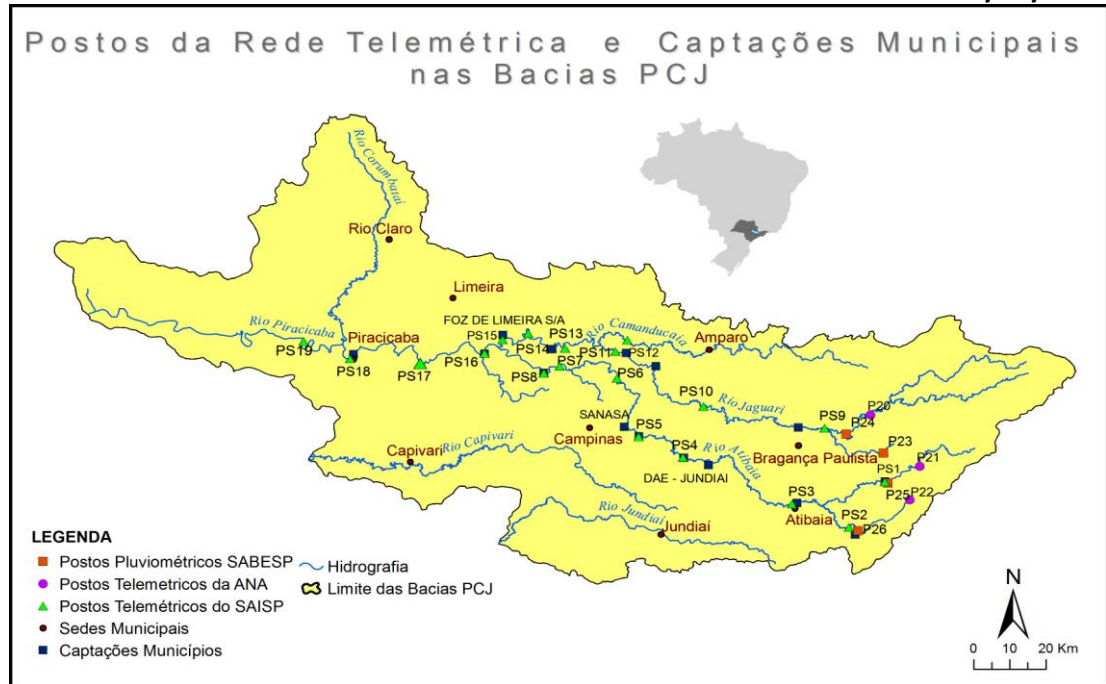


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 18/10/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/10/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/10/2018 às 7h de 18/10/2018 (mm)	Vazão às 07 h (m³/s)	Vazão média do mês atual *** (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	25,00	0,71	1,28	2,59
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	43,50	1,88	2,05	2,20
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	33,20	12,25	11,17	7,80
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	11,50	16,72	19,97	17,62
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	11,40	16,33	21,27	15,15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	10,50	17,94	20,66	20,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	9,50	16,51	21,68	20,68
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	14,60	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	16,60	1,66	1,89	9,20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	12,00	6,74	8,11	15,53
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	18,00	7,82	8,39	9,12
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	13,20	4,12	5,05	9,39
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	11,00	12,98	13,51	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	14,50	13,37	12,46	24,91
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	12,50	**	**	20,82
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	14,00	53,69	47,73	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	21,50	49,27	53,15	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	18,50	59,83	62,03	71,00
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	23,00	125,10	83,18	81,64
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	11,80	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	35,60	4,33	2,74	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	25,20			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	20,40	0,50 ¹	0,51	7,80 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	34,20	1,83 ¹	2,38	4,08 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	28,80	0,50 ¹	1,52	1,84 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	32,60	15,23	18,33	25,45
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	* ⁴	7,73	****

* 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 2018		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017		
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)	6,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 18/10	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 18/10	Volume Disponível (hm³) 19/10 a 30/11
6,87	83,13	74,97
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 18/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	25,00	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê