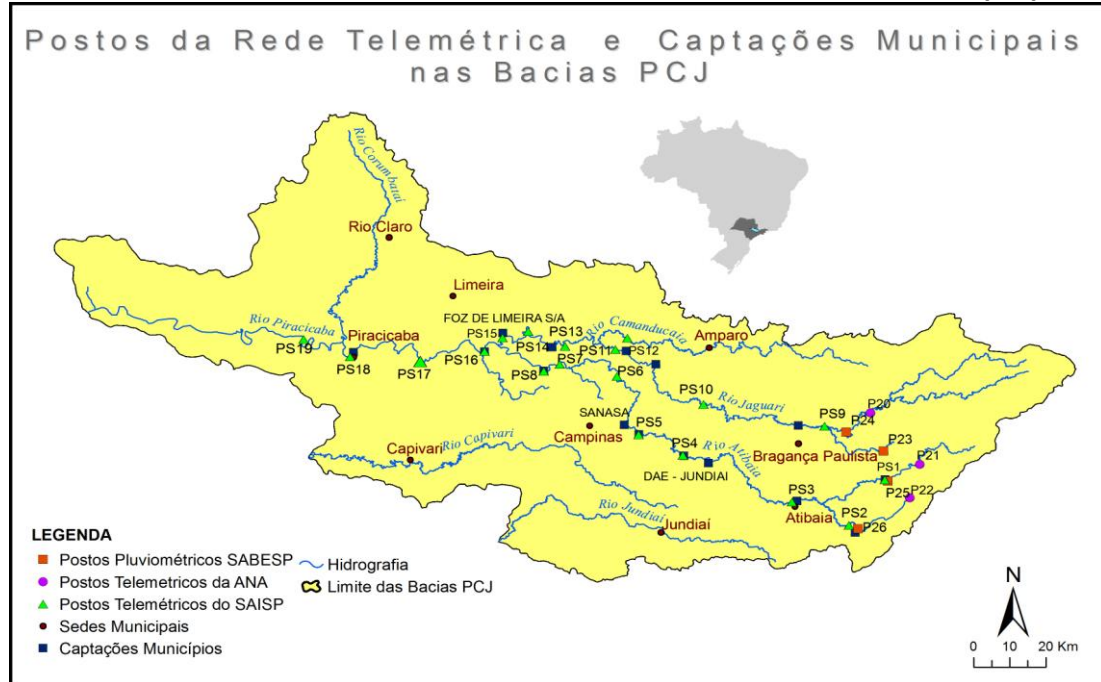


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 07/06/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/06/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/06/2019 às 7h de 07/06/2019	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	0,67	1,19	1,39
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,06	3,54	1,76
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	11,04	11,81	7,72
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	19,82	20,25	20,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	23,95	23,72	17,74
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	21,56	20,58	23,40
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	22,62	21,45	24,00
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,59	1,78	9,14
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	6,95	7,63	18,47
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	7,38	7,94	11,86
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	6,08	6,87	12,30
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	14,26	13,97	30,56
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	**	30,64
PS16	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	57,52	53,28	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	59,14	55,78	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	68,74	61,81	92,01
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	84,65	76,59	108,72
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,40	11,18	11,56	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	*	*	*	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50	6,80 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	1,50 ¹	2,64	2,60 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	2,39	1,45 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,92	18,68	24,12
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	5,33 ⁴	5,35	****

* 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 2019		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m ³ /s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m ³ /s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m ³ /s)	12,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m ³ /s)	25,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m ³ /s)	7,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m ³ /s) (01/06 a 07/06/2019)	Volume Utilizado (hm ³) (01/06 a 07/06/2019)	Volume disponível (hm ³) 07/06/2019 a 30/11/2019
5,49	3,32	154,78
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019		
Vazão média diária (m ³ /s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m ³ /s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m ³ /s) *
24,13	22,56	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê