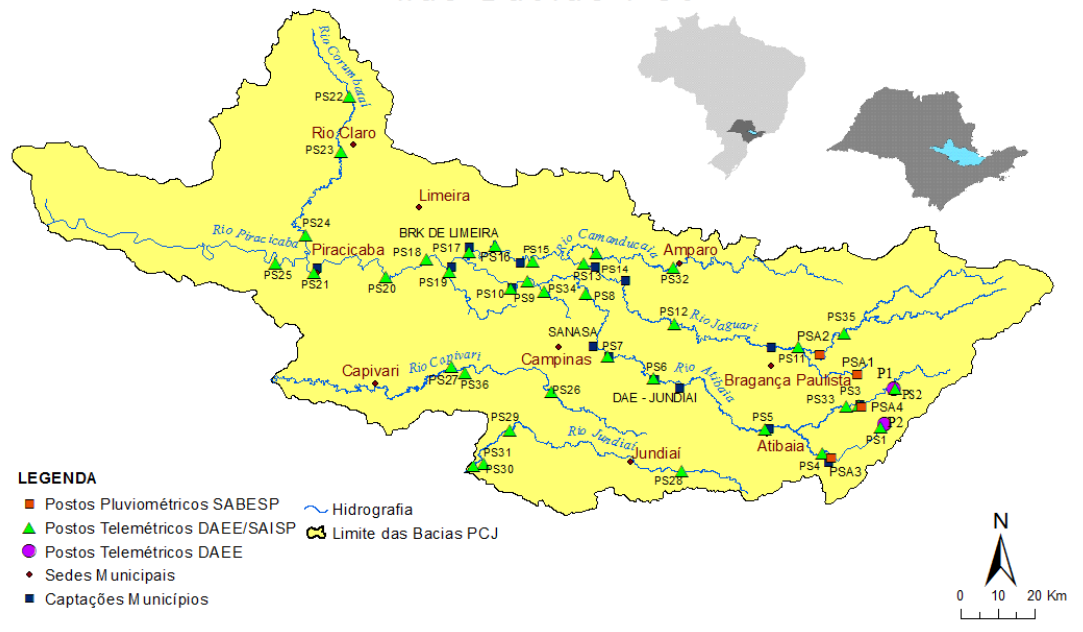


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/11/2019

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/11/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/11/2019 às 7h de 02/11/2019	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 / Piracicaia	E3-269T/3E-122T	0,00	2,12	2,14	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,13	1,14	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	2,17	2,16	1,92
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,03	5,03	2,43
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,19	10,14	8,33
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,53	11,80	19,94
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,03	11,21	19,27
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	9,55	9,28	24,53
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,16	10,67	27,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,65	2,66	8,91
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,77	3,96	15,38
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	4,61	4,37	12,21
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	2,03	2,14	10,69
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	*	*	*	*
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	4,41	5,17	29,05
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	29,48
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	23,95	30,56	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	26,18	30,98	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	27,16	33,16	83,65
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	31,91	37,38	100,15
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	6,04	6,52	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	2,00 ¹	2,00	17,68 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	4,75 ¹	4,75	4,83 ³
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 ¹	5,50	4,81 ³
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,89	20,19	24,26
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,05 ⁴	5,11	***

* 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)	10,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 02/11/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 02/11/2019)	Volume disponível (hm³) 02/11/2019 a 30/11/2019
8,19	109,67	48,43
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) *
23,80	23,70	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê