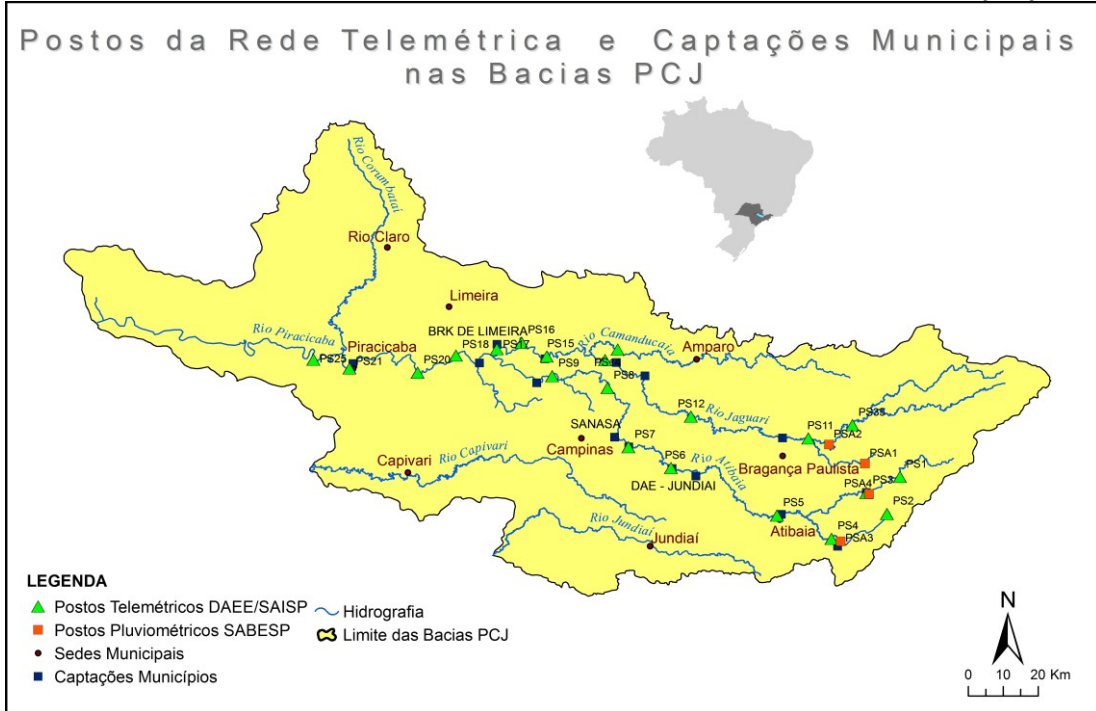


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/07/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/07/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/07/2021 às 7h de 14/07/2021	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	1,85	1,97	***
PS2	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,25	1,37	1,41	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,74
PS4	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,12	3,96	1,89
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	10,01	10,07	6,90
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	10,18	10,30	15,50
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,43	10,47	13,63
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,94	8,36	18,48
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,41	9,30	18,24
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,69	1,65	5,28
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	2,46	2,44	11,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,30	3,31	8,10
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,76	2,00	8,55
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	4,45	4,12	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	3,39	3,78	21,63
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	25,77
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	14,88	17,45	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	19,25	21,33	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	18,39	21,01	63,01
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	21,97	25,16	76,00
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,64	6,07	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40	1,50 ¹	1,40	3,58 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	5,00	2,93 ²
PSA3	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,25 ¹	4,20	1,42 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,75	18,29	24,15
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,63	7,51	***

* 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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
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)	10,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,5	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 14/07/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/07/2021)	Volume disponível (hm³) 14/07/2021 a 30/11/2021
10,13	38,52	119,58
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) *
20,90	19,09	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê