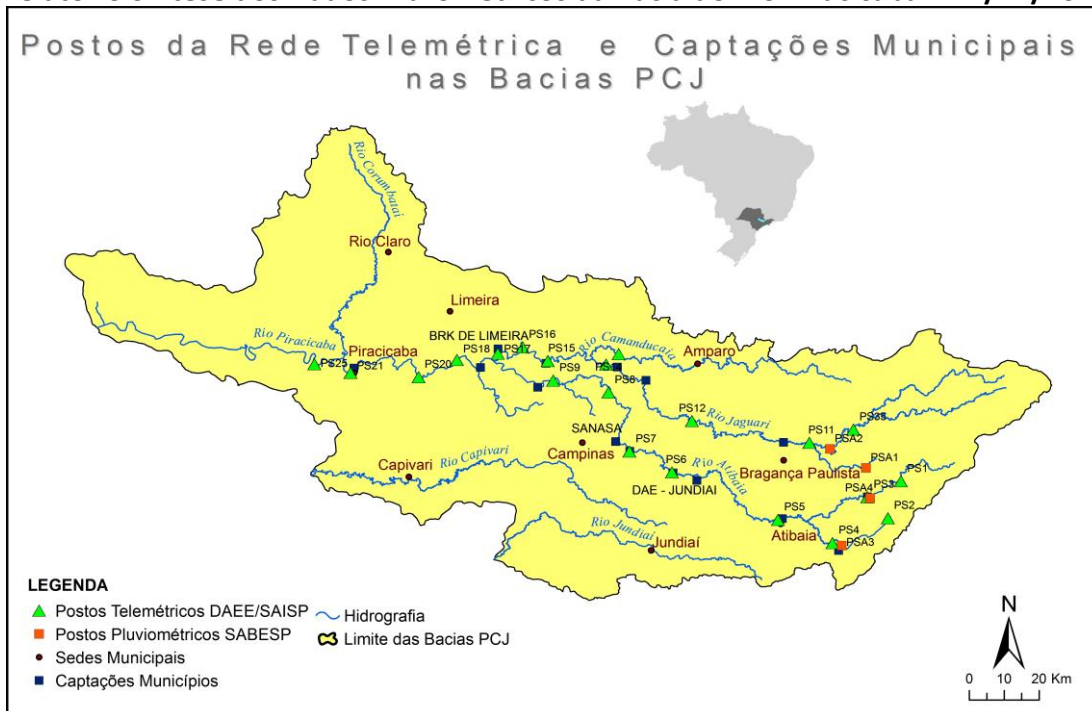


Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/11/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/11/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/11/2021 às 7h de 14/11/2021	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	3,14	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,63	1,95	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,88
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	6,25	3,60	2,67
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,01	9,12	8,63
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,43	9,46	21,77
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,66	9,91	18,86
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,02	7,72	24,07
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	8,89	8,81	24,45
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,89	1,51	8,44
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,72	6,40	21,46
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,73	6,34	11,41
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,16	4,07	10,29
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	4,34	13,82	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	4,19	10,79	28,04
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	35,88
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	11,58	21,21	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	14,31	24,08	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	13,17	27,15	81,64
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	17,12	33,77	97,65
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	6,86	10,16	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 ¹	0,80	6,76 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 ¹	4,96	3,78 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,50 ¹	3,62	1,76 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,74	21,95	24,92
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,52	7,50	***

* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2021		
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 4: RESTRIÇÃO		
Postos de Controle	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
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 14/11/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/11/2021)	Volume disponível (hm³) 14/11/2021 a 30/11/2021
10,19	146,99	11,11
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) *
24,02	24,52	23,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

