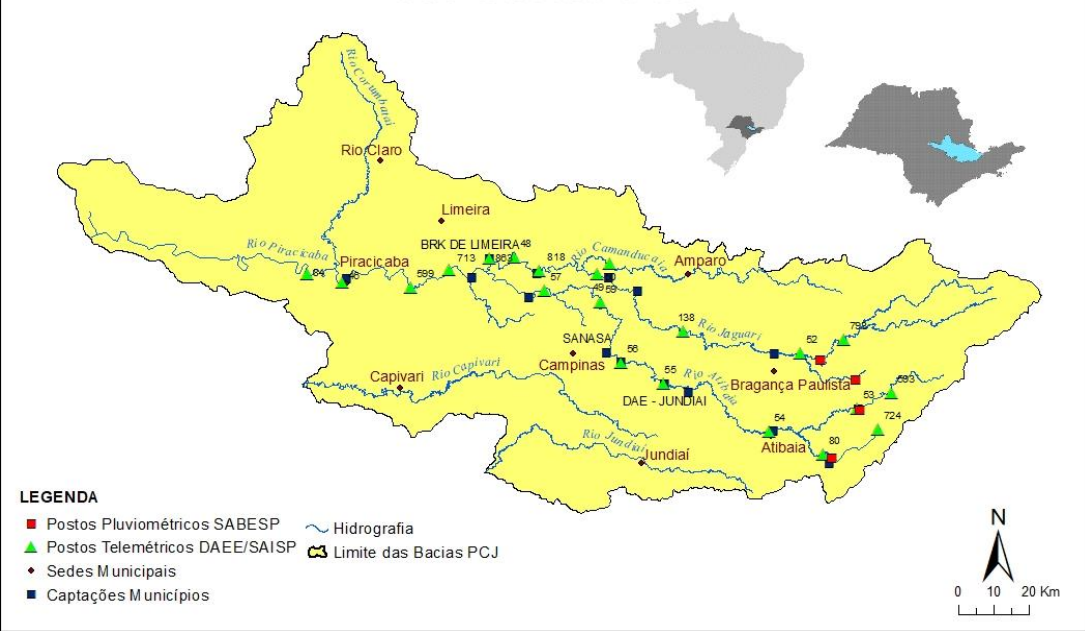


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/05/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/05/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/05/2023 às 7h de 29/05/2023	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	1,40	4,03	4,71	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	1,25	2,33	2,41	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	1,50	**	**	1,38
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,20	1,72	1,26	1,84
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,20	6,49	7,61
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	11,24	11,30	17,90
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,60	12,96	13,02	15,09
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,44	12,35	20,21
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,37	14,15	22,70
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,89	2,01	5,90
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	5,81	7,19	13,84
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	6,33	7,23	9,30
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	6,53	7,98	11,57
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	13,47	17,06	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,75	17,32	20,97	29,32
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,40	17,18	21,38	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	36,76	44,49	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	34,93	43,67	47,37
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	47,05	57,42	82,56
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	53,81	68,37	103,11
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	13,81	20,44	***
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	1,00	5,00 ¹	3,35	2,30 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	1,00	2,50 ¹	1,78	1,39 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,80	14,31	22,47	23,84 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. ³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaína.

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 14/05 às 07h de 29/05)	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)	6,9	3,0	8,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,1	12,0	12,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,3	2,5	5,9	2,0
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	23,11	25,32	33,00	

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