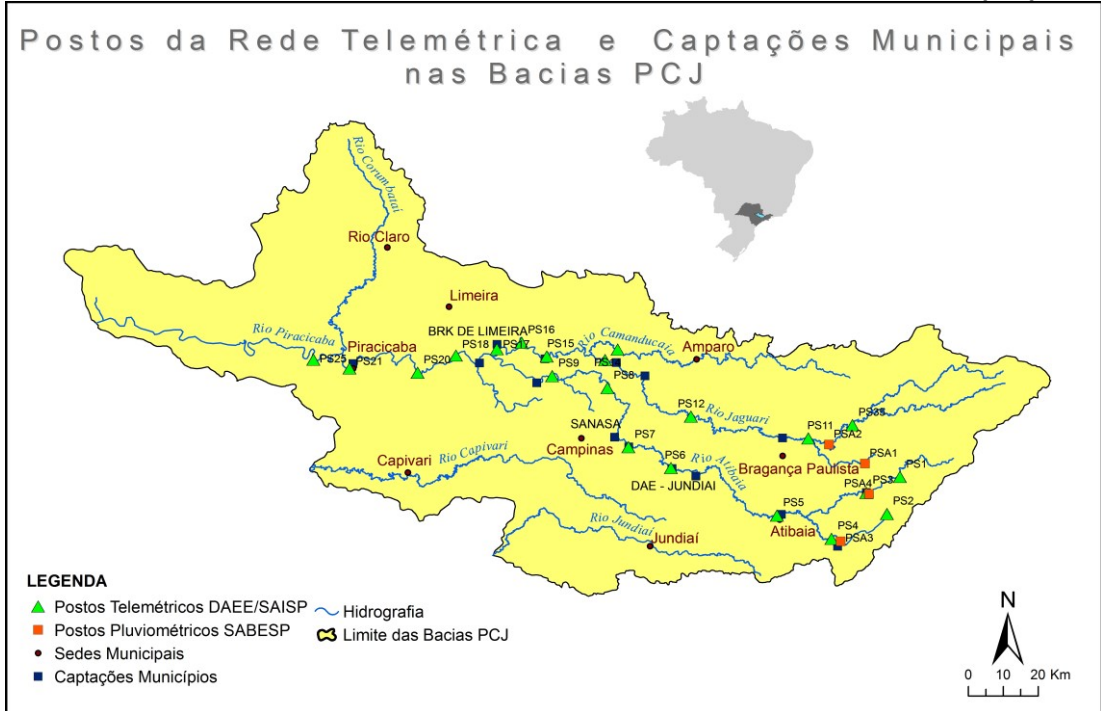


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/03/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
12/03/2022							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de o às 7h de 12/03/2022	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	2,80	3,94	4,31	***	
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T / 3E-121T	3,75	1,76	1,87	***	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	6,50	*	*	1,13	
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	10,20	1,77	1,83	2,48	
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,20	8,55	8,53	10,59	
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	27,00	20,51	13,64	31,58	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	35,00	20,46	14,82	29,36	
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	45,75	30,29	14,66	37,06	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	73,25	47,07	17,74	43,67	
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	10,00	1,40	1,60	11,47	
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	7,75	8,03	7,90	25,64	
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	14,60	13,80	7,13	22,45	
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	6,20	7,58	7,35	22,33	
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	5,60	22,30	17,52	***	
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	40,00	26,08	16,07	58,00	
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	60,75	*	*	70,31	
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	51,80	150,62	46,94	***	
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	53,00	219,60	57,61	***	
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	27,75	152,80	63,90	160,10	
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	39,00	163,60	78,04	197,88	
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,00	15,66	17,36	***	
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	7,80	0,50 ¹	0,50	8,31 ²	
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	8,00		4,32	2,20 ²	
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,00		3,00 ¹	3,00	1,19 ²
PSA4	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	12,00		15,95	17,20	21,60 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	29,00	0,00	0,00	***	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	0,00	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 25/02 às 07h de 12/03)	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)	8,2	3,0	7,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,3	12,0	19,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,1	2,5	7,5	2,0
Vazões médias de retrada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Fevereiro/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	19,65	20,72	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"

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

