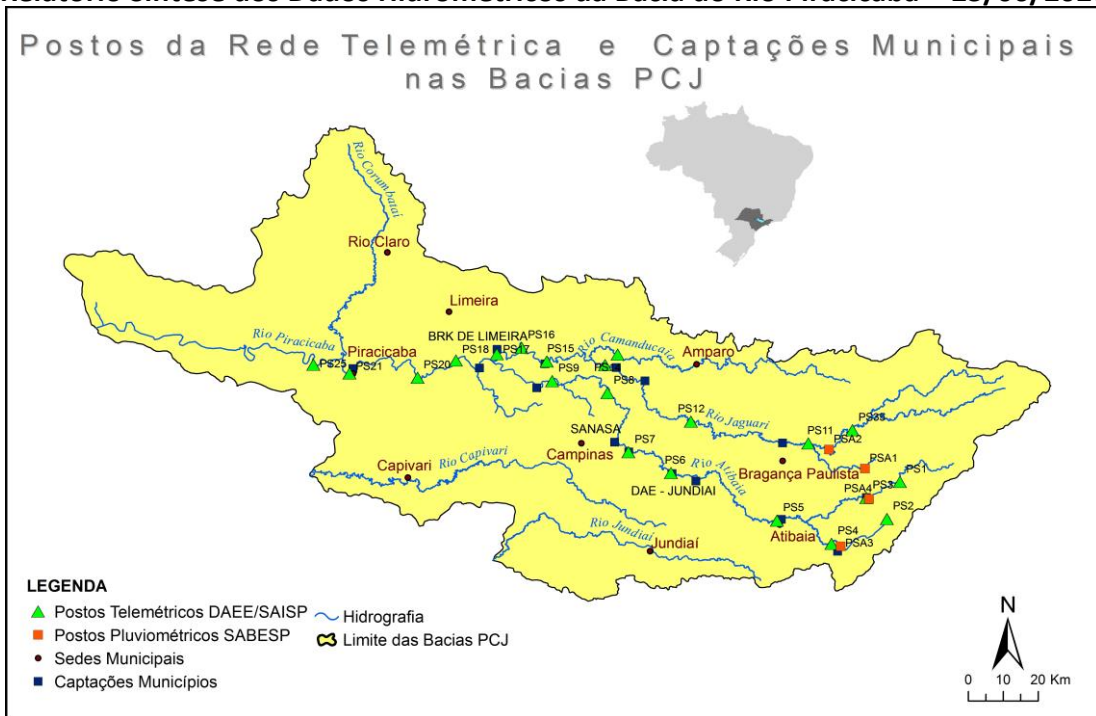


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/06/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
23/06/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/06/2020 às 7h de 23/06/2020	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,20	2,99	3,55	***
PS2	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,42	1,55	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,34	2,97	2,24
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,42	10,36	7,34
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,44	14,02	19,91
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	12,94	15,09	17,51
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,10	14,57	21,12
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,35	17,80	24,61
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,58	1,43	8,88
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,80	5,40	22,71
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,32	5,83	11,36
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,69	4,70	12,21
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,17	10,47	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,05	10,02	31,61
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	30,64
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	24,40	37,40	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	27,98	39,68	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	27,77	46,55	91,22
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	33,81	55,25	107,38
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,24	8,86	***
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,66	6,60 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	5,00 ¹	4,39	6,61 ²
PSA3	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	3,04	4,81 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	17,52	22,20	23,65
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	8,13	7,99	***

* 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 média calculada com série histórica de três anos.

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaia.

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)	10,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 23/06/2020)	8,08	
Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 23/06/2020)	16,06	
Volume disponível (hm³) 23/06/2020 a 30/11/2020		142,04
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2020		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	25,87	
Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	24,91	
Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) ¹		31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê