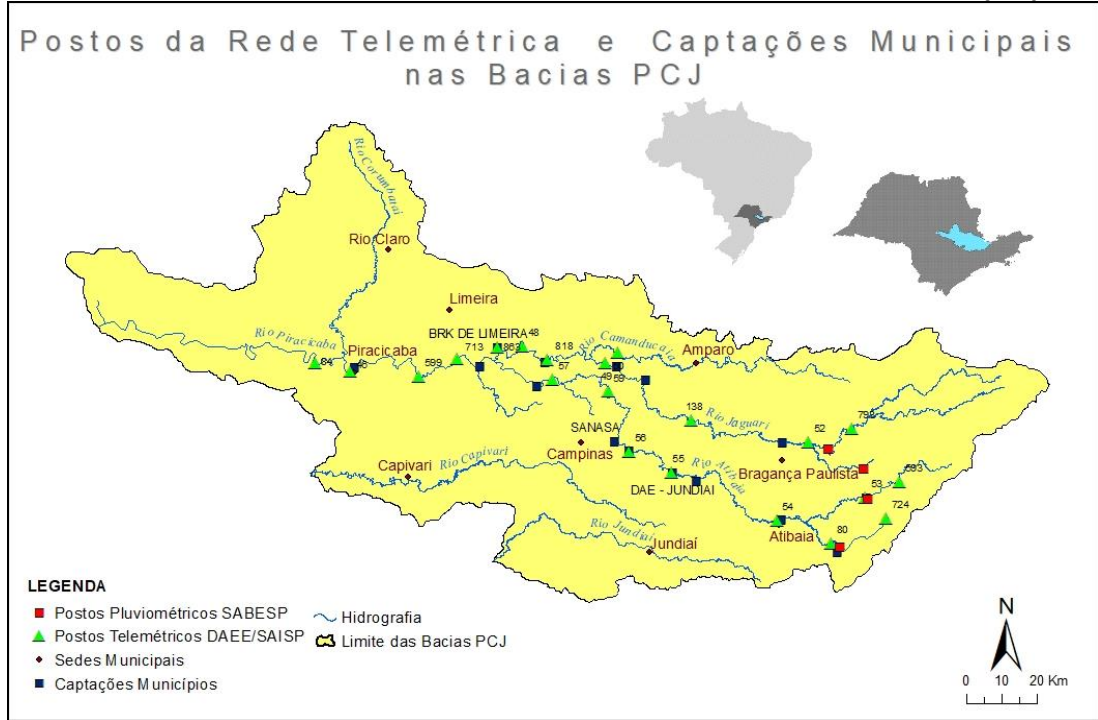


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/01/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
25/01/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/01/2023 às 7h de 25/01/2023	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	7,12	9,65	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	2,56	3,40	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,12	1,66	3,08
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,12	16,73	15,04
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	25,01	45,65	36,96
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	27,46	54,71	37,03
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	31,91	65,88	46,01
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	38,33	93,36	51,47
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	11,00	3,27	4,27	13,76
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	13,97	32,67	25,83
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	15,08	41,91	31,80
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	15,22	37,32	25,56
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	36,50	84,24	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	38,98	83,79	71,05
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	38,83	84,73	***
713	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	98,48	216,90	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	116,28	245,04	137,41
46	Rio Piracicaba em Piracica / Piracica	D4-095T / 4D-015T	0,00	134,30	239,13	187,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	180,60	310,01	237,59
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	25,92	34,13	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,00	0,25 ¹	0,25	10,10 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,80	0,25 ¹	0,25	2,30 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,25 ¹	0,25	1,38 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 ¹	0,25	20,29 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,60	22,49	17,00	***
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	0,00	0,00	***

* 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 10/01 às 07h de 25/01)	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)	11,5	3,0	10,1
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	41,7	12,0	28,5
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	25,1	2,5	14,4
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) *
FAIXA 2 - ATENÇÃO	24,13	22,83	31,00

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

