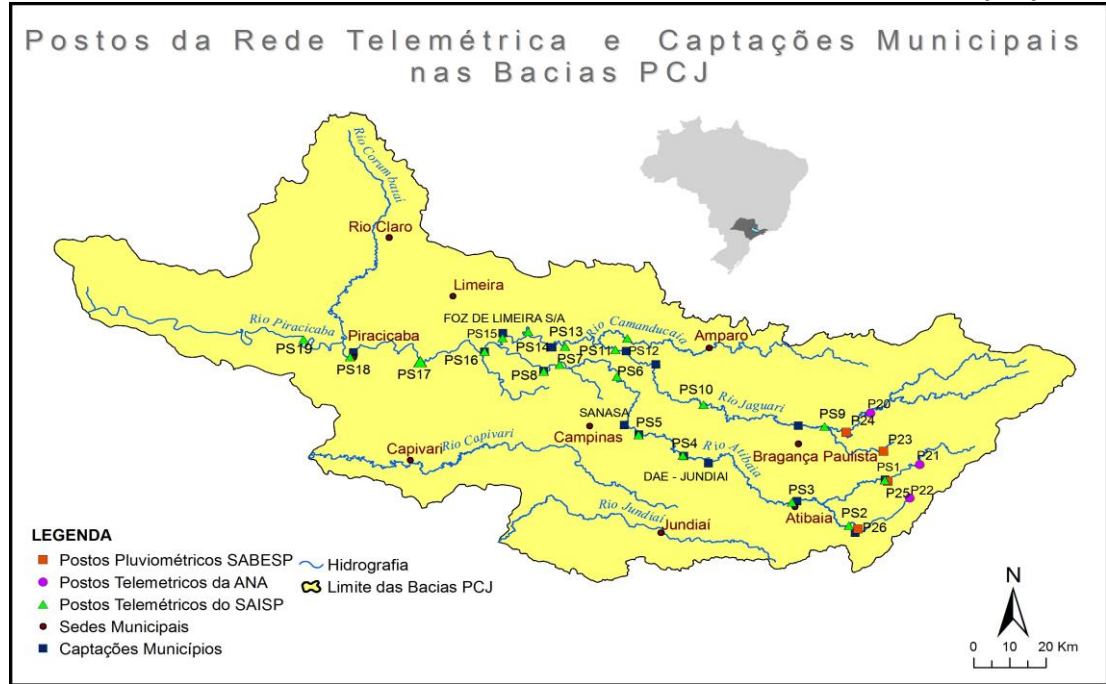


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 25/11/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
25/11/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/11/2018 às 7h de 25/11/2018	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	15,50	0,84	1,46	1,97
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,80	1,52	0,78	2,23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	31,60	15,01	7,07	8,29
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	17,00	24,82	13,44	18,76
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	14,80	31,35	15,13	19,55
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	26,80	43,62	16,90	22,92
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	24,80	59,61	20,82	25,12
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	15,40	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	16,20	6,36	2,14	8,49
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	17,80	21,65	8,35	15,02
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	17,80	16,62	8,53	12,16
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	16,20	25,74	5,88	10,74
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	22,80	38,54	16,06	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	25,80	34,72	13,02	28,74
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	15,20		**	28,24
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	13,80	153,14	44,26	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	28,50	180,21	47,23	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	56,50	222,59	51,00	82,87
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	45,20	465,06	68,59	99,93
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	11,00	5,24	3,61	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	15,40			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	18,00	0,50 ¹	0,50	6,60 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	12,80	1,50 ¹	2,73	3,63 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	10,80	0,50 ¹	0,50	1,64 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	6,80	21,70	20,37	25,65
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,63 ⁴	7,49	****

* 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) - 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)	12,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 25/11	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 25/11	Volume Disponível (hm³) 26/11 a 30/11
6,17	94,87	63,23
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Novembro/2018	Vazão em 25/11/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) †
FAIXA 3 - ALERTA	24,60	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê