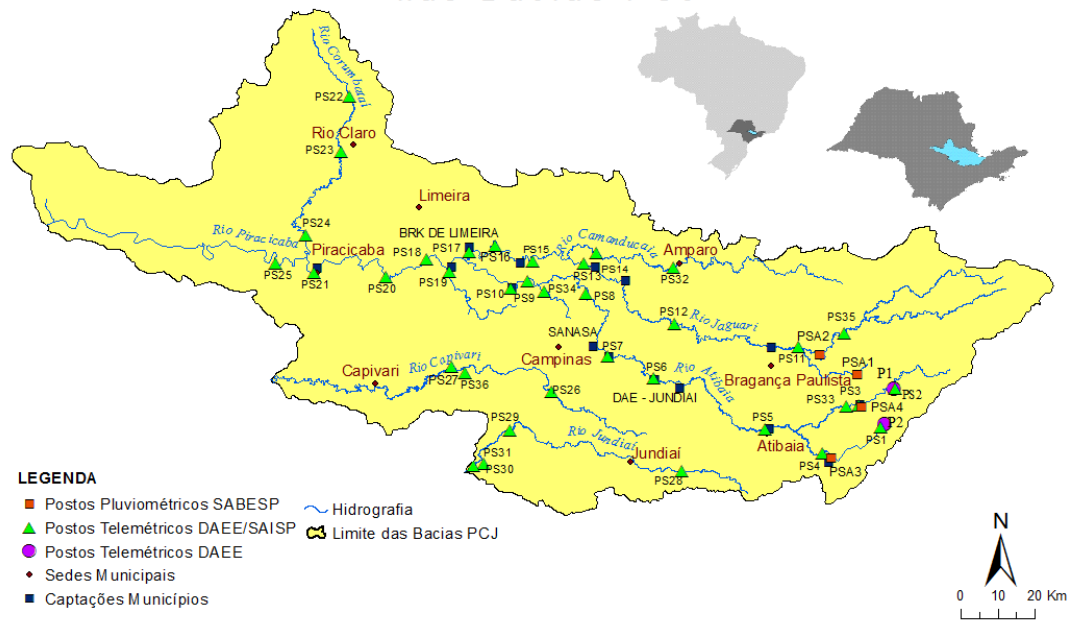


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/11/2019

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/11/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/11/2019 às 7h de 24/11/2019	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 / Piracica	E3-269T/3E-122T	3,60	2,54	2,93	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	8,75	1,39	1,47	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	2,50	1,71	1,46	1,92
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	9,50	4,00	3,61	2,43
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	14,20	7,38	11,06	8,33
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,00	8,40	16,58	19,94
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	15,00	9,63	16,74	19,27
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,00	16,47	17,59	24,53
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,50	12,57	20,56	27,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,55	2,44	8,91
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	26,00	4,18	5,57	15,38
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,18	7,19	12,21
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,60	3,65	5,69	10,69
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	14,25	9,18	10,86	29,05
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	12,75	*	*	29,48
PS18	Rio Piracicaba em Aimatá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,40	36,07	45,31	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,25	40,19	46,10	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	8,50	53,93	53,89	83,65
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,80	55,84	63,05	100,15
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	3,40	7,30	8,85	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	6,00	1,00 ¹	1,52	17,68 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40	4,00 ¹	3,48	4,83 ¹
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,40	4,00 ¹	3,36	4,81 ¹
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,40	20,83	21,04	24,26
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	4,97 ⁴	5,05	***

* 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)	7,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 24/11/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 24/11/2019)	Volume disponível (hm³) 24/11/2019 a 30/11/2019
8,17	124,89	33,21
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)*
22,39	23,18	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê