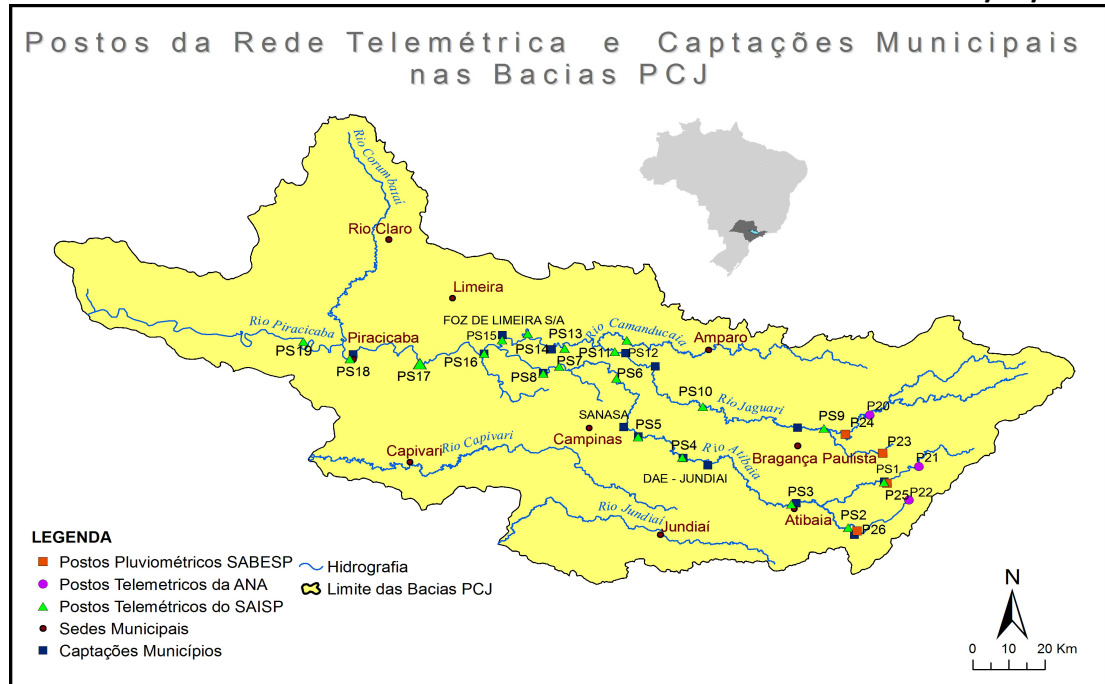


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 22/06/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/06/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/06/2019 às 7h de 22/06/2019	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	0,00	1,73	1,51	1,39
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,20	2,97	1,76
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,75	8,85	7,72
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,28	15,42	20,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,06	18,00	17,74
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-052T / 3D-003T	0,00	12,16	15,47	23,40
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,28	16,71	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	0,00	1,70	1,57	9,14
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,20	4,62	5,98	18,47
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	5,29	6,57	11,86
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,27	5,42	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	9,18	10,69	30,56
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	30,64
PS16	Rio Piracicaba em Aymarató / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,20	31,26	41,56	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	35,26	44,40	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	32,91	47,30	92,01
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	45,13	60,97	108,72
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075 / 3D-016	0,20	8,97	9,97	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	*	*	*	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,0 ¹	0,54	6,80 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,00	0,00	0,00
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,00 ¹	3,44	2,60 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,26	1,45 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,10	20,24	24,12
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	0,21 ⁴	4,18	****

* 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 (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 22/06/2019)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 22/06/2019)	Volume disponível (hm³) 22/06/2019 a 30/11/2019
6,28	11,93	146,17
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
20,90	22,96	31,00

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