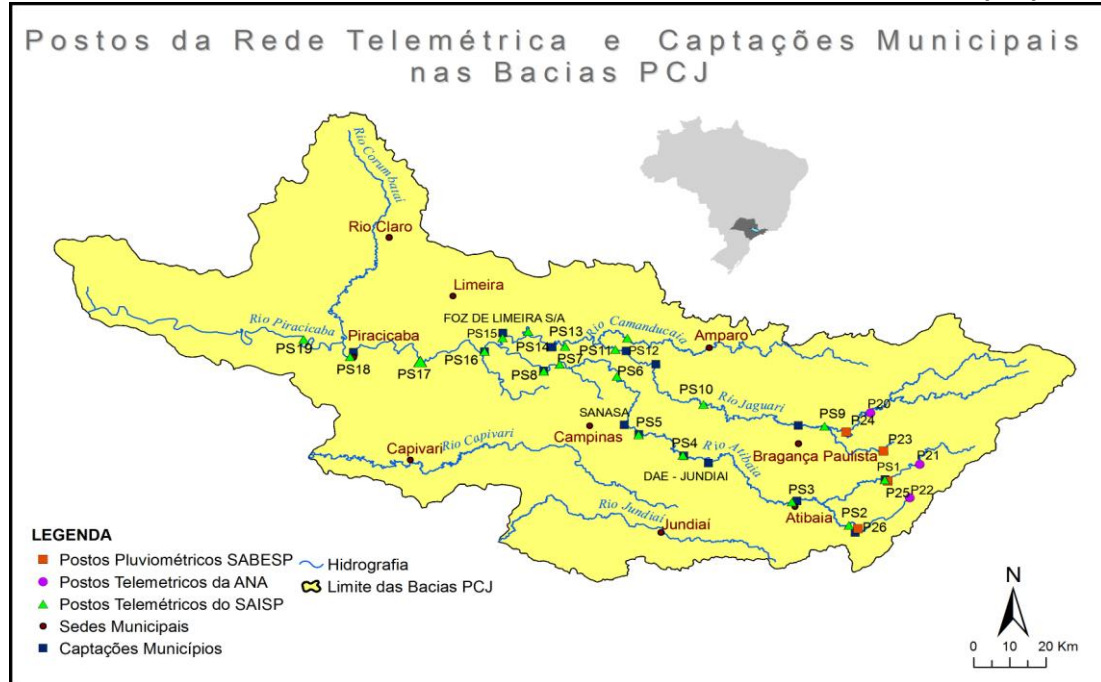


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 09/11/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/11/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/11/2018 às 7h de 09/11/2018	Vazão às 07 h	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	4,00	1,43	1,60	1,97
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	8,25	0,76	0,70	2,23
PS3	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	2,20	5,83	5,64	8,29
PS4	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,00	10,35	12,12	18,76
PS5	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	11,81	14,52	19,55
PS6	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,25	11,39	17,57	22,92
PS7	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,50	13,45	19,55	25,12
PS8	Rio Atibaína Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	2,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,60	1,45	1,43	8,49
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	4,46	5,57	15,02
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	6,20	5,33	6,09	12,16
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,80	5,58	3,99	10,74
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	4,20	13,02	11,65	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	6,00	11,86	9,09	28,74
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	8,00	**	**	28,24
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	2,80	35,21	41,21	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	38,12	42,59	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,50	41,55	49,19	82,87
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,60	57,08	63,45	99,93
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	5,20	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	6,00	8,46	3,47	****
P22	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	4,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,40	0,50 ¹	0,50	6,60 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,00	3,00 ¹	3,00	3,63 ²
P26	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	2,80	0,50 ¹	0,50	1,64 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,60	14,10	21,67	25,65
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	6,54 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.

Obs.: O horário de verão não se aplica a este relatório.

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)	5,7	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	12,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 09/11	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 09/11	Volume Disponível (hm³) 10/11 a 30/11
6,43	89,96	68,14
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Novembro/2018	Vazão em 09/11/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	24,88	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê