
FAIXA 1 - Normal	26,27	25,35	33,00

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

