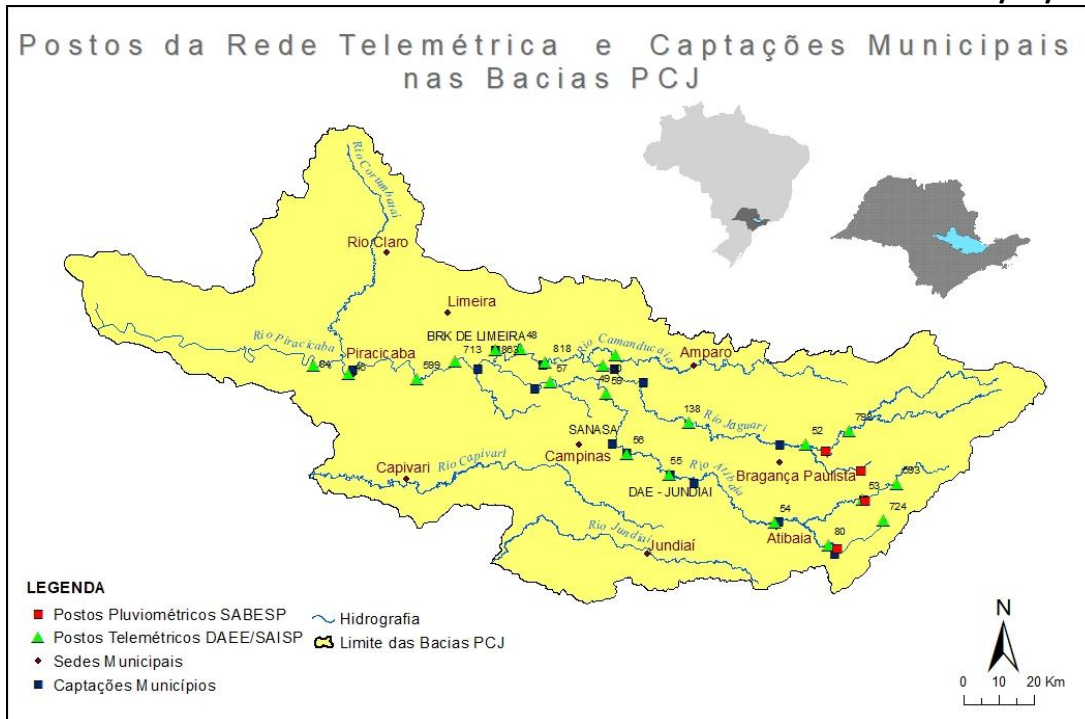


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/03/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
06/03/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/03/2024 às 7h de 06/03/2024	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	12,80	7,12	7,36	6,97
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	47,25	4,30	2,67	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	18,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	22,00	3,52	0,94	1,85
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	48,60	11,19	7,04	10,53
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	27,75	21,50	16,62	31,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	101,40	28,08	19,22	29,07
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	12,75	27,82	21,18	38,59
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	53,25	74,83	27,57	47,74
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	39,00	2,46	1,78	10,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	43,50	20,25	10,97	25,09
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	78,00	38,51	15,81	22,03
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	45,00	43,17	11,14	22,19
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	79,80	96,47	25,46	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	9,75	48,25	24,96	71,27
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	52,49	29,26	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	97,37	63,44	89,33
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,75	106,00	66,64	114,68
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,25	86,49	83,80	158,00
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	84,05	99,10	213,63
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	14,40	22,26	17,84	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	48,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	27,20	0,25 ¹	0,25	9,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,27 ¹	0,25	2,25 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	43,40	2,64 ¹	2,50	1,35 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	61,80	14,40	28,11	20,22 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/DAAE 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 20/02 às 07h de 06/03)	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)	13,9	3,0	7,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	30,7	12,0	19,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,6	2,5	12,4	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Março/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	29,97	30,28	33,00	

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