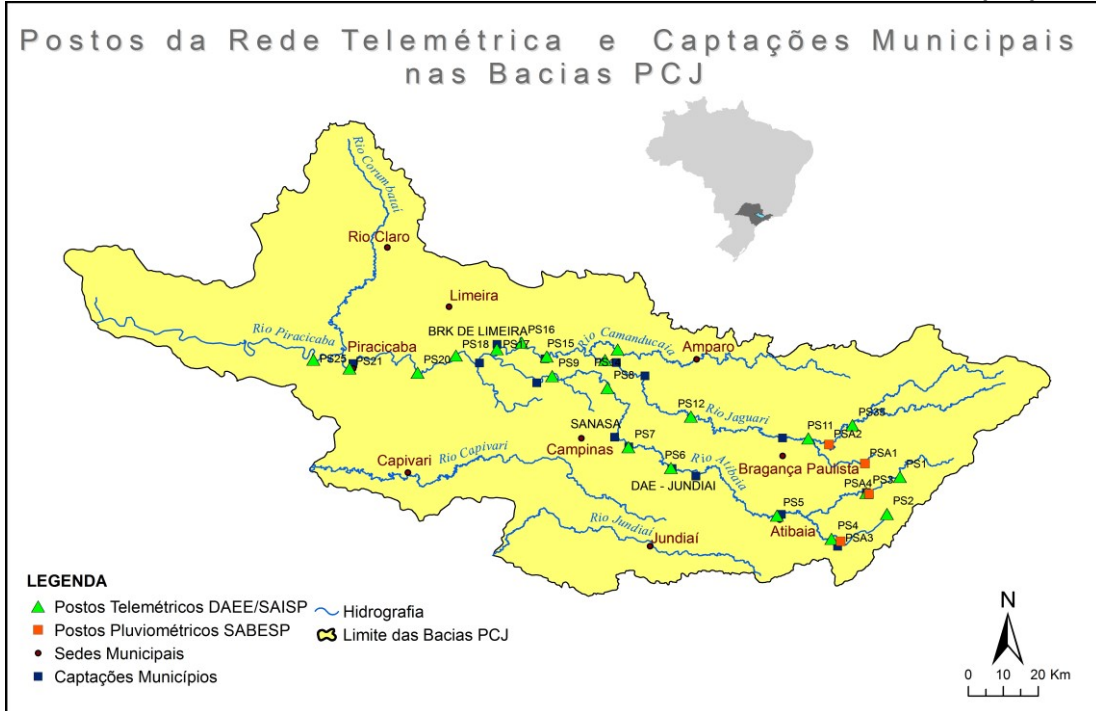


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/10/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/10/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/10/2021 às 7h de 16/10/2021	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	11,80	2,68	2,48	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	14,50	1,66	1,86	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	14,50	*	*	2,43
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	16,00	4,22	3,80	2,34
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	16,40	12,19	10,82	8,18
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	20,25	12,88	11,22	17,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	25,20	15,60	11,40	14,84
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	20,50	16,47	9,33	20,63
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	25,25	32,70	10,94	19,91
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	15,40	1,39	1,56	9,04
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	22,00	4,38	3,36	15,17
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	24,80	9,27	3,88	8,27
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	14,80	3,09	2,84	9,21
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	26,40	15,74	7,20	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	31,00	7,14	3,65	24,61
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	24,75	*	*	28,49
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	25,80	48,19	20,43	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	31,25	64,82	20,28	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	33,50	24,40	19,42	70,49
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	27,80	44,38	24,67	81,37
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	18,20	7,62	7,16	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	16,40			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	12,96	0,75 ¹	1,18	7,78 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	14,80	5,50 ¹	5,12	4,19 ¹
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	15,60	4,00 ¹	3,76	1,99 ¹
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,20	5,81	18,84	24,80
-	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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2021		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA		
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)	11,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 16/10/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 16/10/2021)	Volume disponível (hm³) 16/10/2021 a 30/11/2021
10,63	126,74	31,36
Vazão de retrada 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) **
23,10	21,65	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê