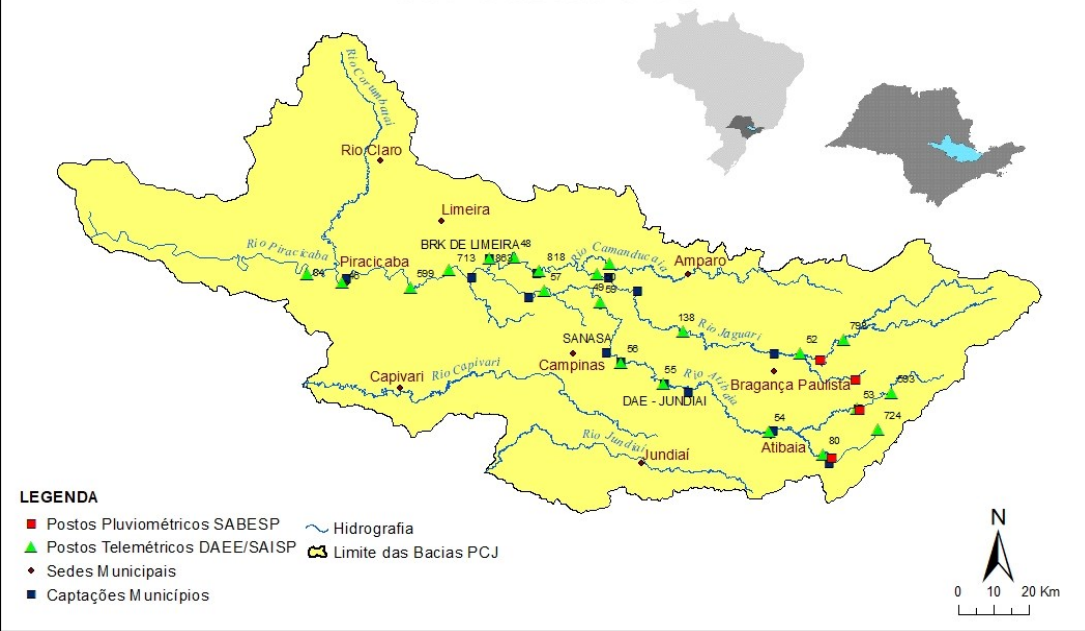


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/11/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/11/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/11/2022 às 7h de 29/11/2022	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	E3-268T / 3E-122T	4,40	9,00	5,24	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	3,75	2,28	2,18	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	3,00	**	**	1,88
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,40	1,61	3,70	2,71
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	13,60	13,33	11,53	8,71
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	28,41	16,75	18,56
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,80	28,99	17,07	18,49
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,75	24,22	16,03	23,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	13,50	30,68	19,22	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	5,00	5,79	1,44	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,50	9,25	7,22	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	11,40	8,23	7,19	11,12
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,60	9,71	5,91	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	6,80	21,39	15,58	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	*	11,67	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	8,00	19,98	14,53	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	20,80	63,24	38,26	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	14,00	74,71	38,16	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	8,00	117,91	43,71	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	29,40	129,40	46,91	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	13,20	16,25	11,12	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	7,00	0,25 ¹	0,25	6,62 ¹
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	3,60	1,00 ¹	3,85	3,81 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	5,60	1,00 ¹	2,81	1,81 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	40,20	4,91	17,48	24,85
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,45	7,29	***

* 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) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2022		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3 - ALERTA		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	13,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 29/11/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 29/11/2022)	Volume disponível (hm³) 29/11/2022 a 30/11/2022
9,68	152,26	5,84
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2022		
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) ¹
18,80	20,90	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê