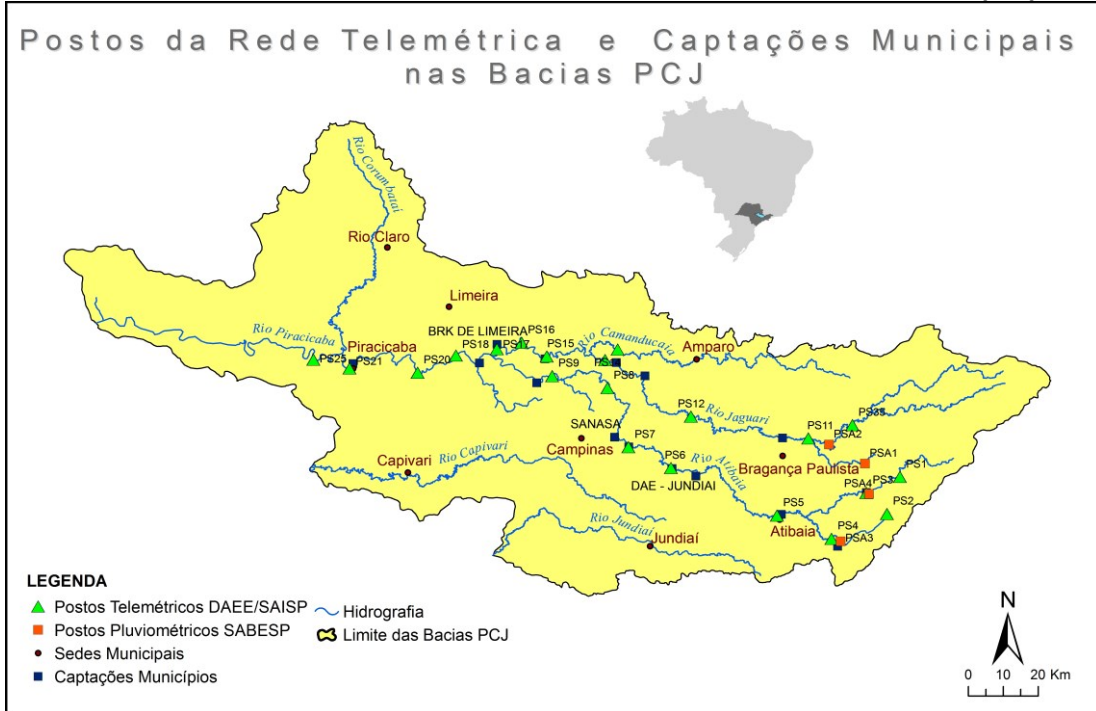


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/08/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/08/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/08/2022 às 7h de 19/08/2022	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,13	2,55	***
PS2	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,28	1,38	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	2,02
PS4	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,72	3,84	2,22
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,80	9,29	6,68
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,09	11,63	13,49
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	9,45	11,64	11,74
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,38	10,00	15,03
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,98	12,59	16,36
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,39	1,45	6,43
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,77	3,87	10,47
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	3,60	4,24	6,26
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,54	3,42	6,93
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	7,28	10,02	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,25	*	6,36	18,08
PS17	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	25,20
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	16,28	18,43	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	20,51	22,85	29,15
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,00	21,91	23,63	51,29
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,00	25,07	26,31	59,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,60	6,84	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,02 <sup>1</sup>	0,98	4,80 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 <sup>1</sup>	5,70	3,46 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,08 <sup>1</sup>	4,10	1,66 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	17,10	16,86	25,14
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,48	7,46	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaia.

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)	7,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	9,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 19/08/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 19/08/2022)	Volume disponível (hm³) 19/08/2022 a 30/11/2022
10,76	74,37	83,73
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) *
18,61	18,89	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê