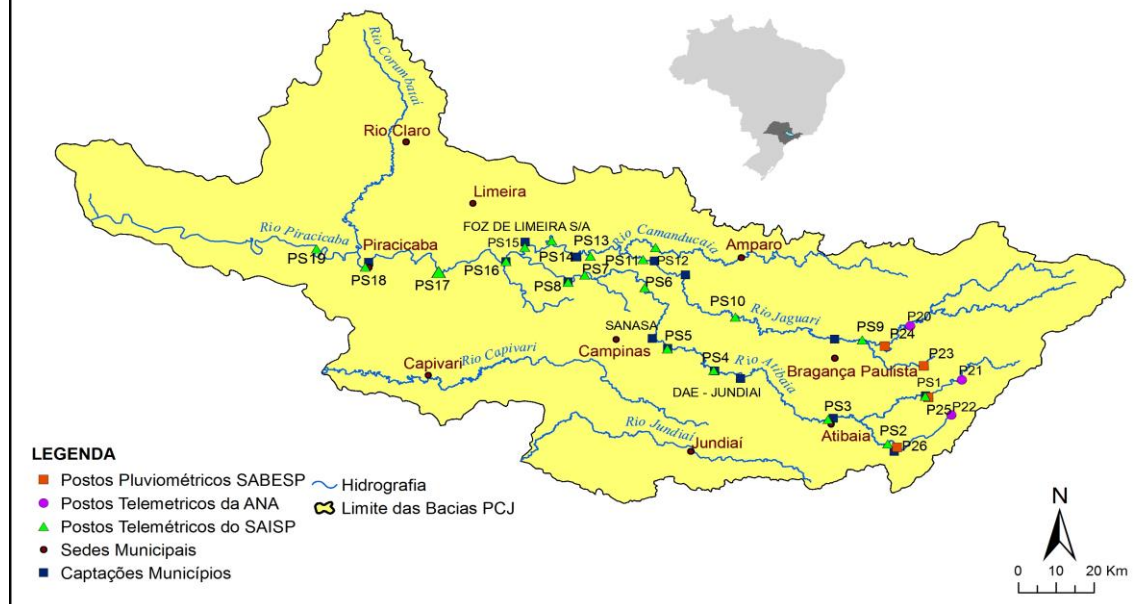


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 05/08/2018

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/08/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/08/2018 às 7h de 05/08/2018	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	0,62	1,52	2,08
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,31	3,05	1,91
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	10,46	9,66	5,92
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,35	14,96	13,72
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	20,57	16,01	11,66
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	20,21	16,89	15,25
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,20	20,46	19,64	16,92
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,20	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	2,04	1,91	5,72
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,84	7,08	10,41
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,96	6,70	6,92
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	7,18	4,25	7,49
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,20	13,22	7,96	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,20	13,76	9,83	18,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	18,12
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,20	49,41	43,37	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	53,94	48,22	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	72,77	53,50	52,75
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	104,33	68,47	61,06
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	13,31	5,77	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	3,30	3,26	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,20	1,00 ¹	1,01	4,12 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	2,44	3,40 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 ¹	2,15	1,48 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	14,77	16,95	26,02
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	8,04	8,01	****
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	8,04	8,01	****

* 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 na Bacia PCJ - Período Seco 2018

Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Faixa Alerta

Postos de Controle	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,5	2,0

Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 05/08)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 05/08)	Volume Disponível (hm³) (06/08 a 30/11)
7,46	42,52	115,58

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê