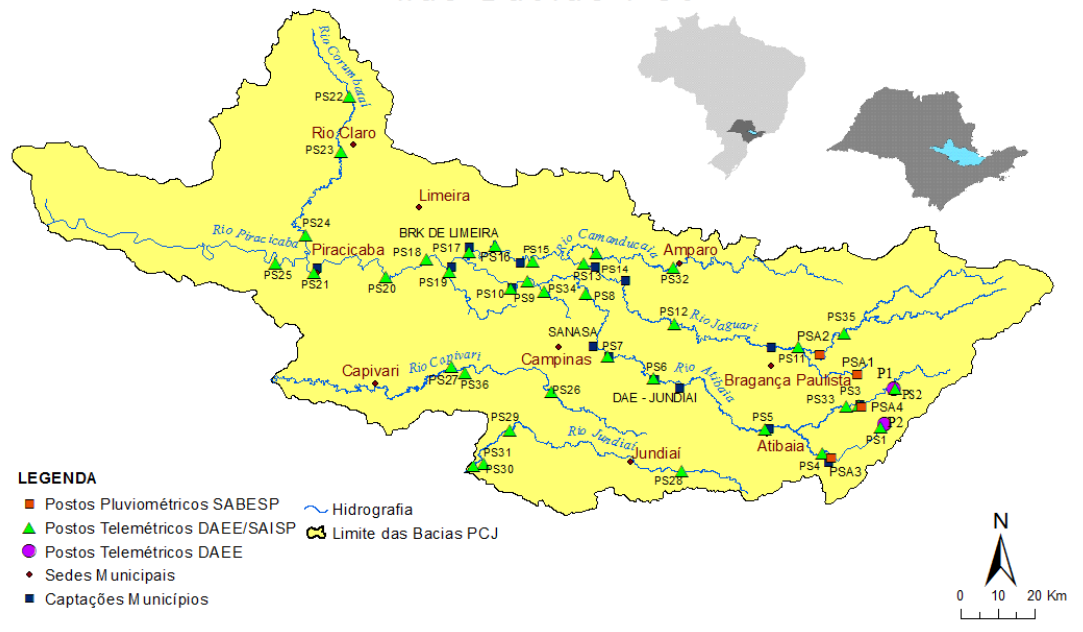


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/08/2019

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/08/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/08/2019 às 7h de 16/08/2019	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	0,60	3,37	3,36	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,75	1,52	1,54	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,75	1,79	2,04
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,33	3,73	1,99
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,06	7,88	6,07
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,02	13,00	13,59
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,99	13,81	11,77
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,23	11,57	15,25
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,11	13,48	16,93
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,67	1,80	6,92
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,13	4,72	11,41
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,46	5,16	6,88
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,64	3,62	7,43
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	*	*	18,81
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	18,51
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	25,16	28,18	****
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,02	30,75	****
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	23,80	26,93	53,52
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	31,31	36,24	61,82
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075 / 3D-016	0,00	6,52	7,45	****
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	1,00	4,04 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	3,50 ¹	3,50	3,39 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,50 ¹	2,83	1,52 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	19,82	20,11	25,84
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	5,32 ³	5,16	***
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	-	-	-

* 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.

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)	8,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,9	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 16/08/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 16/08/2019)	Volume disponível (hm³) 16/08/2019 a 30/11/2019
6,56	43,63	114,47
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 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
20,90	22,08	31,00

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