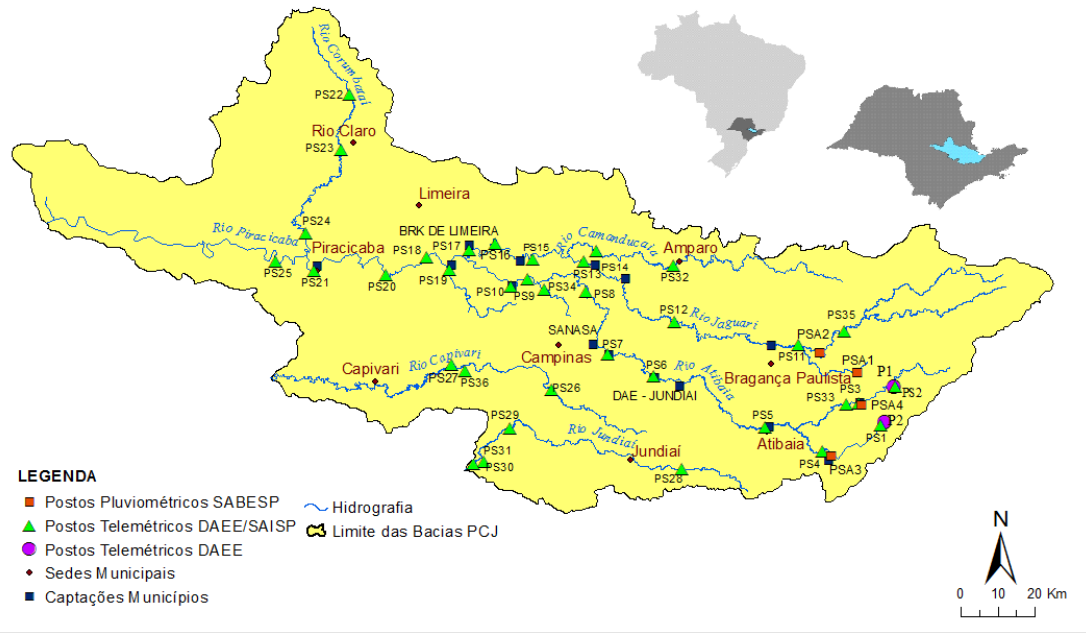


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 07/08/2019

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/08/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/08/2019 às 7h de 07/08/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,80	1,80	1,74
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,44	3,43	1,84
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	8,14	7,99	7,03
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	13,42	13,54	15,57
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,71	14,73	13,51
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,24	12,46	18,50
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,10	14,15	18,65
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,89	1,83	5,44
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,30	4,83	11,45
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,60	5,19	8,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,46	3,83	12,30
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,50	*	*	30,56
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50	*	*	30,64
PS18	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	30,76	29,39	****
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	33,15	31,95	****
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	30,08	28,03	92,01
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	40,75	37,56	107,43
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075 / 3D-016	*	*	8,02	****
P1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	*	*	*	****
P2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	1,00	6,80 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,50	1,45 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,94	20,21	24,12
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,09 ⁴	5,20	****

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

**** 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 Nº 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)	8,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,4	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 07/08/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 07/08/2019)	Volume disponível (hm³) 07/08/2019 a 30/11/2019
6,41	37,67	120,43
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) *
20,90	21,92	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê