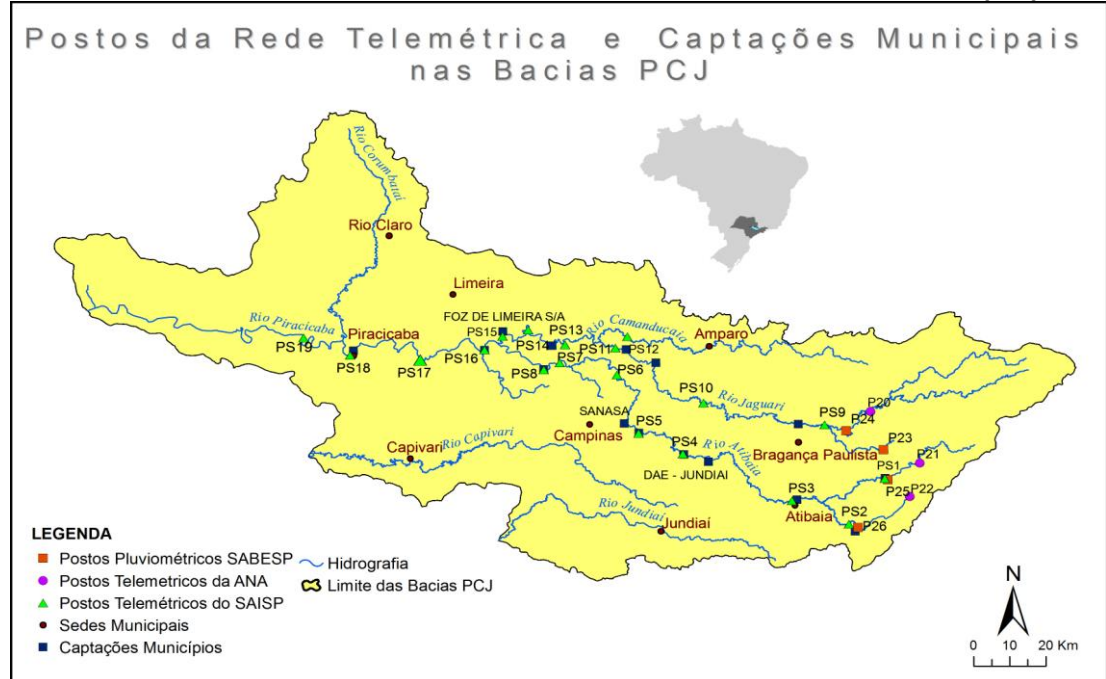


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 09/08/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/08/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/08/2018 às 7h de 09/08/2018	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	5,50	0,25	0,97	2,08
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,50	0,79	2,10	1,91
PS3	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	5,00	6,42	9,32	5,92
PS4	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,50	16,43	16,21	13,72
PS5	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	11,20	17,98	18,24	11,66
PS6	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,50	17,82	18,68	15,25
PS7	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	10,75	20,92	21,91	16,92
PS8	Rio Atibaína Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	10,20	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	5,60	1,93	2,01	5,72
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	*	*	8,45	10,41
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	9,20	6,47	8,35	6,92
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,20	7,64	5,88	7,49
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	8,40	20,17	12,04	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	10,00	20,30	12,83	18,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	10,75	**	**	18,12
PS16	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	11,00	53,67	47,57	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	11,50	48,76	52,45	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	11,00	60,55	61,81	52,75
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	10,00	80,81	80,76	61,06
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	8,20	9,37	9,70	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	4,60	2,66	3,35	****
P22	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	5,20			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,60	1,00 ¹	1,01	4,12 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,80	0,50 ¹	1,58	3,40 ²
P26	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	2,20	0,50 ¹	1,43	1,48 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,40	20,37	17,29	26,02
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	8,25 ⁴	8,06	****

* 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) - Atibaína.

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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	7,0	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	19,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,10 *	2,0
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Agosto/2018	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	Vazão em 09/08/2018 (m³/s)
Faixa 3 - Alerta	27,00	25,00
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 09/08	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 09/08	Volume Disponível (hm³) 10/08 a 30/11
7,16	43,32	114,78

* Devido à problema de transmissão, a média diária foi calculada com dados registrados até às 00h de 09/08/2018.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê