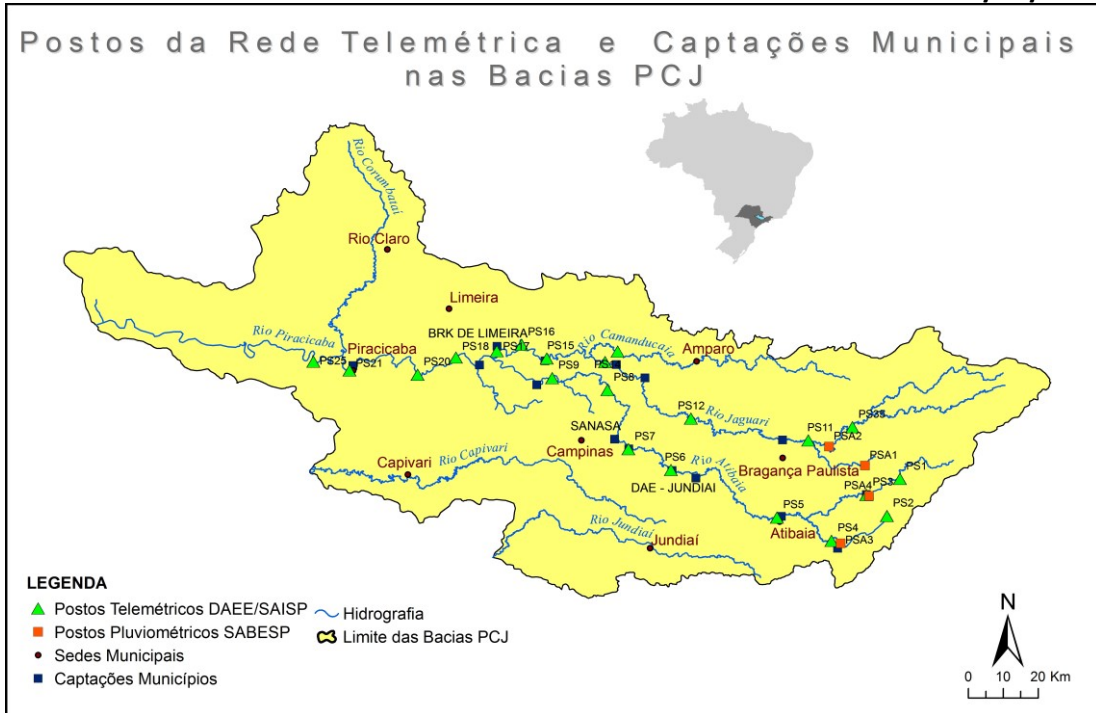


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/12/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/12/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/12/2021 às 7h de 22/12/2021	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 / Piracica	E3-269T/3E-122T	0,00	2,66	3,15	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,44	1,69	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,45
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,61	3,79	2,77
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,96	11,95	9,58
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,80	13,77	24,78
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,46	14,78	25,12
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,22	13,69	33,72
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,72	16,14	35,21
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,12	1,66	7,33
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,44	7,85	14,95
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,55	5,74	16,78
PS14	Rio Camanduaca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,54	11,66	17,75
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	11,85	20,21	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	12,90	17,93	44,40
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	59,19
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	34,37	38,08	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	32,66	40,98	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	46,11	47,35	125,70
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	54,34	56,11	148,20
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,18	11,48	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,40	4,78 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,43 ¹	4,96	2,43 ²
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	1,20	3,50 ¹	3,74	1,38 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,24	19,16	23,35 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,20	7,49	***

* 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 07/12 às 07h de 22/12)	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)	11,8	2,0	6,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,8	11,0	16,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,5	2,0	5,1	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Dezembro/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 para a faixa de operação (m³/s) **	
FAIXA 4 - RESTRIÇÃO	21,68	22,66	23,00	

* 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