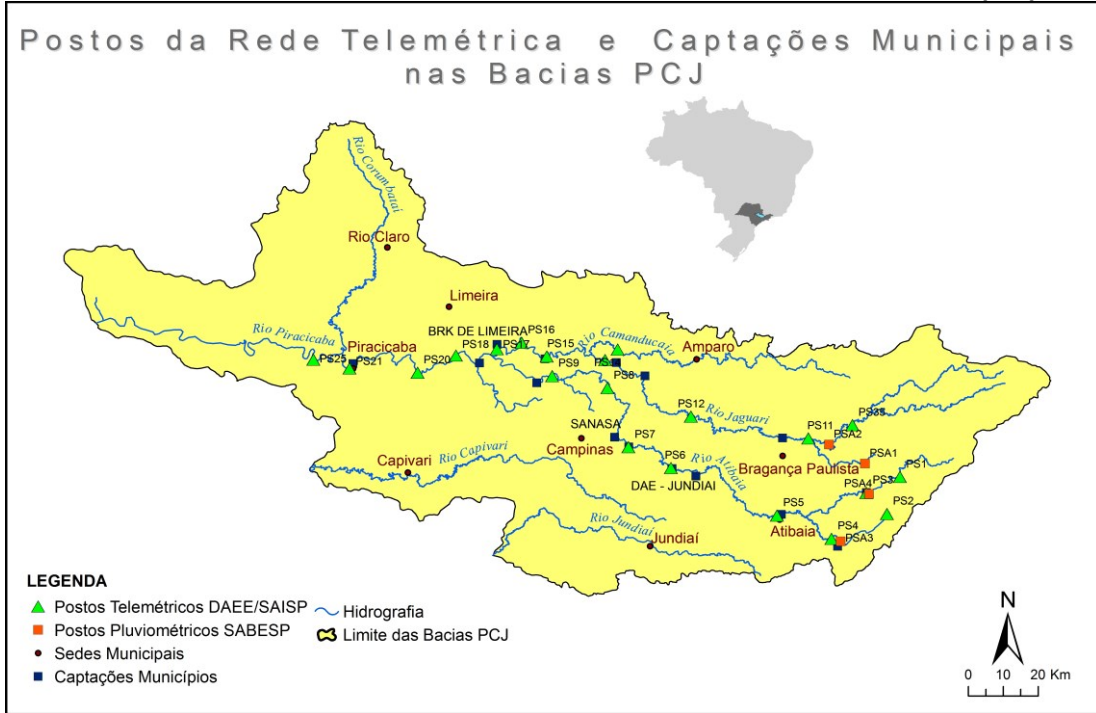


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 10/08/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
10/08/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/08/2022 às 7h de 10/08/2022	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	22,20	4,95	2,31	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	35,50	1,94	1,31	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	16,75	*	*	2,02
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	11,60	3,92	4,44	2,22
PS5	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	13,80	11,45	9,47	6,68
PS6	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	15,50	15,33	11,19	13,49
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	18,00	13,71	10,95	11,74
PS8	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	21,50	11,55	8,98	15,03
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	14,25	14,84	11,06	16,36
PS11	Rio Jaguari em Guaripocoba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	13,00	2,09	1,49	6,43
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	31,00	6,04	2,98	10,47
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	17,40	7,39	3,29	6,26
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	37,40	5,06	2,21	6,93
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	21,80	15,09	6,91	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	14,75	*	3,75	18,08
PS17	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	12,60	*	*	25,20
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	9,40	28,17	14,01	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	12,75	30,85	18,14	29,15
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	16,00	23,15	17,58	51,29
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	9,40	32,83	20,57	59,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	34,60	10,68	6,03	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	22,20	1,25 <sup>1</sup>	1,25	4,80 <sup>1</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	21,60	6,00 <sup>1</sup>	6,00	3,46 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	12,40	3,85 <sup>1</sup>	4,77	1,66 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	30,40	14,25	16,98	25,14
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,80	7,54	7,47	***
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

\* 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) - 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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	10,6	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	12,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 10/08/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 10/08/2022)	Volume disponível (hm³) 10/08/2022 a 30/11/2022
10,93	67,05	91,05
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) *
17,85	18,35	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê