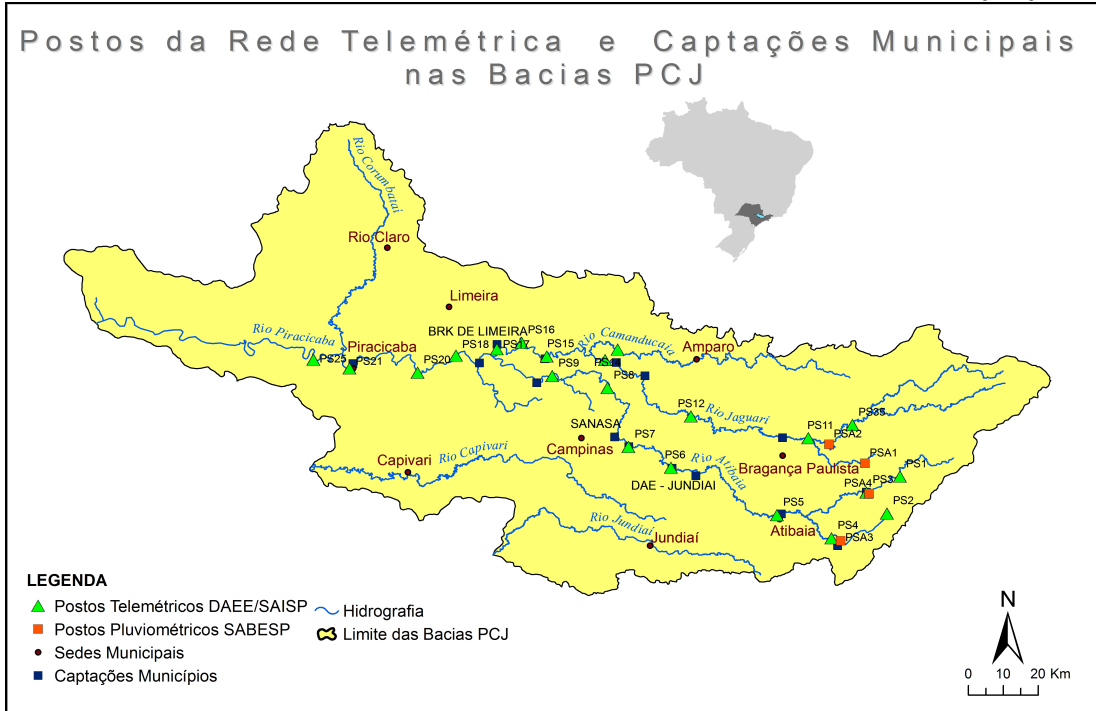


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/04/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/04/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de o às 7h de 17/04/2022	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 / Piracacia	E3-269T/3E-122T	0,00	3,94	4,49	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracacia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,66	1,92	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracacia / Piracacia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,19
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,36	1,88	2,20
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,48	7,64	7,80
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,06	11,45	20,45
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,76	13,38	18,87
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,74	13,26	24,48
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,31	16,75	26,39
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,26	1,66	7,44
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,76	7,78	16,98
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	5,36	9,28	12,77
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	*	6,93	15,37
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,82	16,80	38,11
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	45,92
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	26,67	43,47	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	33,39	50,39	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	38,32	60,35	104,92
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	42,31	66,78	126,72
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	*	19,30	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50	5,09 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	4,59	2,01 ²
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 ¹	3,12	1,15 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	17,22	18,24	23,61 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	0,01	0,00	***

* 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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2021/2022				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 02/04 às 07h de 17/04)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) **	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) **
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,6	3,0	7,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,4	12,0	10,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,0	2,5	5,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Abril/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 para a faixa de operação (m³/s) **	
FAIXA 2 - ATENÇÃO	17,96	19,98	31,00	

* As vazões médias diária e mensal envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autorizada para a Faixa de Operação" com a "Vazão de Transposição EEAB PS-SC"



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê