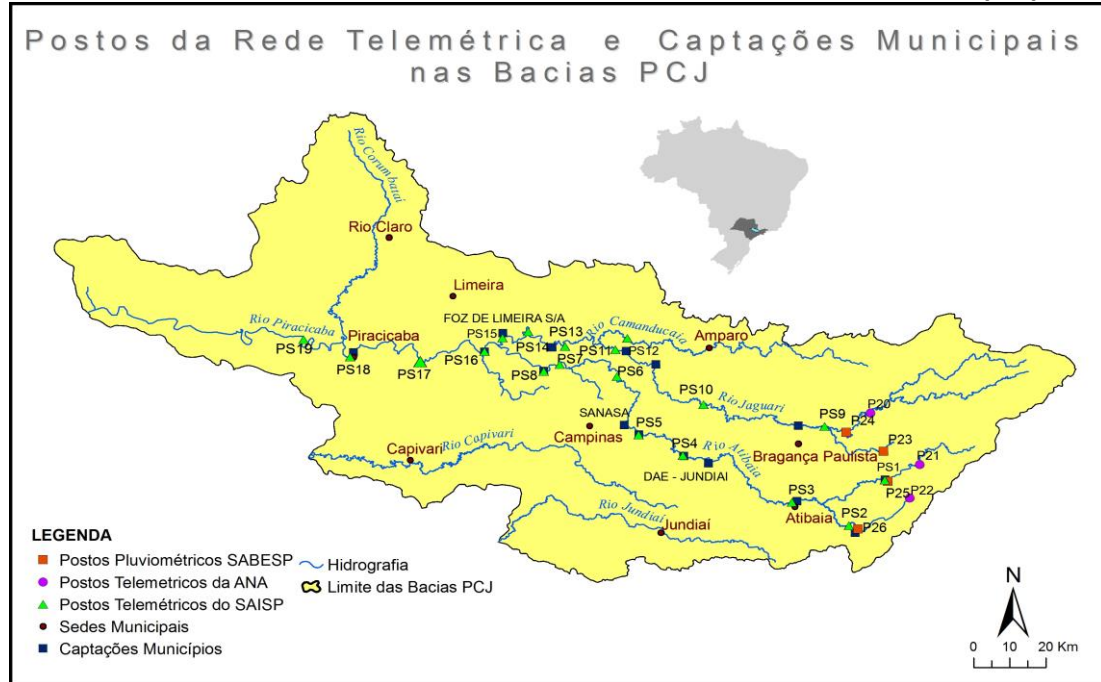


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 26/05/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/05/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/05/2019 às 7h de 26/05/2019	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 Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,54	1,11	1,40
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,77	1,71	1,63
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,94	6,87	8,98
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,44	13,50	18,73
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,83	16,50	15,66
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,94	13,95	21,46
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,45	14,95	24,42
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	1,62	1,72	6,54
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,93	6,65	15,45
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	7,31	7,53	10,81
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	5,71	7,34	12,55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	13,65	16,01	31,39
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	28,48
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,40	39,05	45,93	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	41,84	49,32	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,20	43,31	55,37	88,62
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	59,07	73,98	110,71
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracica	62664500	*	*	4,28	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50	4,20 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,50 ¹	2,61	2,08 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 ¹	1,60	1,15 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,83	21,58	24,52
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	2,01 ⁴	3,80	****

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
 ** Vazão descarregada média diária.
 *** 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 Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
² Vazão média calculada com série histórica de três anos.
³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2018/2019				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 11/05 às 07h de 26/05)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,0	3,0	6,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,9	12,0	15,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,1	2,5	5,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Maio/2019	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	
FAIXA DE ATIVAÇÃO	23,80	31,00	24,02	

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

