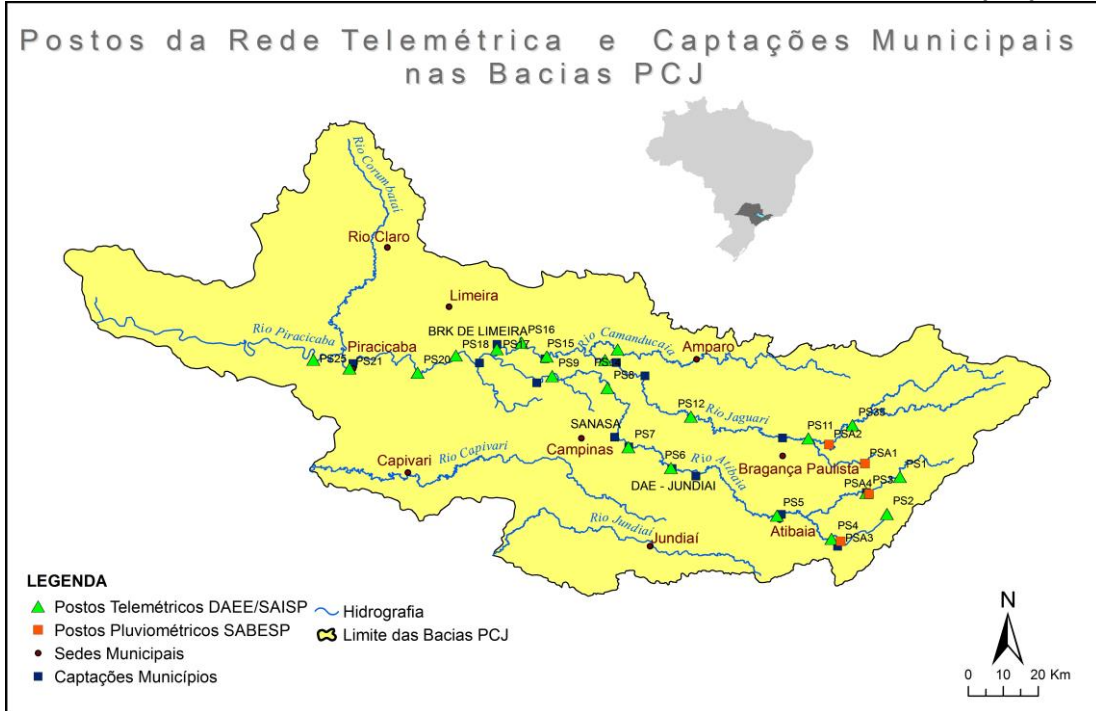


Sala de Situação PCJ

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
10/10/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/10/2021 às 7h de 10/10/2021	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	0,20	2,12	2,17	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	15,00	1,78	1,79	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	11,25	*	*	2,43
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	11,75	2,97	3,80	2,34
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,26	11,24	8,18
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	3,50	9,91	11,69	17,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,20	10,02	11,93	14,84
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	7,00	8,52	9,83	20,63
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	9,50	10,93	11,06	19,91
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	13,60	1,23	1,71	9,04
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	11,00	2,86	3,17	15,17
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	17,80	3,77	3,79	8,27
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	21,00	2,14	1,86	9,21
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	15,80	5,54	4,39	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	11,00	4,43	2,32	24,61
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	8,25	*	*	28,49
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,60	30,39	18,51	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,00	27,13	18,50	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,75	19,10	17,36	70,49
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,40	23,62	21,18	81,37
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	13,40	7,16	6,29	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	15,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	11,40	0,77 ¹	1,36	7,78 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	10,60	4,13 ¹	4,89	4,19 ¹
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	13,00	3,07 ¹	3,62	1,99 ¹
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	11,60	18,47	20,11	24,80
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	0,01	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)	8,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 10/10/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 10/10/2021)	Volume disponível (hm³) 10/10/2021 a 30/11/2021
10,64	121,36	36,74
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 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) **
19,74	21,72	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê