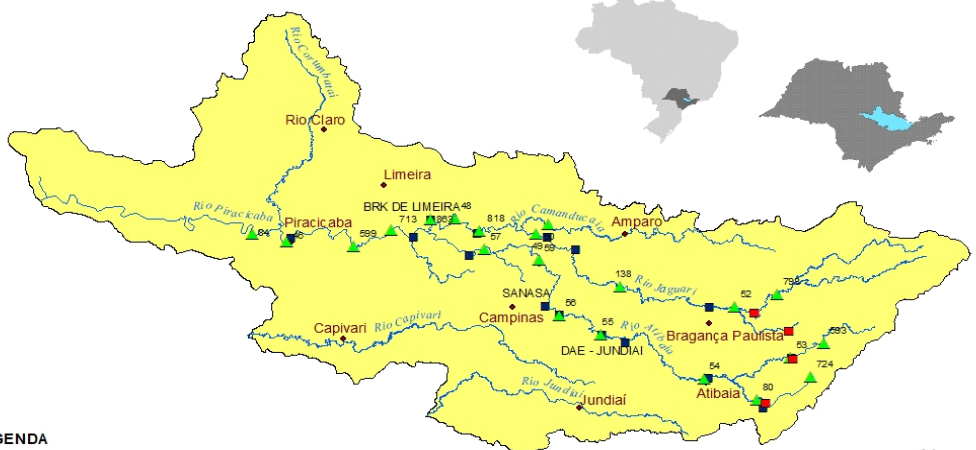


Sala de Situação PCJ

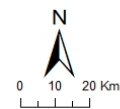
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/11/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos SABESP
- ▲ Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- Sedes Municipais
- Captações Municipais
- ~ Hidrografia
- ⬮ Limite das Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

26/11/2023

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/11/2023 às 7h de 26/11/2023	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	*	5,30	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	2,50	*	2,86	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,88
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,49	3,25	2,50
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,70	11,32	8,86
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,38	18,44	18,52
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	17,32	20,19	18,45
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	18,24	21,60	22,39
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	21,44	26,79	27,64
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,93	2,46	8,00
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	11,75	10,29	14,28
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	16,48	12,44	10,90
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,25	11,34	10,09
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	27,44	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	34,68	29,59	34,13
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	32,91	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	*	70,81	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	*	73,35	54,49
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	82,34	86,88	79,68
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	106,06	102,91	100,12
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	*	16,77	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,60	0,25 ¹	0,25	6,46 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,40			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,40			
-	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) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2023

Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 1: NORMAL

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)	9,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	14,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 26/11/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 26/11/2023)	Volume disponível (hm³) 26/11/2023 a 30/11/2023
7,64	118,14	39,96
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) *
23,22	27,37	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê