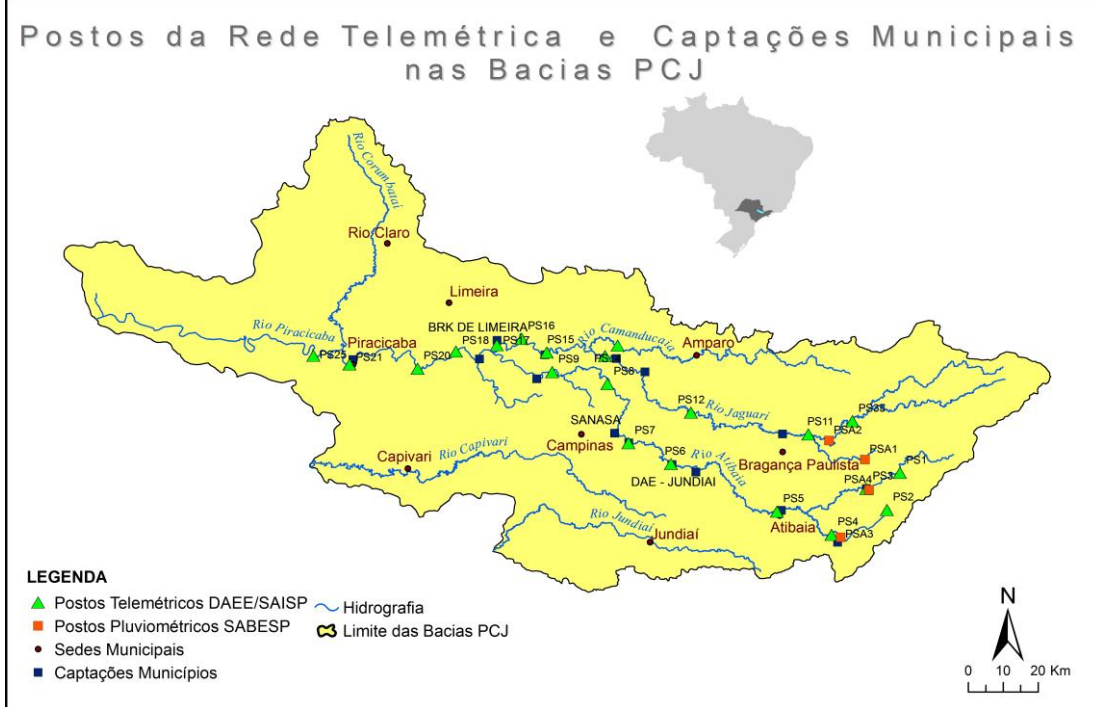


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/02/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/02/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/02/2022 às 7h de 14/02/2022	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	0,20	7,42	12,34	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,38	5,16	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,95	1,25	2,82
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,98	18,13	12,47
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,20	39,46	32,75
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,17	46,86	33,34
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,65	53,84	39,71
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	20,01	64,74	47,43
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,03	5,64	12,65
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	12,01	30,48	27,64
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	13,22	39,25	24,60
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	15,06	52,44	25,82
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	34,06	95,99	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	36,41	98,59	65,05
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	78,93
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	69,13	227,90	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	80,39	238,86	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	97,26	237,10	178,72
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	131,76	337,41	228,21
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	31,16	59,43	***
PSA1	Barragem Jacaréi / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50	10,04 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 ¹	0,78	2,48 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	0,65	1,35 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	17,81	11,17	21,31 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) - Atibainha.

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 30/01 às 07h de 14/02)	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)	18,3	2,0	6,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	47,1	11,0	16,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	30,6	2,0	12,8	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 3 - ALERTA	19,48	21,47	27,00	

* As vazões média 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