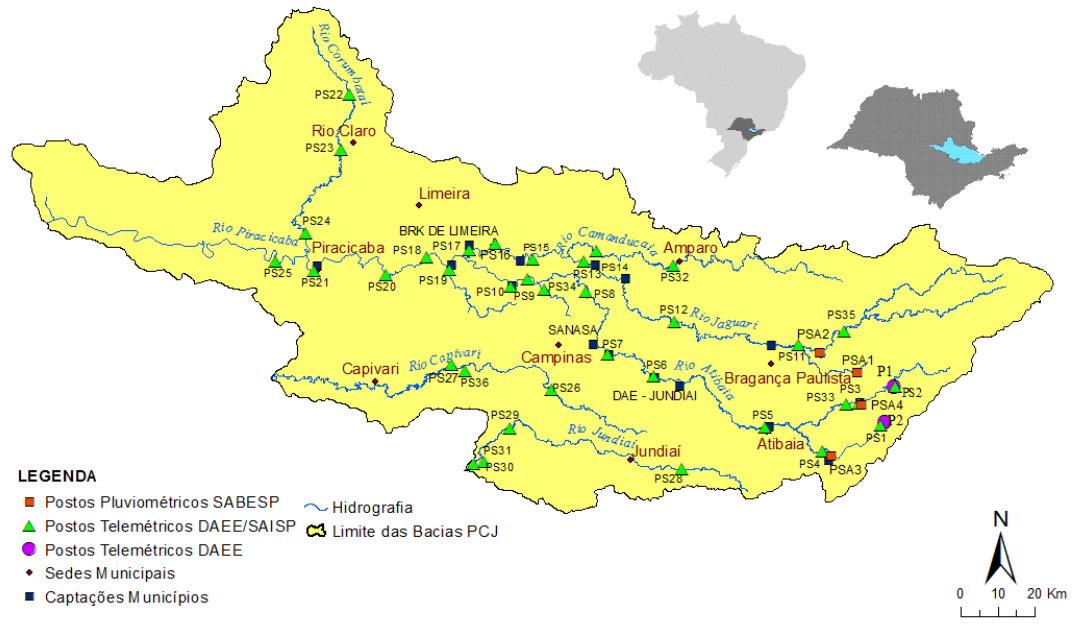


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/09/2019

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/09/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/09/2019 às 7h de 05/09/2019	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 / Piracéia	E3-269T/3E-122T	0,00	3,26	4,05	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	2,25	1,47	1,66	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	1,00	1,71	1,82	2,55
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	4,44	4,90	2,42
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	10,25	10,54	6,76
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,28	15,59	15,59
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	17,48	16,57	12,53
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	14,34	14,42	17,67
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,66	17,50	19,01
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,94	2,37	7,44
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,21	6,30	12,33
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,09	6,31	7,18
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	4,47	4,99	7,65
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	*	*	20,68
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	18,90
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	36,41	35,31	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	34,92	34,78	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	43,14	42,57	59,11
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	48,69	50,91	68,21
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075 / 3D-016	0,00	7,98	10,51	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	1,24	5,40 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,50 ¹	3,75	4,13 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,98 ¹	3,64	1,89 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	18,14	16,89	25,38
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	8,05 ³	6,64	***

* 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) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2019		
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)	10,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 05/09/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 05/09/2019)	Volume disponível (hm³) 05/09/2019 a 30/11/2019
6,93	58,08	100,02
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019		
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) *
20,00	21,29	31,00

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

