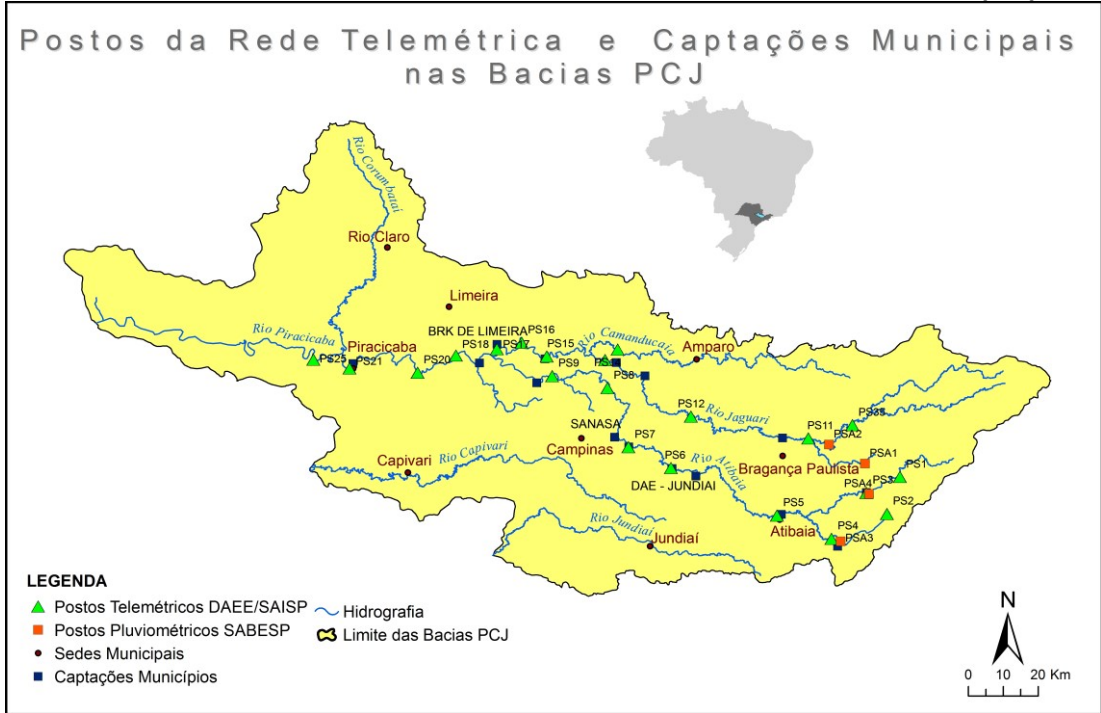


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 07/05/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/05/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/05/2022 às 7h de 07/05/2022	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ⁴	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracala	E3-269T / 3E-122T	0,20	3,33	3,29	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracala	E3-268T / 3E-121T	0,25	1,62	1,66	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracala / Piracala	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,50	3,50	2,12
PS5	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,57	8,71	7,49
PS6	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,21	9,77	18,08
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,00	10,89	15,25
PS8	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,60	8,49	20,41
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,21	9,95	23,19
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,55	1,51	6,04
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,01	3,70	14,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	5,78	3,82	9,62
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,35	3,47	11,80
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	11,32	6,52	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,48	6,60	29,87
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	35,44
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	21,38	18,61	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	26,15	23,00	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	28,38	25,35	84,02
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	34,55	31,70	104,87
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	12,60	12,20	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	1,00	3,94 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 ¹	6,01	2,12 ²
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 ¹	4,96	1,30 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	16,84	18,82	23,95 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,47	7,62	***

* 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.

⁴ Vazão média do mês atual calculada com dados até o dia 05/05/2022.

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 22/04 às 07h de 07/05)	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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	8,7	3,0	9,6	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	11,1	12,0	12,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,5	5,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Maio/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	20,90	21,16	31,00	

* As vazões médias diárias e mensais 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.

