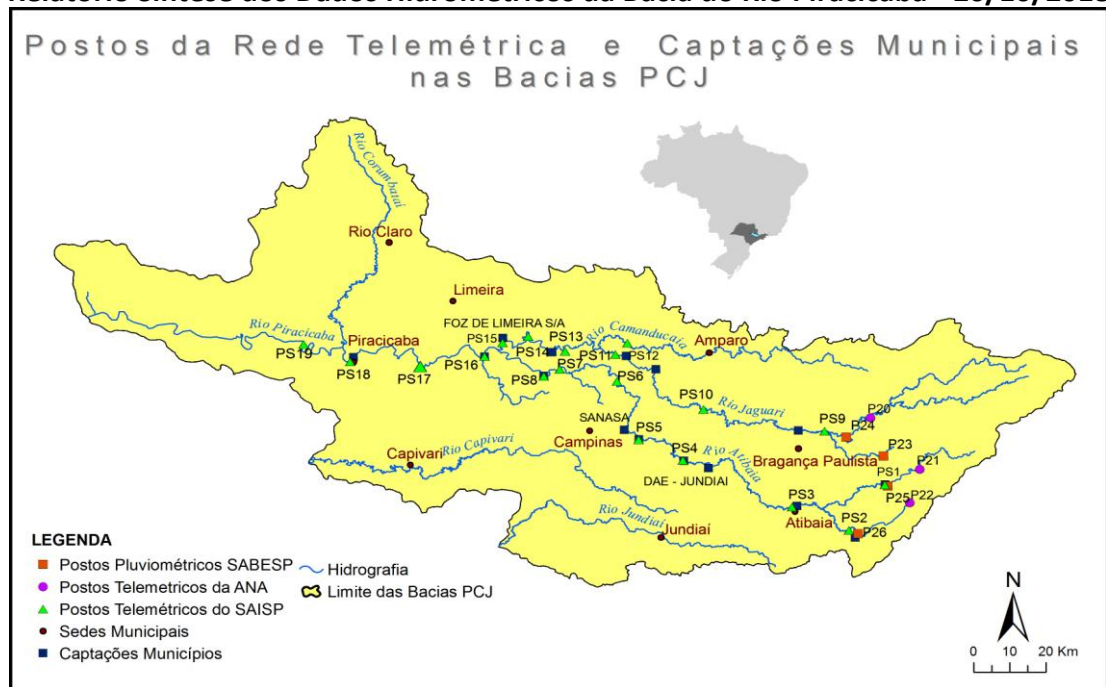


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 26/10/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/10/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/10/2018 às 7h de 26/10/2018	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	8,25	1,81	1,09	2,59
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	11,50	1,15	1,73	2,20
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	9,20	6,05	9,98	7,80
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,00	12,83	18,54	17,62
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	10,80	13,97	19,89	15,15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	19,75	17,25	19,30	20,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	18,50	14,38	20,12	20,68
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	16,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	17,00	2,85	1,77	9,20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	10,75	5,09	7,34	15,53
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	17,40	4,96	7,62	9,12
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	15,80	5,12	4,66	9,39
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	22,80	11,63	12,79	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	13,25	10,02	11,40	24,91
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	18,00	**	**	20,82
PS16	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	9,60	33,67	44,25	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	14,00	38,54	48,82	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	7,75	58,75	58,42	71,00
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	7,20	109,21	79,66	81,64
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	23,20	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	7,40	3,02	2,87	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	5,60			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	13,20	0,50 ¹	0,51	7,80 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	9,60	4,00 ¹	2,11	4,08 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,40	1,00 ¹	1,25	1,84 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	5,00	19,45	18,73	25,45
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,87 ⁴	7,74	****

* 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)	5,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 26/10	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 26/10	Volume Disponível (hm³) 27/10 a 30/11
6,65	85,09	73,01
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Outubro/2018	Vazão em 26/10/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	21,34	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê