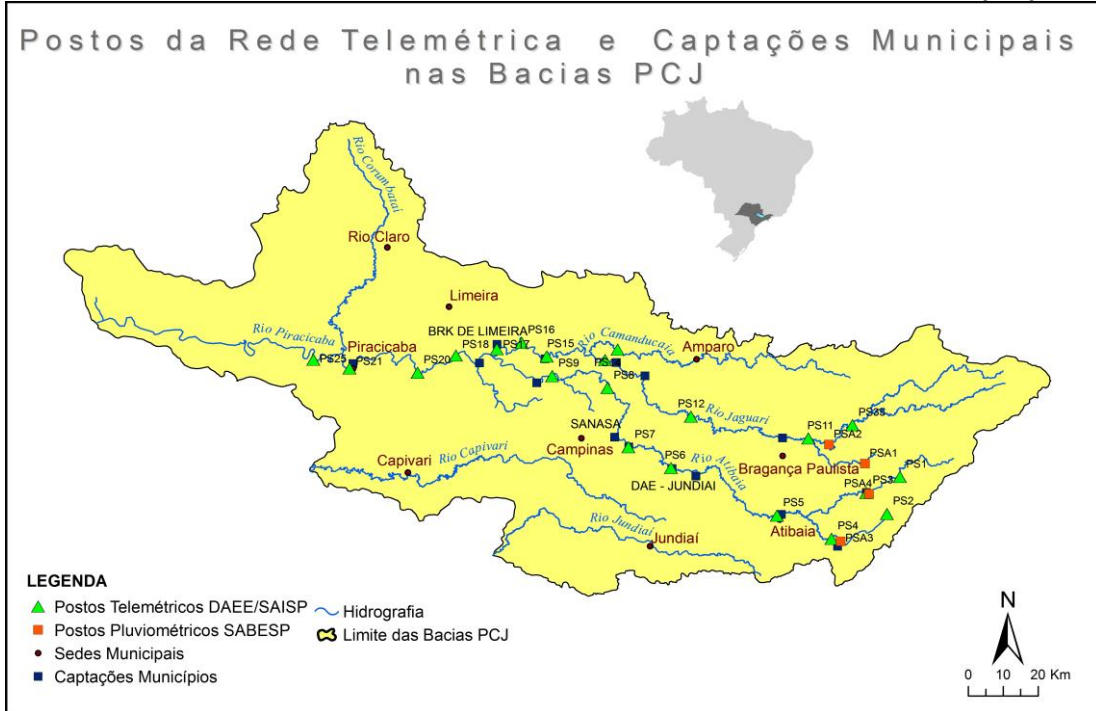


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/02/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/02/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/02/2021 às 7h de 02/02/2021	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	0,40	4,68	5,17	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,50	3,78	2,85	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,50	*	*	1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,41	1,76	3,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	7,89	7,68	12,57
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,86	10,86	32,40
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,59	13,90	34,19
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,61	12,49	40,27
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,52	15,37	47,39
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,80	1,75	1,32	13,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,76	5,20	28,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,94	5,43	25,44
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,60	4,66	4,38	26,25
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	11,80	11,70	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,94	12,20	66,16
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	74,92
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	59,53	64,67	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	41,21	48,94	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	50,51	59,59	181,13
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	62,43	70,09	231,43
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	3,40	20,46	18,59	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	18,40			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	16,80	0,98 ¹	0,74	10,28 ¹
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	3,96 ¹	3,47	2,48 ²
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,96 ¹	2,46	1,33 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,80	20,20	20,23	21,41 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	*	*	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações pluviométricas 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 média calculada com série histórica de três anos.

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (PS) - 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 2020/2021				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 18/01 às 07h de 02/02)	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)	11,1	3,0	7,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,9	12,0	13,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,7	2,5	4,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Fevereiro/2021	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 (m³/s) *	
FAIXA 2 - ATENÇÃO	23,95	23,44	31,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê