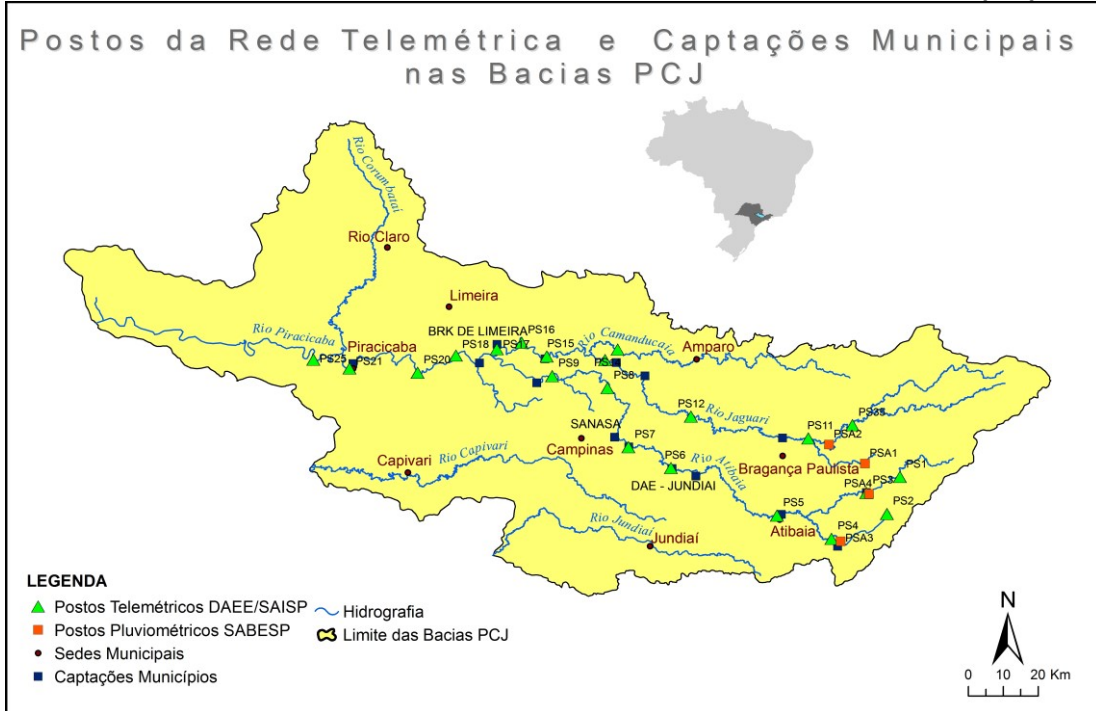


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/06/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/06/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/06/2022 às 7h de 16/06/2022	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,60	2,71	3,13	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,47	1,64	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,25	*	*	1,41
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,81	2,23	2,28
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,20	9,92	7,69
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,29	13,39	19,75
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	12,03	14,38	17,13
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,44	13,51	20,72
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,31	15,89	22,93
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,21	1,31	8,40
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	3,76	5,21	16,99
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	3,83	5,06	10,49
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	3,49	4,22	11,69
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,42	11,16	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	*	9,86	30,40
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	36,95
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	20,01	26,37	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	24,82	31,72	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	28,00	38,34	88,19
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	33,66	43,15	104,11
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	8,41	9,84	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,50 ¹	0,51	6,31 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 ¹	5,30	2,70 ²
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	3,21	1,58 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,04	18,41	23,47
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,51	7,60	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** 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 2: ATENÇÃO		
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)	9,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 16/06/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 16/06/2022)	Volume disponível (hm³) 16/06/2022 a 30/11/2021
9,03	12,48	145,62
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2021		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
20,90	20,44	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê