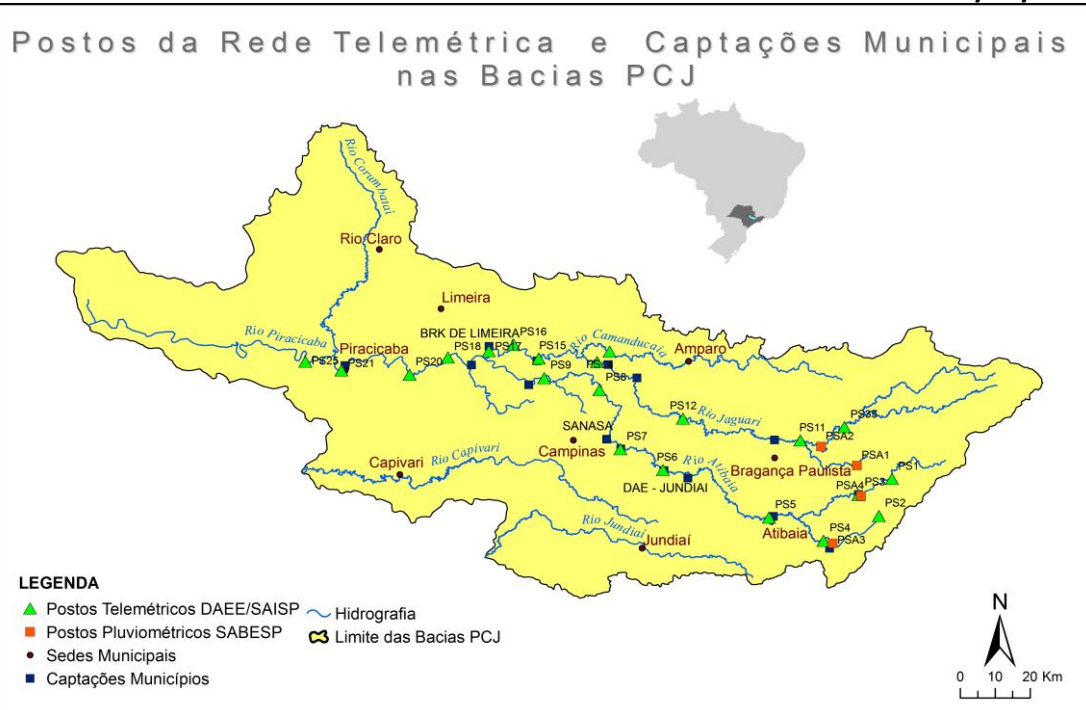


Sala de Situação PCJ

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/03/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de o às 7h de 03/03/2022	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,20	4,47	4,96	***
PS2	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaba	E3-268T / 3E-121T	0,00	1,91	2,04	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,13
PS4	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,74	1,87	2,48
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	7,85	7,44	10,59
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,25	11,41	31,58
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,09	12,31	29,36
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,62	13,65	37,06
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	*	16,30	43,67
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,51	1,62	11,47
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,31	7,80	25,64
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,92	6,54	22,45
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,91	8,50	22,33
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	17,76	17,97	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	16,76	16,83	58,00
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	70,31
PS18	Rio Piracicaba em Almaratã / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	48,49	50,85	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	59,76	62,04	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,75	72,39	68,06	160,10
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	90,38	79,80	197,88
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	17,58	19,22	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹	0,50	8,31 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00		5,00	2,20 ²
PSA3	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,20	3,00 ¹	3,00	1,19 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,34	17,77	21,60 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	*	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) - Atibaia.

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 16/02 às 07h de 03/03)	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)	7,8	3,0	7,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,5	12,0	13,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,6	2,5	9,3	2,0
Vazões médias de retirada 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	18,55	19,54	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.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê